



# Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

- Séance du 22 septembre 2022 -

## Délibération n°3.1.22/09/2022 relative aux modalités de contrôle des connaissances et des compétences (MCCC)

*Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L 613-1, L712-1 et L712-6-1,  
Vu les statuts de l'université Savoie Mont Blanc, adoptés par le conseil d'administration en sa séance du 7 juillet  
2015, modifiés, et notamment son article 22,*

**Article unique : Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (MCCC)**

**Documents fourni en annexe.**

**Résultat du vote :**

Membres en exercice : 30

Quorum : 15

Membres présents : 15

Membres représentés : 3

Nombre de votants : 18

Nombre de suffrages exprimés : 18

Contre : 0

Abstention : 0

Pour : 18

**La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'Université Savoie Mont Blanc, après en avoir délibéré, approuve à l'unanimité des membres présents et représentés, les modalités de contrôle des connaissances et des compétences, telles que présentées en séance et décrites en annexe.**

Chambéry, le 26 septembre 2022

Le Président de l'Université Savoie Mont Blanc

Philippe Galez

La présente délibération prend effet à compter de sa publication et de sa transmission au recteur.

Classée au registre des délibérations de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU), consultable à la direction des études et de la vie étudiante (DEVE)

Publiée le : 02 DEC. 2022

Transmise au recteur le : 02 DEC. 2022

**Modalités de recours contre la présente délibération :** La présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au recteur, d'un recours administratif auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative. La requête peut être déposée au greffe de la juridiction ou adressée par voie postale ou par la voie de l'application « Télérecours citoyens » sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

En cas de recours administratif préalable, le délai du recours contentieux est prolongé de la durée de réponse de l'auteur de la décision. Dans cette hypothèse, vous disposez de deux mois pour déposer un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, à compter de la notification d'une décision expresse ou de la naissance d'une décision implicite de rejet résultant du silence gardé par l'administration pendant deux mois.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDCE 160

Mention : Droit des affaires

Année : 2022-2023

VET : F4MC01 160

Parcours : Droit et contentieux de l'entreprise

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7</b>																			
KPY3ZJQE		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KPWDDTAV			UE	<b>UE701 Enseignements fondamentaux</b>	<b>16</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC		Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC		Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP	report		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC		Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC		Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC		Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
<b>UE702 Enseignements de spécialisation</b>																			
X	O	KPWDDTDS			UE	<b>UE702 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			
X	O	KPWDDTGX	GERH701_DCE	EC		Gestion des ressources humaines	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC		Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20	1 CT	oral	0h15	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC		Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
<b>UE703 Enseignements complémentaires</b>																			
	O	KPWDDTN5			UE	<b>UE703 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC		Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
									EAD 20										
									Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC		Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC		Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC		Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC		Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral	
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral	
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques			Cf. MCC SDS		

**SEM 8** KQKYTZKO **Semestre 8** 30

<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWDDTQ1</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Enseignements fondamentaux</b>	<b>16</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>		
X	O	KPWDDTSO		DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWMD6U		DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	DDC,DN, MDJ	RP	report		30%	DDC,DN, MDJ
X	O	KPQWMDDP		DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMDLC		DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMDSE		RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KQKYVC0D</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>		
X	O	KPQWMEBU		EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit	1h00	100%	
X	O	KPQWME52		DPRI801_MDJ	EC	Voies d'exécution	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPWD6APV		DFIS801_DNOT	EC	Fiscalité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KPWD16GQ		DASS801_DCE	EC	Droit des assurances	2												
X	O	KQGE4NGO		DASS801C1_DDC	CM	Droit des assurances CM			CM 30	1 CT	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	<b>O</b>	<b>KPWDDU11</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%						
X	O	KPQWMEON		ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20						RP	report			
									Other 0										
X	O	KPQWMEU8		ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	
X	X	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%		RP	report		100%	
									Other 0										
X	X	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100		RP	report		100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%								
									Other 0								RP	report	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDCE 161

Mention : Droit des affaires

Année : 2022-2023

VET : F5MC01 161

Parcours : Droit et contentieux de l'entreprise

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY40JBE Semestre 9 30

	O	KPWDDOOR			UE	UE901 Enseignements fondamentaux	10													
X	O	KPWDDOS2		DTRA901_DCE	EC	Techniques contractuelles	3		CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDOWV		DTRA902_DCE	EC	Pratique des relations de travail	3		CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDP1T		DTRA903_DCE	EC	Stratégie de l'entreprise	2		CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDP6L		ENTR901_DCE	EC	Gestion des risques de l'entreprise	2		CM	10	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPWDDPBN			UE	UE902 Enseignements de spécialisation	12			0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWDDPEY		ENTR902_DCE	EC	L'entreprise et ses fournisseurs (distribution)	4		CM	24	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDPJF		ENTR903_DCE	EC	L'entreprise et ses partenaires (concurrence)	4		CM	24	1 CT	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPWDDPOE		ENTR904_DCE	EC	L'entreprise et ses clients (consommation)	4		CM	24	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
	O	KPWDDPTH			UE	UE903 Outils	8													
X	O	KPWDDPW7		ANGL901_DCE	EC	Anglais des affaires	3		CM	15	3 CC	ecrit-et-oral	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDQ27		COMM901_DCE	EC	Techniques d'expression et d'argumentation 1	2		CM	10	1 CTA	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	O	KPWDDQ6Z		COMM902_DCE	MODU	Techniques d'expression et d'argumentation 2			CM	10										
X	O	KPWDDQC6		DTRA904_DCE	EC	Méthodologie du travail sur dossier	3		CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
	O	KPWDDQH3		MODU901_DCE	MODU	Droit des affaires appliqué 1			CM	8										
	O	KPWDDQMT		MODU902_DCE	MODU	Droit des affaires appliqué 2			TD	21										

SEM 10 KPY40ZHS Semestre 10 30

X	O	KPWDDQRY			UE	UE001 Enseignements fondamentaux	9			0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWDDQU9		ENTR001_DCE	EC	Structure juridique de l'entreprise	3		CM	23	1 CT	ecrit	4h00	100	examen commun UE001	1 CT	ecrit	4h00	100	examen commun UE001
	O	KPWDDQZ8		CPTA001_DCE	EC	Structure comptable et financière de l'entreprise	3		CM	23										
	O	KPWDDR4P		DFIS001_DCE	EC	Structure fiscale de l'entreprise	3		CM	23										
	O	KPWDDRAC			UE	UE002 Environnement	8													
X	O	KPWDDRFBH		DPEN001_DCE	EC	Droit pénal de l'entreprise	2		CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDRKT		PRIN001_DCE	EC	Propriété intellectuelle	2		CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDRPRJ		DCOM001_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM	16	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPWDDRUI		DBAN001_DCE	EC	Droit bancaire	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWDDS11		MODU001_DCE	MODU	Conférences d'actualité			CM 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWDDS79</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Règlement des litiges de l'entreprise</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPWDDS9T		ENTR002_DCE	EC	Modes alternatifs de règl. litiges de l'entreprise	1		CM 10	1 CT	oral	0h15	100	examen commun UE003	1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWDDSFN		ENTR003_DCE	EC	L'entreprise face au fisc	2		CM 16										
	O	KPWDDSKB		ENTR004_DCE	EC	L'entreprise face à ses salariés	1		CM 10										
	O	KPWDDSQR		ENTR005_DCE	EC	L'entreprise face à l'Urssaf	1		CM 10										
	O	KPWDDSWW		ENTR006_DCE	EC	L'entreprise face à ses créanciers	1		CM 12										
	<b>O</b>	<b>KPWDDT1O</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Mémoire d'apprentissage ou Stage</b>	<b>7</b>												
X	X	KPWDDT5A		STAG001_DCE	EC	Stage en entreprise	7		Stage 0	1 CT	écrit-rapport-stage		100	FORMATION INITIALE	RP	report		100	
X	X	KPWDDT7Z		MEMO001_DCE	EC	Mémoire d'apprentissage	7		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		75	FORMATION EN ALTERNANCE	RP	report		75	FORMATION EN ALTERNANCE
										1 CTA	oral-soutenance		25	FORMATION EN ALTERNANCE	RP	report		25	FORMATION EN ALTERNANCE

Année :

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEIBL 160

VET : F4MC02 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit des affaires

Parcours : European and international business law

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KPY42TTX Semestre 7 30

	O	KOYCOJDL			UE	UE701 European and international corporate law	5												
X	O	KOYCOJH1		DAFF701_EIBL	EC	DAFF701 European and international corporate law													
	O	KOYCOJKF			UE	UE702 International Tax Law	5												
	O	KOYCOJND		DAFF702_EIBL	EC	DAFF702 International Tax Law													
	O	KOYCOJQF			UE	UE703 International banking law	5												
	O	KOYCOJT6		DAFF703_EIBL	EC	DAFF703 International banking law													
	O	KOYCOJWF			UE	UE704 European and international labour law	5												
	O	KOYCOJZ8		DAFF704_EIBL	EC	DAFF704 European and international labour law													
	O	KOYCOK2X			UE	UE705 Foreign language (English or French)	5												
	O	KOYCOK6K		DAFF705_EIBL	EC	DAFF705 Foreign language (English)													
	O	KOYCOK9P		DAFF706_EIBL	EC	DAFF705 Foreign language (French)													
	O	KOYCOKCX			UE	UE706 International private law	5												
	O	KOYCOKFP		DAFF707_EIBL	EC	DAFF706 International private law													

SEM 8 KPY438UF Semestre 8 30

	O	KOYCOKJL			UE	UE801 European and international insolvency law	6												
	O	KOYCOKMI		DAFF801_EIBL	EC	DAFF801 European and international insolvency law													
	O	KOYCOKPN			UE	UE802 Industrial property law	6												
	O	KOYCOKSS		DAFF802_EIBL	EC	DAFF802 Industrial property law													
	O	KOYCOKW2			UE	UE803 European and international competition law	6												
	O	KOYCOKZH		DAFF803_EIBL	EC	DAFF803 European and international competition law													
	O	KOYCOL2K			UE	UE804 International commercial litigation	6												
	O	KOYCOL64		DCOM801_EIBL	EC	DCOM801 International commercial litigation													
	O	KOYCOL8X			UE	UE805 Master's thesis	6												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KOYCOLBE		DAFF804_EIBL	EC	DAFF804 Master's thesis														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEIBL 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit des affaires

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MC02 161

Parcours : European and international business law

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY43MY4 Semestre 9 30

	O	KPWEKSAF			UE	<b>UE901 Comparative contract law and economic analysis</b>	5												
X	O	KPWEKSD1		ECON901_EIBL	EC	Comparative contract law and economic analysis	5		CM	20	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h20	100
											CC	assidue		10					
	O	KPWEKSHN			UE	<b>UE902 International transport law</b>	2												
X	O	KPWEKSK1		TRAN901_EIBL	EC	International transport law	2		CM	12	1 CT	ecrit	1h00	90		1 CT	oral	0h20	100
											CT	assidue		10					
	O	KPWEKSOO			UE	<b>UE903 Special contracts of international business</b>	5												
X	O	KPWEKSR6		CTRA901_EIBL	EC	Special contracts of international business	5		CM	24	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h30	100
											CC	assidue		10					
	O	KPWEKSW1			UE	<b>UE904 European and international principles of contract law</b>	5												
X	O	KPWEKSZ4		CTRA902_EIBL	EC	European and international principles of contract law	5		CM	20	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h20	100
											CC	assidue		10					
	O	KPWEKT5T			UE	<b>UE905 Economic integration of the European Union</b>	4												
X	O	KPWEKT8Z		EURO901_EIBL	EC	Economic integration of the European Union	4		CM	18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	90		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100
											CC	assidue		10					
	O	KPWEKTEN			UE	<b>UE906 Foreign language (English or French)</b>	3												
X	X	KPWEKTH5		LANG901_EIBL	EC	Foreign language (French)	3		CM	42	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100
X	X	KPWEKTN1		LANG902_EIBL	EC	Foreign language (English)	3		CM	20	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100
	O	KPWEKTTB			UE	<b>UE907 Contemporary Issues of International Business Law</b>	5												
X	O	KPWEKTXD		CONT901_EIBL	EC	Contemporary Issues of International Business Law	5		CM	20	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100
	O	KPWEKU2J			UE	<b>UE908 Conférences</b>	1												
X	O	KPWEKU5C		CONF901_EIBL	EC	Conférences	1		CM	8	1 CT	ecrit	1h00	100		1 CT	oral	0h20	100

SEM 10 KPY444YU Semestre 10 30

	O	KPWEKUBA			UE	<b>UE001 Practice and Master's thesis</b>	30												
--	---	----------	--	--	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPWEKUJEX		PRAC001_EIBL	EC	Practice	6		CM 0	1 CT	écrit-rapport-stage		100		RP	report		100	
X	O	KPWEKUIG		RECH001_EIBL	EC	Master's thesis	24		CM 5	1 CT	écrit-memoire		100		RP	report		100	

Année :

Pour se présenter à la soutenance du Master Thesis, il faut au préalable valider le semestre 9

Semestre 10 :

Pour se présenter à la soutenance du Master Thesis, il faut au préalable valider le semestre 9

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDNOT 160

Mention : Droit notarial

Année : 2022-2023

VET : F4MD01 160

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7	KPY3C3I9	Semestre 7		30								
X	O	KPWD15HL		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC	Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%		1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	
								TD 12	2-3 CC écrit-et-oral 30%		RP report 30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC	Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
								TD 12	2-3 CC écrit 30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP report 30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC	Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 2h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT écrit-surveillance 2h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC écrit 30%		RP report 30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC	Droit international privé	2		CM 26	1 CT écrit-surveillance 2h00 100%		1 CT écrit-surveillance 1h00 100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT écrit-surveillance 1h30 100%		1 CT écrit-surveillance 1h30 100%	
X	O	KPWD69US		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPWD69XH	DRUR701_DNOT	EC	Droit rural	3		CM 20	1 CT oral 0h10 100%		1 CT oral 0h10 100%	
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT écrit-surveillance 2h00 100%		1 CT oral 0h10 100%	
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT écrit 2h00 70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	1 CT oral 0h15 70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20
								TD 10	2-3 CC écrit-et-oral 30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)	RP report 30%	(pas de TD en Droit Notarial)
	O	KPWD6AB2		UE	UE703 Enseignements complémentaires	6						
X	F	IPY54BQ6	SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		TD 20	3-6 CCI écrit-et-oral 100%	EAD inclus		
								EAD 20				
								Other 0			RP report	
X	O	KPQWMCMO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA écrit-surveillance 1h00 100%		1 CT écrit-surveillance 1h00 100%	
X	X	KO19D16F	ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal	2		CM 1				
								TD 15	2-5 CC écrit-et-oral 100%		1 CT écrit 100%	Ou Oral
X	X	KO19D0H4	ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal	2		CM 1				
								TD 15	2-5 CC écrit-et-oral 100%		1 CT écrit 100%	Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMCRD		LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport	100%								
									Other 0					RP	report					
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%								
									Other 0					RP	report					
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100%		RP	report					

## SEM 8

KPY3CM4P

Semestre 8

30

X		O	KPWD6ADK		UE	UE801 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20		
X	O	KPQWMD6U		DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit	30%	DDC,DN, MDJ	RP	report	30%	DDC,DN, MDJ
X	O	KPQWMDDP		DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral	30%		RP	report	30%	
X	O	KPQWMDLC		DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10 70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral	30%		RP	report	30%	
X	O	KPWDTSO		DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	oral	0h10 100%	
X	O	KPQWMDSE		RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire	100%		RP	report	100%	
X		O	KPWD6AGA		UE	UE802 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20		
X	O	KPWD6AJK		DPER801_DNOT	EC	Droit des personnes protégées	2		CM 14	1 CT	ecrit	2h00 100		1 CT	oral	0h10 100	
X	O	KPWD6APV		DFIS801_DNOT	EC	Fiscalité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%	
X	O	KPQWMEBU		EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit	1h00 100%	
X	O	KQKXAUJC		DURB801_ACT	EC	Droit de l'urbanisme	2										
X	O	KQKXCP91		DURB801C1_ACT	CM	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00 2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00 2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20
		O	KPWD6AV9		UE	UE803 Enseignements complémentaires	6										
									TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral	100%					
X	O	KPQWMEON		ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20								
									Other 0					RP	report		
X	O	KPQWMEU8		ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100	
X	X	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%					
									Other 0					RP	report	100%	
X	X	KPQWMB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	écrit-dossier	100%								
									Other 0					RP	report		100%			
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDNOT 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit notarial

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MD01 161

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9		KPY3DWE6	Semestre 9		30														
X	O	KPWD6490		UE	<b>UE901 Le patrimoine de la famille</b>		14												
X	O	KPWD64C3	DPER901_DNOT	EC	Droit des personnes et de la famille		2	CM	10	1 CT	écrit	4h00	100	Examen Commun UE901	1 CT	oral	0h20	100	Examen Commun UE901
	O	KPWD64GY	DSDL901_DNOT	EC	Droit des successions et droit des libéralités		5	CM	25										
	O	KPWD64LJ	RMAT901_DNOT	EC	Droit des régimes matrimoniaux		5	CM	25										
	O	KPWD64QP	DFIS901_DNOT	EC	Fiscalité de la famille		2	CM	12										
X	O	KPWD64W1		UE	<b>UE902 Le patrimoine de l'entreprise</b>		10												
X	O	KPWD64Z4	DSTE901_DNOT	EC	Droit des sociétés		2	CM	15	1 CT	écrit	4h00	100	Examen COMMUN UE902	1 CT	oral	0h20	100	Examen COMMUN UE902
	O	KPWD653M	ENTR901_DNOT	EC	L'entreprise individuelle		2	CM	15										
	O	KPWD65BK	CPTA901_DNOT	EC	Comptabilité		2	CM	15										
	O	KPWD65HW	DPAT901_DNOT	EC	Droit patrimonial de la famille et dt. des affaires		2	CM	10										
	O	KPWD65NL	DFIS902_DNOT	EC	Fiscalité / Techniques de défiscalisation		2	CM	10										
	O	KPWD65T4		UE	<b>UE903 La pratique notariale</b>		6												
X	O	KPWD65WF	ANGL901_DNOT	EC	Anglais		2	CM	15	3 CC	écrit-et-oral		100	EAD inclus	1 CT	oral	0h15	100	EAD inclus
								EAD	20										
X	O	KPWD661Y	INFO901_DNOT	EC	Informatique notariale		1	CM	16	1 CT	oral	0h20	100		1 CT	oral	0h20	100	
X	O	KPWD669K	DRES901_DNOT	EC	Déontologie et responsabilité professionnelle		1	CM	10	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Gestion de l'étude/Rédaction d'actes	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Gestion de l'étude/Rédaction d'actes
	O	KPWD66FI	DNOT901_DNOT	EC	Gestion de l'étude		1	CM	8										
	O	KPWD66KP	ACTE901_DNOT	EC	Rédaction d'actes		1	CM	8										

SEM 10		KPY3EVTZ	Semestre 10		30														
X	O	KPWD66PL		UE	<b>UE001 L'immeuble</b>		6												
X	O	KPWD66SH	DURB001_DNOT	EC	Droit de l'urbanisme		1	CM	10	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE001	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE001
	O	KPWD66YH	DCOS001_DNOT	EC	Droit de la construction		1	CM	10										
	O	KPWD674H	DRUR001_DNOT	EC	Droit rural		1	CM	15										
	O	KPWD67A1	DRCL001_DNOT	EC	Droit des collectivités locales		1	CM	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
	O	KPWD67FA		DCIV001_DNOT	EC	Droit civil des biens immobiliers (droit des biens)	1		CM 15														
	O	KPWD67L0		DFIS001_DNOT	EC	Fiscalité immobilière	1		CM 10														
	<b>O</b>	<b>KPWD67R4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Les actes courants</b>	<b>12</b>																
X	O	KPWD67UT		DNOT001_DNOT	EC	Technique contractuelle	2		CM 12	1 CT	écrit	4h00	100	COMMUN Régime de l'obligation/Vente immobilière	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Régime de l'obligation/Vente immobilière				
	O	KPWD680F		DOBL001_DNOT	EC	Régime de l'obligation	2		CM 12														
	O	KPWD687E		DIMM001_DNOT	EC	Vente immobilière	4		CM 26														
X	O	KPWD68ED		DSUR001_DNOT	EC	Droit des sûretés	2		CM 12	1 CT	écrit	4h00	100	COMMUN Enregistrement publicités foncières	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Enregistrement publicités foncières				
	O	KPWD68KL		DNOT002_DNOT	EC	Enregistrement publicités foncières	2		CM 15														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD68PR</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Le droit international privé</b>	<b>2</b>																
X	O	KPWD68SC		DOBL002_DNOT	EC	Les conflits de loi	1		CM 12	1 CT	écrit	2h00	100	Examen commun UE003	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE003				
X	O	KPWD68XU		ACTE001_DNOT	EC	Circulation des actes auth. et décisions de justice	1		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
	O	KPWD6944		CONF001_DNOT	MODU	Conférences d'actualité en Droit Notarial			CM 20														
	O	KPWD6994			CHOI	UE004 Formation initiale ou Formation en Alternance																	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD69CY</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Formation initiale</b>	<b>10</b>																
X	O	KPWD69GP		MEMR001_DNOT	EC	Mémoire de recherche	9		Other 0	1 CTA	écrit-memoire		100		RP	report		100					
X	O	KPWD69K2		STAG001_DNOT	EC	Stage	1		Stage 0	1 CTA	écrit-rapport-stage		100		RP	report		100					
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD69MR</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Formation en alternance</b>	<b>10</b>																
X	O	KPWD69PC		MEMA001_DNOT	EC	Mémoire d'apprentissage	10		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		80		RP	report		80					
										1 CTA	oral-soutenance	0h20	20		RP	report		20					

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDDC 160

Mention : Droit privé

Année : 2022-2023

VET : F4MA12 160

Parcours : Droit du dommage corporel - Classique et alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7</b>																			
KPY490SE		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KPWD15HL			UE	<b>UE701 Enseignements fondamentaux</b>	<b>16</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC		Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC		Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP	report		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC		Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC		Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC		Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KPWD15RY			UE	<b>UE702 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPWD15UW	DOMM701_DDC	EC		Droit comparé des obligations	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPWD162A	DOMM702_DDC	EC		Droit de la preuve et techniques d'expertise	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWMBW7	DPEN701_MDJ	EC		Procédure pénale	3		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWD167K			UE	<b>UE703 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
X	O	KPQWMCB	ANGL701_MDJ	EC		Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
									EAD 20										
									Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMO	ALAW701_MDJ	EC		Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC		Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC		Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report			
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC		Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
									Other 0						RP	report			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit				100%	Ou Oral
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit				100%	Ou Oral
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit				100%	Ou Oral
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4A6RK **Semestre 8** 30

X	O	KPWD16AF		UE	UE801 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWMD6U	DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	DDC,DN, MDJ	RP	report		30%	DDC,DN, MDJ
X	O	KPQWMDDP	DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMDLC	DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPWDDTSO	DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWMDSE	RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%	
X	O	KPWD16DK		UE	UE802 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWD16MX	DSEC801_DDC	EC	Droit de la sécurité sociale	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPQWME0K	DPEN801_MDJ	EC	Droit pénal spécial	2		CM 30	1 CT	ecrit	2h00	100%		1 CT	ecrit	2h00	100%	
X	O	KQKYJIOM	DASS801_DDC	EC	Droit des assurances	3												
X	O	KQGE4NGO	DASS801C1_DDC	CM	Droit des assurances CM			CM 30	1 CT	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	O	KPWD16SU		UE	UE803 Enseignements complémentaires	6												
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%						
X	O	KPQWMEON	ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWMEU8	ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQWMF63	DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
								Other 0						RP	report		100%	
X	O	KPQWMB3	INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100		RP	report		100	
X	O	KPQWMEZQ	LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier		100%						
								Other 0						RP	report		100%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS				Voir	remarques		Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDC 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MA02 161

Parcours : Droit du dommage corporel - Classique et alternance

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY4AKFR Semestre 9 30

X	O	KPWD16VE			UE	<b>UE901 Approche générale</b>	10													
X	O	KPWD16YQ	DOMM901_DDC	EC		La réparation : aspects théoriques, enjeux pratiques	4		CM	20	1 CT	oral	0h25	100	Examen commun UE901	1 CT	oral	0h15	100	Examen commun UE901
	O	KPWD174H	DRES901_DDC	EC		Mutations contemporaines du dt. de la responsabilité	3		CM	20										
	O	KPWD17AE	DRES902_DDC	EC		Responsabilité et mécanismes de réparation	3		CM	15										
X	O	KPWD17FX			UE	<b>UE902 Les principaux systèmes d'indemnisation</b>	10													
X	O	KPWD17JF	DOMM902_DDC	EC		Principaux régimes d'indemnisation des victimes	8		CM	40	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	EXAMEN COMMUN UE902	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	EXAMEN COMMUN UE902
	O	KPWD17P9	DOMM903_DDC	EC		L'ordonnancement des différents régimes	2		CM	10										
X	O	KPWD17YT			UE	<b>UE903 Evaluation du dommage corporel et ses conséquences</b>	10													
X	O	KPWD182C	DOMM904_DDC	EC		Mesure du dommage corporel (outils, cadre juridiq.)	5		CM	27	1 CT	écrit	4h30	100	EXAMEN COMMUN UE903	1 CT	écrit	4h30	100	EXAMEN COMMUN UE903
	O	KPWD1889	DOMM905_DDC	EC		Mesure des conséquences du dommage corporel	5		CM	30										

SEM 10 KPY4AY7S Semestre 10 30

X	O	KPWD18DC			UE	<b>UE001 Les voies de l'indemnisation</b>	6													
X	O	KPWD18HT	DPEN001_DDC	EC		Voies juridictionnelles	3		CM	12	1 CT	écrit	4h00	100	EXAMEN COMMUN UE001	1 CT	écrit	4h00	100	EXAMEN COMMUN UE001
	O	KPWD18NV	DOMM001_DDC	EC		Voie transactionnelle	3		CM	20										
X	O	KPWD18WJ			UE	<b>UE002 Les acteurs de l'indemnisation</b>	6													
X	O	KPWD18YZ	DOMM002_DDC	EC		Prestations servies par la sécurité sociale	2		CM	10	1 CT	écrit	3h00	100	Examen commun UE002	1 CT	écrit	3h00	100	Examen commun UE002
	O	KPWD1956	DOMM003_DDC	EC		Prestations servies par l'assureur de personnes	2		CM	10										
	O	KPWD19CM	DOMM004_DDC	EC		Prestations servies en cas de situation de handicap	2		CM	10										
X	O	KPWD19MD			UE	<b>UE003 La charge finale de la réparation</b>	8													
X	O	KPWD19PH	DOMM005_DDC	EC		Les conventions entre payeurs	2		CM	10	1 CT	oral	0h15	100	COMMUN Le recours des fonds et assureurs	1 CT	oral	0h15	100	COMMUN Le recours des fonds et assureurs
	O	KPWD19UI	DOMM006_DDC	EC		Le recours des fonds et assureurs	2		CM	10										
X	O	KPWD19ZI	DOMM007_DDC	EC		Le recours des tiers-payeurs	4		CM	35	1 CT	écrit	3h00	100		1 CT	écrit	3h00	100	
	O	KPWD1A4S			CHOI	UE004 Formation initiale ou Formation en Alternance														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	X	KPWD1A7R			UE	UE004 Formation initiale	10													
X	O	KPWD1AB4		STAG001_DDC	EC	Rapport de stage	10		Stage 0	1 CT	ecrit-rapport		100				RP	report		100
	X	KPWD1AEC			UE	UE004 Formation en alternance	10													

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMDJ 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F4MA13 160

Parcours : Métiers du droit et de la justice

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KPY4D40X Semestre 7 30

X	O	KPQWMAT2		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC	Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral	30%	RP	report	30%
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC	Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%
								TD 12	2-3 CC	ecrit	30%	RP	report	30%
											Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%			Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC	Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 70%	CT	ecrit-surveillance	2h00 70%
								TD 12	2-3 CC	ecrit	30%	RP	report	30%
											Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)			Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC	Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100%
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%
X	O	KPQWMBTS		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQWMBW7	DPEN701_MDJ	EC	Procédure pénale	3		CM 20	1 CT	ecrit	3h00 100	1 CT	oral	0h15 100
X	O	KPQWMC2K	CONT701_MDJ	EC	Contentieux européen et de l'Union européenne	2		CM 20	1 CT	ecrit	2h00 100	1 CT	ecrit	2h00 100
X	O	KPWD15UW	DOMM701_DDC	EC	Droit comparé des obligations	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	oral	0h15 100%
	O	KPQWMC8W		UE	UE703 Enseignements complémentaires	6								
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral	100% EAD inclus			
X	O	KPQWMC8B	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20						
								Other 0				RP	report	
X	O	KPQWCMO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100%
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport	100%			
								Other 0				RP	report	
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%			
								Other 0				RP	report	
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100%	RP	report	
X	X	KO19D16F	ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1						
								TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%	1 CT	ecrit	100% Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4DKV4 **Semestre 8** 30

X	O	KPQWMD4F			UE	UE801 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQWMD6U		DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	DDC,DN, MDJ	RP	report		30%	DDC,DN, MDJ	
X	O	KPQWMDDP		DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KPQWMDLC		DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KPQWMDSE		RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%		
X	O	KPWDTSO		DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWMDY3			UE	UE802 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQWME0K		DPEN801_MDJ	EC	Droit pénal spécial	2		CM 30	1 CT	ecrit	2h00	100%		1 CT	ecrit	2h00	100%		
X	O	KPQWME52		DPRI801_MDJ	EC	Voies d'exécution	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWMEBU		EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit	1h00	100%		
X	O	KPQWMEGQ		DADM801_MDJ	EC	Contentieux administratif	2		CM 30	3-4 CC	ecrit		100		RP	report		100		
	O	KPQWMELU			UE	UE803 Enseignements complémentaires	6													
X	O	KPQWMEON		ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%							
									EAD 20											
									Other 0						RP	report				
X	O	KPQWMEU8		ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100		
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier		100%							
									Other 0						RP	report		100%		
X	X	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%							
									Other 0						RP	report		100%		
X	X	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100		RP	report		100		
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMDJ 161

VET : F5MA03 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Parcours : Métiers du droit et de la justice

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY4EKS5 Semestre 9 30

	O	KPQWM6HX			UE	UE901 Enseignements pratiques	12												
X	O	KPQWM6KZ	DADM901_MDJ	EC		Pratique du droit administratif	3		CM	12	1 CTA	oral	0h15	100		1 CT	ecrit	3h00	100
X	O	KPQWM6PI	DPEN901_MDJ	EC		Pratique du droit pénal	3		CM	12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100
X	O	KPQWM6UG	DOBL901_MDJ	EC		Pratique du droit des obligations	3		CM	12	1 CT	oral-expose	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM700	DPER901_MDJ	EC		Pratique du droit des personnes et de la famille	3		CM	12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100
	O	KPQWM75N			UE	UE902 Enseignements spécifiques	10												
X	O	KPQWM78C	DPUB901_MDJ	EC		Droit public approfondi	3		CM	14	2 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7EW	DCIV901_MDJ	EC		Droit des biens approfondi	2		CM	8	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7M1	DINT901_MDJ	EC		Droit international privé approfondi	2		CM	8	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7R4	DLIB901_MDJ	EC		Droit et libertés fondamentaux	3		CM	16	2 CC	ecrit		100		1 CT	oral	0h15	100
	O	KPQWM7W0			UE	UE903 Méthodes	8												
X	O	KPQWM7YW	CULT901_MDJ	EC		Culture générale Compréhension du monde contemporain	3		CM	40	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM83I	SYNT901_MDJ	EC		Note de synthèse	3		CM	10	1 CT	ecrit	5h00	100		1 CT	ecrit	5h00	100
	O	KPQWM880	ORAL901_MDJ	MODU		Entretien avec un jury			CM	12									
X	O	KPQWM8FD	ANGL901_MDJ	EC		Anglais	2		CM	20	3 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	ecrit	1h30	100
	O	KPQWM8L4	RETH901_MDJ	MODU		Rétorique			CM	14									

SEM 10 KPY4F43V Semestre 10 30

	O	KPQWM8R5			UE	UE001 Règlements des litiges	8													
X	O	KPQWM8TJ	DPEN001_MDJ	EC		Procédure pénale	2		CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWM92M	DTRA001_MDJ	EC		Conflits du travail	2		CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWM98M	DTRA002_MDJ	EC		Modes amiables de résolution des différends	2		CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100	Comm. Sources des obligat	1 CT	ecrit	2h00	100	Comm. Sources des obligat
	O	KPQWM9E2	SOBL001_MDJ	EC		Sources des obligations CM	2		CM	12										
	O	KPQWM9IH			UE	UE002 Contentieux	8													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPQWM9KW		CONT001_MDJ	EC	Contentieux européen	2		CM 12	1 CTA	oral-expose	0h15	100		RP	report		100	
X	O	KPQWM9QY		CONT002_MDJ	EC	Contentieux constitutionnel	2		CM 12	1 CT	oral-expose	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPQWM9WW		DCIV001_MDJ	EC	Procédure civile	2		CM 12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWMA1K		CONT003_MDJ	EC	Contentieux de la consommation	2		CM 12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPQWMA6H			UE	<b>UE003 Enseignements techniques</b>	<b>7</b>												
X	O	KPQWMA8W		DPRI001_MDJ	EC	Voies d'exécution	2		CM 12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWMAE8		DPEN002_MDJ	EC	Droit de la peine	2		CM 12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	
	O	KPQWMAJZ		CONF001_MDJ	MODU	Conférences d'actualité													
X	O	KPQRNJZ0		DOBL001_DBOBL	EC	Droit comparé pub. et priv. de la resp.	3		CM 18	1 CT	oral	0h15	100		RP	report		100	
	O	KPQWMAMY			UE	<b>UE004 Stage</b>	<b>7</b>												
X	O	KPQWMAPO		STAG001_MDJ	EC	Mémoire de stage	7		Other 0	1 CT	ecrit-rapport		100		RP	report			

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assidueite à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASJCAP 220

Mention : Droit public.

Année : 2022-2023

VET : F4MB15 220

Parcours : Juriste conseil des administrations publiques

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KPY4S0DC Semestre 7 30

X	O	KPQWD7M2		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	14		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)	RP	report		30%	(pas de TD en Droit Notarial)
X	O	KPQWD7ZF	DENV701_ACT	EC	Droit de l'environnement	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20	1 CT	oral	0h20	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20
X	O	KPQWD84G	DFIS701_ACT	EC	Finances et fiscalité locales	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC	Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20	1 CT	oral	0h15	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20
X	O	KPQWD8JT	DADM701_ACT	EC	Droit des contrats de l'Administration	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWD8SA		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	9		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWD8UL	DPUB702_ACT	EC	Droit des services publics	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20
X	O	KPQWD8ZD	TREM701_ACT	EC	Atelier de candidature à une offre d'emploi	1		TD 4	1 CC	assiduite		100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KPQWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWD99S	DPUB703_ACT	EC	Droit public et privé du tourisme	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPQWD9FY		UE	UE703 Enseignements complémentaires	7												
X	O	KPQWD9IL	MONT701_ACT	EC	Droit de la montagne	1		CM 10	1 CTA	oral	0h20	100		1 CT	oral	0h20	100	
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
								Other 0						RP	report			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%								
									Other 0					RP	report					
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100%		RP	report					
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4SCT3 **Semestre 8** **30**

<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWD9NN		<b>UE</b>	<b>UE801 Enseignements fondamentaux</b>		<b>14</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			
X	O	KPQWD9R0		EC	DADM801_ACT	Contentieux administratif	3		CM 30	3-4 CC	ecrit	100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20	RP	report	100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20		
X	O	KPQWD9VX		EC	DPUB801_ACT	Grands problèmes contemporains	2		CM 20	3 CC	ecrit-et-oral	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDA1A		EC	DURB801_ACT	Droit de l'urbanisme	3												
X	O	KQKXCP91		CM	DURB801C1_ACT	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20
X	O	KQKXF1FE		TD	DURB801D1_ACT	Droit de l'urbanisme TD			TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral	1/3		RP	report	1/3			
X	O	KPQWDAAH		EC	SYNT801_ACT	Note de synthèse	2		CM 8	3-4 CC	ecrit	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDAGS		EC	RECH801_ACT	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire	100		1 RP	report	100			
X	O	KPQWDALY		EC	CTRA801_ACT	Contrats spéciaux des personnes publiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWDARZ		<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>		<b>10</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			
X	O	KPQWDAUY		EC	ECON801_ACT	Politiques économiques et développement territorial	2		CM 20	1 CTA	ecrit-memoire	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDB01		EC	HIST801_ACT	Histoire de l'Administration	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDB57		EC	POLI801_ACT	Systèmes politiques et administratifs comparés	2		CM 16	2-3 CC	ecrit-et-oral	100		1 CT	ecrit	3h00	100		
X	O	KPQWDB9Y		EC	HIST802_ACT	Histoire des idées politiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDBF7		EC	DSOC801_ACT	Droit de l'action et de l'aide sociales	2		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	
	<b>O</b>	KPQWDBKZ		<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>		<b>6</b>												
	O	KPQWDBNU		MODU	EXCE801_ACT	Excel			CM 8	CC	assiduite	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
									TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral	100%							
X	O	KPQWMEON		EC	ANGL801_MDJ	Anglais	3		EAD 20										
									Other 0					RP	report				
X	O	KPQWMEU8		EC	ALAW801_MDJ	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%								
									Other 0					RP	report		100%			
X	O	KPQWMF63		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report		100			
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	O	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%								
									Other 0					RP	report		100%			
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY4SZOE Semestre 9 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	KPQWD2X9			UE	<b>UE901 Direction et administration générale des services</b>	14												
X	O	KPQWD2ZY		POLI901_ACT	EC	Evaluation des politiques publiques	2		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWD351		DPUB901_ACT	EC	Préparation des conseils, relations avec les élus	1		CM 10	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD39Z		GERH901_ACT	EC	Management, recrutement des personnels	3		CM 12	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD3FN		DADM901_ACT	EC	Responsabilités administratives	3		CM 10	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD3L5		DPEN901_ACT	EC	Responsabilités pénales	3		CM 10	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWD3R7		ACTE901_ACT	EC	Atelier d'écriture des actes administratifs	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	

	O	KPQWD3WM			UE	<b>UE902 Politiques de proximité et du cadre de vie</b>	12												
X	O	KPQWD3Z2		SECU901_ACT	EC	Gestion des questions de sécurité	2		CM 10	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWD43P		DURB901_ACT	EC	Accompagnement de l'aménagement urbain	2		CM 10	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD48F		DCOP901_ACT	EC	Droit de la coopération transfrontalière	2		CM 10	1 CTA	écrit-dossier		100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPQWD4D9		MGNT901_ACT	EC	Management de projets publics	2		CM 12	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD4I9		MONT901_ACT	EC	Droit et gestion de la forêt	2		CM 8	1 CC	assiduite	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWD4O4		FINA901_ACT	EC	Financement européen	1		CM 10	1 CTA	écrit-dossier		100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPQWD4V9		ENTR901_ACT	EC	Soutien des entreprises / Droit des aides	1		CM 10	1 CT	oral	0h20	100		1 CT	oral	0h20	100	

	O	KPQWD4ZW			UE	<b>UE903 Politique du tourisme</b>	4												
X	O	KPQWD53S		MONT902_ACT	EC	Aménagement des territoires de montagne	2		CM 10	2-4 CC	écrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWD58D		GOUV901_ACT	EC	Gouvernance des territoires touristiques	2		CM 12	1 CT	écrit	2h00	100		CT	oral	0h15	100	
	O	KPQWD5E9		CONF901_ACT	MODU	Conférences de praticiens			CM 12	1 CC	assiduite		100		RP	report			
	O	KPQWD5IW		CONC901_ACT	MODU	Préparation aux concours fonction pub. territoriale			CM 12	1 CC	assiduite		100		RP	report			
	O	KPQWD5NQ		EXCE901_ACT	MODU	Excel			CM 8	1 CC	assiduite		100		RP	report			

SEM 10 KPY4TE8B Semestre 10 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KPQWD5SA			UE	<b>UE001 Stratégie financière et patrimoniale</b>	<b>16</b>													
X	O	KPQWD5V0		CPTA001_ACT	EC	Comptabilité publique et privée comparée	3		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	COMMUN Choix d'investissement et de financement	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Choix d'investissement et de financement	
X	O	KPQWD5ZE		DPUB001_ACT	EC	Choix d'investissement et de financement	3		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	COMMUN Comptabilité publique et privée comparée	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Comptabilité publique et privée comparée	
X	O	KPQWD63Y		FINA001_ACT	EC	Pilotage et mesure des risques financiers	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
X	O	KPQWD690		DFIS001_ACT	EC	Stratégies fiscales : ménages et entreprises	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100		
X	O	KPQWD6EI		DPUB002_ACT	EC	Contrats de délégation du service publics	3		CM 14	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
X	O	KPQWD6J7		DPUB003_ACT	EC	Pratiques et contentieux des marchés publics	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
	O	KPQWD6OS		CONF001_ACT	MODU	Conférences de praticiens			CM 18	CC	assiduite				RP	report				
	O	KPQWD6SW			UE	<b>UE002 Compétences complémentaires</b>	<b>14</b>													
X	O	KPQWD6VL		INFO001_ACT	EC	Informatique des marchés publics	2		CM 20	2-4 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100		
X	O	KPQWD70L		ANGL001_ACT	EC	Anglais (public government)	2		CM 20	2-6 CC	ecrit-et-oral		100	40% examen - 60% travail maison	1 CT	oral	0h15	100		
X	O	KPQWD75P		PROJ001_ACT	EC	Accompagnement personnalisé projets et dvlpt réseaux	1		TD 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100		
X	O	KPQWD7AW		SOCI001_ACT	EC	Sociologie et histoire des politiques publiques	2		CM 20	2-4 CC	oral		100		1 CT	oral	0h15	100		
X	X	KPQWD7FI		RECH001_ACT	EC	Mémoire de recherche	7		Other 0	1 CT	ecrit-memoire		100		RP	report				
X	X	KPQWD7IR		APPR001_ACT	EC	Mémoire d'apprentissage	7		Other 0	1 CT	ecrit-rapport-stage		100		RP	report		100		

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDM 210

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit public.

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F4MB14 160

Parcours : Métiers du droit et du développement durable de la montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

Année 1

SEM 7 KPY4TSVM Semestre 7 30

X	O	KPQWD7M2		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	14		Other 0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20						
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)		RP	report		30%	(pas de TD en Droit Notarial)	
X	O	KPQWD7ZF	DENV701_ACT	EC	Droit de l'environnement	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20		1 CT	oral	0h20	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20	
X	O	KPQWD84G	DFIS701_ACT	EC	Finances et fiscalité locales	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%			RP	report		30%		
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC	Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20		1 CT	oral	0h15	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20	
X	O	KPQWD8JT	DADM701_ACT	EC	Droit des contrats de l'Administration	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%			RP	report		30%		
X	O	KPQWD8SA		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	9		Other 0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20						
X	O	KPQWD8UL	DPUB702_ACT	EC	Droit des services publics	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20	
X	O	KPQWD8ZD	TREM701_ACT	EC	Atelier de candidature à une offre d'emploi	1		TD 4	1 CC	assiduite		100			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWD99S	DPUB703_ACT	EC	Droit public et privé du tourisme	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100			1 CT	oral	0h15	100		
	O	KPQWD9FY		UE	UE703 Enseignements complémentaires	7														
X	O	KPQWD9IL	MONT701_ACT	EC	Droit de la montagne	1		CM 10	1 CTA	oral	0h20	100			1 CT	oral	0h20	100		
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus							
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20												
								Other 0						RP	report					
X	O	KPQWMCMO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%								
								Other 0						RP	report					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%								
									Other 0						RP	report					
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report					
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4UA1P **Semestre 8** **30**

<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWDARZ		<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>	<b>10</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>
X	O	KPQWDAUY	ECON801_ACT	EC	Politiques économiques et développement territorial	2		CM 20	1 CTA	ecrit-memoire		100		RP	report		100	
X	O	KPQWDB01	HIST801_ACT	EC	Histoire de l'Administration	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDB57	POLI801_ACT	EC	Systèmes politiques et administratifs comparés	2		CM 16	2-3 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	ecrit	3h00	100	
X	O	KPQWDB9Y	HIST802_ACT	EC	Histoire des idées politiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDBF7	DSOC801_ACT	EC	Droit de l'action et de l'aide sociales	2		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	
<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWD9NN		<b>UE</b>	<b>UE801 Enseignements fondamentaux</b>	<b>14</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>
X	O	KPQWD9R0	DADM801_ACT	EC	Contentieux administratif	3		CM 30	3-4 CC	ecrit		100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20	RP	report		100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20
X	O	KPQWD9VX	DPUB801_ACT	EC	Grands problèmes contemporains	2		CM 20	3 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100	
X	O	KPQWDA1A	DURB801_ACT	EC	Droit de l'urbanisme	3												
X	O	KQKXCP91	DURB801C1_ACT	CM	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20
X	O	KQKXF1FE	DURB801D1_ACT	TD	Droit de l'urbanisme TD			TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		1/3		RP	report		1/3	
X	O	KPQWDAAH	SYNT801_ACT	EC	Note de synthèse	2		CM 8	3-4 CC	ecrit		100		RP	report		100	
X	O	KPQWDAGS	RECH801_ACT	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100		1 RP	report		100	
X	O	KPQWDALY	CTRA801_ACT	EC	Contrats spéciaux des personnes publiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
	<b>O</b>	KPQWDBKZ		<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
	O	KPQWDBNU	EXCE801_ACT	MODU	Excel			CM 8	CC	assiduite		100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KPQWMEON	ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%						
								EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWMEU8	ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	O	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report		100		
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDM 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit public.

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MB14 211

Parcours : Métiers du droit et du développement durable de la montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY4UN98 Semestre 9 30

	O	KPQJS3R3			UE	UE901 Connaissance territoriale et sociale de la montagne	7												
X	O	KPQJS4CW		HIST901_MONT	EC	Histoire du droit et montagne	4		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "culture, sociologie, et montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "culture, sociologie, et montagne"
X	O	KPQJS4QV		CULT901_MONT	MODU	Culture, sociologie et montagne			CM	12									
X	O	KPQJS51E		INST901_MONT	EC	Institutions et politiques de la montagne	3		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS5AX			UE	UE902 Défis climatiques et de cohésion territoriale	13			0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQJS5FJ		CONF901_MONT	MODU	Cycle de conférences			CM	15	1 CC	assidue	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS5NN		DURB901_MONT	EC	Droit de l'urbanisme et aménagement en montagne	5		CM	24	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "Prévention des risques naturels et gestion des crises"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Prévention des risques naturels et gestion des crises"
X	O	KPQJS5WY		PREV901_MONT	EC	Prévention des risques naturels et gestion des crises	3		CM	12									
X	O	KPQJS652		DIAG901_MONT	EC	Diagnostic territorial	5		CM	21	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	oral	0h20	100	
X	O	KPQJS6IP			UE	UE903 Droit national et international de l'environnement	10			0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQJS6NE		DPRO901_MONT	EC	Droit de la protection de la montagne	5		CM	24	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "protection supranationale des zones de montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "protection supranationale des zones de montagne"
X	O	KPQJS6VF		PROT901_MONT	MODU	Protection supranationale des zones de montagne			CM	6	CC	assidue							
X	O	KPQJS72R		DFRU901_MONT	EC	Droit et foncier ruraux	3		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS7CM		DGES901_MONT	EC	Droit et gestion de la forêt	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	

SEM 10 KPY4V1R8 Semestre 10 30

X	O	KPQJS7KP			UE	UE001 Management des projets en montagne	11			0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQJS7OA		POLI001_MONT	EC	Politique et stratégie commerciales des stations, droit des affaires	3		CM	18	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	oral	0h20	100		
X	O	KPQJS7VR		FINA001_MONT	EC	Financement européen des projets, coopération transfrontalière	2		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQJS82G		PRCP001_MONT	EC	Pratique des contrats publics - marchés publics	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQJS8AE		PROB001_MONT	EC	Problématiques financières des services publics de montagne			CM	12	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Fiscalité et enjeux de la montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Fiscalité et enjeux de la montagne"
X	O	KPQJS8H3		FISC001_MONT	EC	Fiscalité et enjeux de montagne	4		CM	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KPQJS80D			UE	<b>UE002 Droit du tourisme et des loisirs</b>	12		0	Voir	remarques				<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	Voir	remarques				<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>
X	O	KPQJS8R7		DSPO001_MONT	EC	Droit des sports en montagne	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100	Épreuve commune avec "droit de la responsabilité en montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "droit de la responsabilité en montagne"		
X	O	KPQJS8WM		DRES001_MONT	EC	Droit de la responsabilité en montagne	2		CM 18												
X	O	KPQJS93S		ECON001_MONT	EC	Droit, économie et institutions du tourisme	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	Épreuve commune avec "Modalités de gestion des remontées mécaniques"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Modalités de gestion des remontées mécaniques"		
X	O	KPQJS9CT		DTRA001_MONT	EC	Droit du travail en montagne	2		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100			
X	O	KPQJS9L4		MODA001_MONT	EC	Modalités de gestion des remontées mécaniques	2		CM 12												
X	O	KPQJS9SV		ASSU001_MONT	EC	Assurance des activités en montagne	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100			
	O	KPQJSA1I			UE	<b>UE003 Pratiques et accompagnement des projets professionnels</b>	7														
X	O	KPQJSA5P		COMP001_MONT	MODU	Compléments et conférences			CM 15	CC	assidue		100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100			
X	O	KPQJSAC2		LANG001_MONT	EC	Langue	2		CM 21	2 CC	écrit-et-oral		100		1 CT	oral	0h20	100			
	O	KPQJSAHG		PESS001_MONT	MODU	Atelier de préparation à l'emploi et/ou suivi de stage			TD 15												
									Other 0	Voir	remarques			non évalué							
X	X	KPQJSAO9		ALDE001_MONT	EC	ALTERNANCE PADE : Rapport alternance + mémoire court	5		Other 0	Voir	remarques			rapport d'alternance + court mémoire							
X	X	KPQJSAZW		ALRE001_MONT	EC	ALTERNANCE PAR : Rapport alternance + rapport recherche	5		Other 0	Voir	remarques			Rapport d'alternance + rapport de recherche							
X	X	KPQJSBAE		INDE001_MONT	EC	INITIALE PADE : Stage + Mémoire court ou projet tutoré	5		Other 0	Voir	remarques			Stage + court mémoire ou projet tutoré							
X	X	KPQJSBJ4		INRE001_MONT	EC	INITIALE PAR : Mémoire + participat* CDR + Stage	5		Other 0	Voir	remarques			Mémoire + participation CDR+Stage							

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPGEHR 211

**Domaine** : Droit, Économie, Gestion  
**Mention** : Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : G3LP11 211

**Parcours** : Gestion et entrepreneuriat en hôtellerie restauration

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

**Année 1**

SEM 5		KKI5JE0H		Semestre 5		30																			
X	O	KL9JTM9B			UE	<b>UE501 Stratégie, marketing et communication digitale 1</b>	4																		
X	O	KNFQ8R15		GEST501_GREHTN	EC	Démarche stratégique de l'entreprise	1		CM 6	CTA	ecrit	2h00	100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 6																
X	O	KNFQ8RAX		GEST502_GREHTN	EC	Marketing opérationnel et digital en HR	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 7																
X	O	KNFQ8VWS		JEUX501_GREHTN	EC	Jeux d'entreprise	1		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 8																
X	O	KL9JU09P			UE	<b>UE502 Pilotage de l'entreprise 1</b>	8		0	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>			
X	O	KNFQ8RS2		COMP501_GREHTN	EC	Comptabilité et contrôle	2		CM 8	CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 8																
X	O	KNFQ8S18		FINA501_GREHTN	EC	Analyse financière	3		CM 10	CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10																
X	O	KNFQ8S9M		GEST504_GREHTN	EC	Management opérationnel et humain	3		CM 16	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h30	100%							
									TD 16																
X	O	KL9JUJ72			UE	<b>UE503 Réglementation et organisation de l'entreprise</b>	6																		
X	O	KNFQ8SHW		GEST503_GREHTN	EC	Organisation de la production de services en HR	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14																
X	O	KNFQ8SPI		LEGI501_GREHTN	EC	Législation du travail et des sociétés	3		CM 10	CT	ecrit-surveillance	3h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10																
X	O	KL9JV6EE			UE	<b>UE504 Entrepreneuriat et expertise professionnelle</b>	5		0	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNFQ8T70		YIEL501_GRHTN	EC	Yield Management	2		CM 7	CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 7										
X	O	KNFQ8TDQ		OENO501_GREHTN	EC	Anologie	1		CM 6	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 6										
X	O	L2A9JFN1		GEST505_GREHTN	EC	Reprise et création d'entreprise	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 10										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JVKCB</b>			<b>UE</b>	<b>UE505 Langues Vivantes</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8TLY		ANGL501_GREHTN	EC	Anglais	1		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 6										
X	O	KNFQ8TUV		LANG501_GREHTN	CHOI	Langue vivante 2													
X	X	KNFQ8TXP		ESPA501_GREHTN	EC	LV2 - Espagnol confirmé	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8U59		ESPA502_GREHTN	EC	LV2 - Espagnol débutant	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8UCU		ITAL501_GREHTN	EC	LV2 - Italien	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8UN4		ALLE501_GREHTN	EC	LV2 - Allemand	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JW9MD</b>			<b>UE</b>	<b>UE506 Projet tutoré</b>	<b>4</b>												
X	O	KNFQ8UUG		PROJ501_GREHTN	EC	Projet Entrepreneurial	4		CM 20	CT	oral-soutenance	0h50	50%		CT	oral	0h30	100%	
									TD 20	CI	ecrit-dossier		50%						
<b>SEM 6</b>		<b>KKI5JPTX</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JX1Z2</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Stratégie, marketing et communication digitale 2</b>	<b>5</b>												
X	O	KNFQ8V1V		DIGI601_GREHTN	EC	Stratégie digitale	2		CM 8	CTA	ecrit-dossier		100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 8										
X	O	KNFQ8VAI		DIGI602_GREHTN	EC	Outils digitaux	1		CM 4	CTA	ecrit-dossier		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 4										
X	O	L2A9MCCV		COMM601_GREHTN	EC	Communication professionnelle	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9K1590</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Pilotage de l'entreprise 2</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNFQ8VID		FINA601_GREHTN	EC	Management financier	2		CM 11	CT	ecrit-surveillance	3h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 11										
X	O	KNFQ8VPD		RESP601_GREHTN	EC	RSE en hôtellerie restauration	1		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	0h30	100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 10										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9K9Z1H</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Entrepreneuriat</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8SYV		SOCI601_GREHTN	EC	Sociologie et tendances de consommation	1		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
X	O	KNFQ8W4Y		INGE601_GREHTN	EC	Ingénierie Hôtelière	2		CM 7	CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 7										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KAR30</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Langue vivante</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8WK3		ANGL601_GREHTN	EC	Anglais	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h30	100%	
									TD 14										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KBBHE</b>			<b>UE</b>	<b>UE605 Projet tutoré</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNFQ8WRO		PROJ601_GREHTN	EC	Projet Entrepreneurial	8		CM 40	CI	ecrit-memoire		50%		CT	oral	0h30	100%	
										CT	oral-soutenance	1h00	50%						
									TD 40										
X	O	KNFQ8WZB		CONF601_GREHTN	MODU	Séminaires, conférences et méthodologie			CM 8										
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KCJBE</b>			<b>UE</b>	<b>UE606 Missions professionnelles</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNFQ8X6O		STAG601_GREHTN	EC	Stages et évaluation en entreprise	5		0	CTA	pratique		100%		RP	report			
X	O	KNFQ8X9O		MEMO601_GREHTN	EC	Mémoire et soutenance	3		0	CT	ecrit-memoire		100%		CT	oral	0h20	100%	

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : LIPGEHR 211

Mention : Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Année : 2022-2023

VET : G3LP12 211

Parcours : Gestion et entrepreneuriat en hôtellerie restauration - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

X	O	KL9KHD6K			UE	<b>UE01 Stratégie, Marketing et communication digitale</b>	9													
X	O	KNFQ8XL8		GEST01_GREHTNA	EC	Démarche stratégique de l'entreprise	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNFQ8XS7		GEST02_GREHTNA	EC	Marketing opérationnel et digital en HR	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNFQ8XYW		COMM01_GREHTNA	EC	Communication professionnelle	2		CM 14	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 14											
X	O	KNFQ8Y5V		DIGI01_GREHTNA	EC	Stratégie digitale	3		CM 13	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 13											
X	O	KL9KHRZO			UE	<b>UE02 Pilotage financier de l'entreprise</b>	6		0	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>								
X	O	KNFQ8YDX		COMP01_GREHTNA	EC	Comptabilité et contrôle	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8YL1		FINA01_GREHTNA	EC	Analyse financière	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8YRP		FINA02_GREHTNA	EC	Management financier	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KL9KI8UH			UE	<b>UE03 Réglementation et organisation de l'entreprise</b>	10													
X	O	KNFQ8YYK		LEGI01_GREHTNA	EC	Législation du travail et des sociétés	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8Z9M		GEST03_GREHTNA	EC	Organisation de la production de services en HR	3		CM 16	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 16											
X	O	KNFQ8ZHN		GEST04_GREHTNA	EC	Management opérationnel et humain	3		CM 16	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 16											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KNFQ8ZOO		RESP01_GREHTNA	EC	Démarche RSE	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 10												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KIORM</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Entreprenariat et expertise professionnelle</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>								
X	O	KNFQ8ZW7		RECR01_GREHTNA	EC	Reprise et création d'entreprise	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 10												
X	O	KNFQ904R		JEUX01_GREHTNA	EC	Jeux d'entreprise	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 10												
X	O	KNFQ90CK		INGE01_GREHTNA	EC	Ingénierie hôtelière	1		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 8												
X	O	KNFQ90K3		YIEL01_GREHTNA	EC	Yield management	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 8												
X	O	KNFQ90RY		OENO01_GREHTNA	EC	Œnologie	1		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 8												
X	O	KNFQ90ZL		SOCI01_GREHTNA	EC	Sociologie et tendances de consommation	1		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 6												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KJVC7</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Langues vivantes</b>	<b>6</b>														
X	O	KNFQ916T		ANGL01_GREHTNA	EC	Anglais	4		CM 22	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 22												
X	O	KNFQ91FQ		ESPA01_GREHTNA	EC	LV2 - Espagnol	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%									
									TD 10												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KK8G3</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Projet tutoré</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>								
X	O	KNFQ91NY		PROJ01_GREHTNA	EC	Projet	10		CM 25	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
									TD 25												
X	O	KNFQ91V2		CONF01_GREHTNA	MODU	Visites séminaires et conférences			CM 7												
									TD 7												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KKSKN</b>			<b>UE</b>	<b>UE07 Missions professionnelles</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>								
X	O	KNFQ9221		ALTE01_GREHTNA	EC	Alternance et évaluation en entreprise	5		0	CTA	pratique	100%									
X	O	KNFQ9251		MEMO01_GREHTNA	EC	Mémoire et soutenance	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
									TD 4												
X	O	KNFQ92CL		METH01_GREHTNA	MODU	Méthodologie au mémoire			CM 8												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
									TD 8											
X	O	KPMCTW09			MODU	Travail sur projet														

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMAE 211

VET : G5ME02 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Management et administration des entreprises

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Formation initiale

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 9</b>																			
KKH2J59U <b>Semestre 9</b> <b>30</b>																			
X	O	KLAPHAHW			UE	<b>UE901 Fondamentaux</b>	<b>13</b>												
X	O	KNFSH9AP		ECON01_MAEAYA	EC	Environnement économique de l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAWT		JURI01_MAEAYA	EC	Environnement juridique l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH9ZC		FINA01_MAEAYA	EC	Comptabilité et finance	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHA6Q		GEST01_MAEAYA	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHBWM		STRA01_MAEAYA	EC	Stratégie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	L2SU7L39		SIM801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 35	2 CC	écrit-et-oral	40%	CT	écrit-surveillance	1h30 100%				
										1 CC	oral-soutenance	20%							
										1 CC	écrit-rapport	40%							
<b>X O KLAPHONA UE UE902 Expertise 12</b>																			
X	O	KNFSHBC4		MARK01_MAEAYA	EC	Marketing	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHB48		LEAD01_MAEAYA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH936		DIGI01_MAEAYA	EC	Entreprise digitale	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNFSHAF1		GEST02_MAEAYA	EC	Gestion de projet	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHC43		SUPP01_MAEAYA	EC	Supply chain	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHAOE		INNO01_MAEAYA	EC	Innovations sociale, technologique et orga	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPI4GH</b>			<b>UE</b>	<b>UE903 Recherche et conseil</b>	<b>5</b>													
X	O	KNFSH8U6		DESI01_MAEAYA	EC	Design de recherche et méthodologie d'intervention	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHBJ4		METH01_MAEAYA	EC	Méthodes pour le conseil et la recherche	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>SEM 10</b>		<b>KKH2K87Y</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
X	O	KMG5GQ6A			CHOI	UE001 Labels														
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPM1D5</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 CREMIS</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IVDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20											
X	O	KNG1IVNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10											
X	O	KNG1IVUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10											
									TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPML52</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Entrepreneuriat social et économie locale</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8											
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU	Concevoir son projet / revoir le business model			CM 16											
									TD 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPN5E5</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Marketing des terroirs</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8												
									TD 6												
X	X	KLAPNHJG			UE	<b>UE001 E-commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>					
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13												
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8												
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8												
									TD 5												
X	O	L2A95KDY		ECOM004_GTRANA	MODU	Stratégie digitale			TD 6												
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4												
X	X	KLAPP48V			UE	<b>UE001 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>					
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24												
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24												
X	X	KLAPPIY2			UE	<b>UE001 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>					
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6												
									TD 12												
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9												
									TD 6												
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9												
									TD 6												
X	O	KLAPJEG1			UE	<b>UE002 Recherche</b>	<b>12</b>														
X	O	KNFSHCJ4		MEMO002_MAEPAY	EC	Mémoire écrit	8		0	CT	ecrit-mémoire	100%		CT	ecrit-mémoire	100%					
X	O	KNFSHCLZ		MEMO003_MAEPAY	EC	Mémoire soutenance	4		0	CT	oral-soutenance	100%		CT	oral-soutenance	100%					
X	O	KLAPJVIE			UE	<b>UE003 Professionnelle</b>	<b>12</b>														
X	X	KNFSHCOE		STAG001_MAEPAY	EC	Stage MAE	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%		RP	report						
X	X	KNFSHCRE		POLY001_MAEPAY	EC	Validation stage Polytech	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%		RP	report						
X	X	KNFSHCUM		PITO001_MAEPAY	EC	Stage Piton	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%		RP	report						
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques										Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMAE 212

Mention : Management et administration des entreprises

Année : 2022-2023

VET : G5ME03 211

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

KRC4YCGY

Année d'alternance - M2

60

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KLAPSSK2			UE	UE01 Fondamentaux	13												
X	O	KNFSH9AP		ECON01_MAEAYA	EC	Environnement économique de l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAWT		JURI01_MAEAYA	EC	Environnement juridique l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSH9ZC		FINA01_MAEAYA	EC	Comptabilité et finance	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSHA6Q		GEST01_MAEAYA	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSHBWM		STRA01_MAEAYA	EC	Stratégie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	L2SU7L39		SIM801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 35	2 CC	écrit-et-oral		40%	CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral-soutenance		20%						
										1 CC	écrit-rapport		40%						
X	O	KLAPT7S0			UE	UE02 Expertise	12												
X	O	KNFSHBC4		MARK01_MAEAYA	EC	Marketing	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSHB48		LEAD01_MAEAYA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSH936		DIGI01_MAEAYA	EC	Entreprise digitale	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAF1		GEST02_MAEAYA	EC	Gestion de projet	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques			
									TD 10,5													
X	O	KNFSHC43		SUPP01_MAEAYA	EC	Supply chain	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
X	O	KNFSHA0E		INNO01_MAEAYA	EC	Innovations sociale, technologique et orga	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPTQ0S</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Recherche et conseil</b>	<b>5</b>															
X	O	KNFSH8U6		DESI01_MAEAYA	EC	Design de recherche et méthodologie d'intervention	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
X	O	KNFSHBJ4		METH01_MAEAYA	EC	Méthodes pour le conseil et la recherche	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPWZYA</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Approfondissement</b>	<b>6</b>															
X	O	KNFSH8KN		CHAN01_MAEAYA	EC	Management du changement	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
X	O	L2SZ3M8F		GEST03_MAEAYA	EC	Simulation et cas d'entreprise	2		CM 24,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 24,5													
X	O	L2SZ5JB6		GEST04_MAEAYA	EC	Management de la qualité	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
									TD 10,5													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAQ0VDC</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Recherche</b>	<b>12</b>															
X	O	KNFSHCJ4		MEMO002_MAEPAY	EC	Mémoire écrit	8		0	CT	ecrit-memoire	100%				CT	ecrit-memoire	100%				
X	O	KNFSHCLZ		MEMO003_MAEPAY	EC	Mémoire soutenance	4		0	CT	oral-soutenance	100%				CT	oral-soutenance	100%				
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAQ1BKT</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Professionnelle</b>	<b>12</b>															
	O	KNFSH9I1		ENCA01_MAEAYA	MODU	Travaux encadrés			CM 14													
									TD 14													
X	O	KNFSH8H7		ALTE01_MAEAYA	EC	Alternance	12		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%										
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques											Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMAE 213

Mention : Management et administration des entreprises

Année : 2022-2023

VET : G5ME04 211

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Formation continue

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

## Année 1

KRC53VD8

Année de Formation Continue

60

X	O	KLAVQ6VP			UE	<b>UE01 Méthodes, concepts et outils du management</b>	18												
X	O	KNFSH5SC		GEST01_MAEFAY	EC	Simulation de gestion	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH5WU		JUFI01_MAEFAY	EC	Environnement juridique et financier	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH60U		ECON01_MAEFAY	EC	Environnement économique	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH653		ORGA01_MAEFAY	EC	Stratégie et organisation	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH699		ECON02_MAEFAY	EC	Analyse financière	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH6ET		GEST02_MAEFAY	EC	Gestion des ressources humaines	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KLAVRZK9			UE	<b>UE02 Management de l'innovation</b>	18												
X	O	KNFSH6KL		INNO01_MAEFAY	EC	Stratégie d'innovation	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH6U4		INNO02_MAEFAY	EC	Marketing des produits et services innovants	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH6YU		INNO03_MAEFAY	EC	Pilotage des processus d'innovation	3		CM	12	CTA	écrit		100%					
X	O	KNFSH754		LEAD01_MAEFAY	EC	Comportement organisationnel et leadership	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH7A1		DIGI01_MAEFAY	EC	E-Business et stratégie digitale	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH7ET		PREP01_MAEFAY	EC	Préparation à la certification en managt de projet	3		CM	36	CTA	écrit		100%					
X	O	KLAVSSCQ			UE	<b>UE03 Méthodologie de la recherche en management</b>	24												
X	O	KNFSH7KJ		RECH01_MAEFAY	EC	Conceptualisation et design de recherche	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH7PY		GEST05_MAEFAY	EC	Méthodes qualitatives	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH7WA		GEST06_MAEFAY	EC	Méthodes quantitatives	3		CM	24	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH81B		MEMO10_MAEFAY	EC	Mémoire de fin d'études	15			0	2 CC	écrit-oral		100%					
X	O	KNFSH84G		PREP02_MAEFAY	MODU	Ateliers de préparation au mémoire			CM	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
	F	KNFSH8EG		STAG001_MAEFAY	MODU	Stage															

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HCGX		GEST705_ALOCY	EC	Transport à l'international	2		CM 9	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KNG1HCO2		GEST706_ALOCY	EC	Management de projet/excellence opérationnelle	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDA7F3S</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Expertise transverse</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KNG1135Y		INFO702_MZECY	EC	Systèmes d'information & digitalisation	2		CM 9	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6	CI	écrit-dossier		50%						
X	O	KNJ0VWYJ		GEST707_ALOCY	EC	Projet d'innovation	1												
X	O	KNG1HCVQ		GEST707_ALOCY	MATI	Projet d'innovation			CM 16	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 8										
X	O	KNG112Y6		ECON702_MZECY	EC	Analyse financière	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KNG1HD36			CHOI	LV2 : société et culture 1													
X	X	KNG112IQ		ESPA701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112NP		ITAL701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112DQ		ALLE701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112SI		FRLE701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 FLE	2		TD 8	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	O	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	O	KNYGJBNI		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKFFPWAX</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDA9NCN</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HDD6		SIMG801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral		40%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
										1 CC	oral-soutenance		20%						
										1 CC	écrit-rapport		40%						
X	O	KNG1HDIP		PROJ801_GTRANC	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques			Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)	RP	report		100%	
X	O	KNG113LR		STAG801_GTRANC	EC	Stage de 3 à 5 mois	5		TD 3	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KMDBLIPP			UE	<b>UE802 Recherche &amp; Conseil appliqués à l'expertise</b>	6													
X	O	KNG1HDLE		RECH801_GTRANC	EC	Note de recherche	5		CM 3	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-mémoire	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 3											
X	O	KNHKZQWG		ZOTE801_GTRANC	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2											
X	O	KNG1HDQT		TALK801_GTRANC	EC	Academic talks	1		CM 3	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 6											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDBLUGC</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Expertise Achats et Logistique</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG113QE		BUSI801_MZECY	EC	Cultural Difference in Business	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 6											
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 6											
X	O	KNG1HDVM		GEST801_ALOCY	EC	SRM (supplier relationship management)	2		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KNG1HE22		GEST802_ALOCY	EC	International logistic	2		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9											
X	O	KNG1HE9D		GEST803_ALOCY	EC	Warehouse management	2		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9											
X	O	KNG1HEI8		GEST804_ALOCY	EC	Gestion des supply chain (jeu logistica)	1		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 7,5											
X	O	KNG1HEQJ		CONF801_ALOCY	MODU	Conferences thématiques			CM 12											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDBM4UX</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Expertise transverse</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1HEUY		GEST805_ALOCY	EC	Soft skills	1		TD 10	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HEZV		ANGL801_GTRANC	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HF4V		LANG801_ALOCY	CHOI	LV2 : Société et culture 2														
X	X	KNG1156Z		ESPA801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	X	KNG115BW		ITAL801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	X	KNG11511		ALLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KNG115H3		FRLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 FLE	2		TD 8	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20												
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS			Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8															

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803 et UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.









Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1IL3T		GEOD01_CCPAYA	EC	Jeu d'entreprise Banque de France (GEODE)	2		CM 1,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 1,5											
X	O	KNG1ILB1		INFO01_CCPAYA	EC	Outils pour l'informatique de gestion	1		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHP72M</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Savoirs et pratiques</b>	<b>10</b>													
X	O	KNG1ILIK		MEMO01_CCPAYA	EC	Mémoire : recherche documentaire	5		0	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 10/20	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 10/20			
X	O	KNG1ILLM		MPRO01_CCPAYA	EC	Missions professionnelles	5		0	2 CC	pratique	100%								
X	O	KNG1ILOC		AUTO01_CCPAYA	MODU	Travaux auto-encadrés			CM 11											
									TD 11											
X	O	KNG1ILXF		OMNI01_CCPAYA	MODU	Omnicanal J1			CM 4											
									TD 4											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHVU0Y</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Maîtrise</b>	<b>8</b>													
X	O	KNG1IM63		INFO02_CCPAYA	EC	Systèmes d'information	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IME1		GEST01_CCPAYA	EC	Management de projet	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IMP3		COMM01_CCPAYA	EC	Communication négociation	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IMXB		MARK01_CCPAYA	EC	Marketing stratégique opérationnel	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHPQ35</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Environnement économique et financier</b>	<b>7</b>													
X	O	KNG1IN64		FINA01_CCPAYA	EC	Finance d'entreprise	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 12											
X	O	KNG1INE6		FINA02_CCPAYA	EC	Analyse financière approfondie	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 12											
X	O	L4GS3X2N		TALK01_CCPAYA	EC	Academic talks	1													
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3											
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	



Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 14											
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.







TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASMKGI 210

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH26 210

Parcours : Marketing – cursus international

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 7</b>		<b>KKFFS049</b>		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KLGPJR7M			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7														
X	O	L3BC3AXC		ANGL701_MCIAY	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1HFIO		GEST701_GTRANA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%									
X	O	KNG1HFPP		GEST702_GTRANA	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 7,5												
X	O	KNG1HFWO		AIPR701_GTRANA	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																					
X	O	KNG1HG31		GEST703_GTRANA	EC	Initiation à la Recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KNG1FPI		WORK701_MCIAY	EC	Workshop marketing	1		TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1FVK		METH701_MCIAY	EC	Méthodologie du mémoire	1		TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
<b>UE703 Marketing fondamental</b>																					
X	O	KLGPUEKS			UE	<b>UE703 Marketing fondamental</b>	7		0	Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KNG1IG12		COMM701_MCIAY	EC	Communication 360°	2		CM 7,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10,5												
X	O	KNG1IG8F		GEST701_MCIAY	EC	Gestion de la marque	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 9												
X	O	KNG1IGFO		DIST701_MCIAY	EC	Distribution	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10,5												
X	O	KNG1IGU0		CONS701_MCIAY	EC	Consommation responsable	2		CM 9	CT	ecrit	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 10,5	CI	ecrit	50%									
<b>UE704 Marketing international</b>																					
X	O	KLGPWMF4			UE	<b>UE704 Marketing international</b>	6		0	Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1IH1Z		NEGO701_MCIAY	EC	Négociation interculturelle	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IH9I		MNGT701_MCIAY	EC	Management interculturel	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IHHZ		MKIN701_MCIAY	EC	Marketing international: initial	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 7										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLGPX0PK</b>			<b>UE</b>	<b>UE705 Marketing digital</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KNG1IHPH		MKDI701_MCIAY	EC	Marketing digital	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IHWL		DREC701_MCIAY	EC	Droit e-commerce et e-business	2		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 7,5										
X	O	KNG1II3L		MKDI702_MCIAY	EC	Outils digitaux du Marketing (1)	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 18										
X	F	KLGPZF5C			CHOI	Langue Vivante semestre 7 (bonus)													
X	X	KNG1IJ1Z		ESPA701_MCIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IJ77		ITAL701_MCIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IJCA		ALLE701_MCIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIKI		JAPO701_MCIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIWP		CHIN701_MCIAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIR2		RUSS701_MCIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS				
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKFFSAHP</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KLQQ2TQR			<b>UE</b>	<b>UE801 Professionalisation</b>	<b>7</b>												
X	O	KNG1IJHS		PROJ801_MCIAY	EC	Company Project	7		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLQQ37CW</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>5</b>												
X	O	KNG1IJN8		PROJ802_MCIAY	EC	Projet de Mémoire	5		TD 6										
									0	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KLGG3KH2			UE	<b>UE803 Marketing fondamental</b>	9													
	O	KNG1JPW		ETRA801_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 1	3													
	O	KNG1JSL		ETRA802_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 2	3													
	O	KNG1JUY		ETRA803_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 3	3													
X	O	KLGG40MX			UE	<b>UE804 Marketing international</b>	6													
	O	KNG1JXM		ETRA804_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 4	3													
X	O	L31L11F		ETRA605_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 6	3													
X	O	KLGG4S6G			UE	<b>UE805 Marketing digital</b>	3													
	O	KNG1IK5W		ETRA805_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 5	3													
X	F	KNYG11SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 et UE705 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les MCC des cours intitulés "Cours à l'étranger (équivalence)" correspondent aux MCC des universitaires partenaires dans lesquels les étudiants sont en échange.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASMKG1 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH26 211

Parcours : Marketing – cursus international

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 2</b>																			
<b>SEM 9</b>		<b>KKFFSPCE</b>		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>											
X	O	KLGR204J			UE	<b>UE901 Professionnalisation</b>	<b>3</b>												
X	O	KNG11R9O		MARK901_MCIAY	EC	Outils digitaux du Marketing (2)	2		CM 4,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 19,5										
X	O	KNG11RI6		COMP901_MCIAY	EC	Projet professionnel et connaissance de soi	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
X	O	KNG11RQ4		STAG901_MCIAY	MODU	Recherche de stage			TD 9										
<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>																			
X	O	KLGR2HM2			UE	<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>7</b>												
X	O	KNG11RVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 9										
X	O	KNG11S39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100% Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier	100% Note seuil à 06/20			
									TD 9										
X	O	KNG11SCN		PSYC902_MCIAY	EC	Psychosociologie de la consommation et approche CCT	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG11SK2		ECON901_MCIAY	EC	Analyse de données enquêtes et panels	1		TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
<b>UE903 Marketing fondamental</b>																			
X	O	KLGR3CI6			UE	<b>UE903 Marketing fondamental</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KNG11SQ2		GEST901_MCIAY	EC	Marketing BtoB	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 9										
X	O	KNG11SXS		PUBL901_MCIAY	EC	Création publicitaire et Mediaplanning	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG11T5F		GEST902_MCIAY	EC	Gestion de la Relation Client	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG11TDI		GEST903_MCIAY	EC	Marketing responsable	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 6											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Chacune des Unités d'Enseignement a une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 ont une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTDS2B</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Economic Analysis</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HSOG		PROJ802_EBAAY	EC	Projet de médiation économique	2		TD 12	1 CC	écrit		80%		CT	écrit	1h00	100%	
X	O	KNG1HSSY		CONF801_DAFAY	MODU	Conférences thématiques			CM 6										
X	O	L38KZFFV		GEST802_EBAAY	EC	Innovation et marché du travail	2		CM 12	1 CC	écrit		80%		CT	oral	0h30	100%	
									TD 6	1 CC	oral		20%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTE6JC</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Business Analysis</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HT01		ECON802_EBAAY	EC	Prévision financière	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 12										
X	O	L3BD151R		ANGL801_EBAAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1HT6Z		GEST801_EBAAY	EC	Marketing quantitatif	2		CM 9	1 CC	écrit		60%		CT	écrit	1h00	100%	
									TD 9	1 CC	oral		40%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTEOE1</b>			<b>UE</b>	<b>UE805 Data mining et data science</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HTDE		ECON801_EBAAY	EC	Econométrie des variables qualitative	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit	1h30	100%	
									TD 12										
X	O	KNG1HTL0		DATA801_EBAAY	EC	Data mining : SAS	3		CM 12	1 CC	écrit		30%		CT	écrit	1h30	100%	
									TD 12	1 CC	écrit		70%						
X	F	KLHTIFZV			CHOI	Langue Vivante semestre 8													
X	X	KNG1HUEV		ESPA801_EBAAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HUK9		ITAL801_EBAAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HUPN		ALLE801_EBAAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HTYS		JAPO801_EBAAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HU98		CHIN801_EBAAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HU3S		RUSS801_EBAAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS			Voir	remarques	Cf. MCC SDS		
X	F	KNYG11SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8													

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803, UE804 et UE805 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.







TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASDAFI 160

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH09 210

Parcours : Direction administrative et financière

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 7</b>		<b>KKH21TZW</b>		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KM25YESF			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7														
X	O	L3BD3GT8		ANGL701_DAFAY	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1HFIO		GEST701_GTRANA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%									
X	O	KNG1HFPP		GEST702_GTRANA	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 7,5												
X	O	KNG1HFWO		AIPR701_GTRANA	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																					
X	O	KM25YSNA			UE	<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>	5														
X	O	KNG1HG31		GEST703_GTRANA	EC	Initiation à la Recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KNG1HR6Y		INFO703_EBAAY	EC	Logiciel : R	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h26	100%				
									TD 9												
<b>UE703 Business Analysis</b>																					
X	O	KM25Z5V3			UE	<b>UE703 Business Analysis</b>	9		0	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HQB5		ECON701_EBAAY	EC	Conjoncture	2		CM 9	CTA	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9												
X	O	KNG1HQS3		ECON702_EBAAY	EC	Marchés financiers	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9	Cl	ecrit	50%									
X	O	KNG1HLLA		MARK701_DAFAY	EC	Marketing	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 5												
X	O	KNG1HLSI		GEST704_DAFAY	EC	Entrepreneuriat	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 5												
<b>UE704 Gestion administrative et financière</b>																					
X	O	KM25ZJX9			UE	<b>UE704 Gestion administrative et financière</b>	9		0	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HM04		ECON703_DAFAY	EC	Analyse financière approfondie	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3											
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM265VMR</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Advanced management</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	L31MUGOO		DRSC801_DAFAY	EC	Droit social	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1H08U		GEST801_DAFAY	EC	Contrôle de gestion	3		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HT01		ECON802_EBAAY	EC	Prévision financière	3		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 12											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM26681N</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Outils de gestion</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	KNG1HOFY		GEST802_DAFAY	EC	Business model et plan d'affaires	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 5											
X	O	L3BDGNIX		ANGL801_DAFAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HONN		GEST803_DAFAY	EC	Audit	3		CM 15	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HSSY		CONF801_DAFAY	MODU	Conférences thématiques			CM 6											
X	F	KM263L19			CHOI	Langue Vivante semestre 8														
	X	KNG1HL5D		ESPA801_DAFAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HL9Z		ITAL801_DAFAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HLEX		ALLE801_DAFAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKPL		JAPO801_DAFAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKZH		CHIN801_DAFAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKUM		RUSS801_DAFAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGI1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803 et UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASDAFI 161

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH09 211

Parcours : Direction administrative et financière

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
<b>Année 2</b>																									
<b>SEM 9</b>																									
		KKH22M5R		<b>Semestre 9</b>			<b>30</b>																		
X	O	KM270IR8			UE	<b>UE901 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>6</b>																		
X	O	KNG1IRVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%								
X	O	KNG1IS39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20							
X	O	KNG1J0O3		ANGL901_DAFAY	EC	Anglais	2		TD 19,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%								
X	O	KM271DG9			UE	<b>UE902 Dynamique de l'entreprise</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1J0T4		ECON901_DAFAY	EC	Finance internationale et gestion du risque	2		CM 10	2 CC	ecrit	1h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuls les étudiants de Formation Initiale sont concernés.						
X	O	KNG1J11O		GEST901_DAFAY	EC	Croissance et mutations de l'entreprise	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20						
X	O	KNG1J19V		GEST902_DAFAY	EC	Rachat, transmission, liquidation d'entreprise	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20						
X	O	KM271THJ			UE	<b>UE903 Gestion administrative et financière</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1J1HE		GEST903_DAFAY	EC	Contrôle de gestion	3		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20						
X	O	KNG1J1QA		DRTR901_DAFAY	EC	Droit du travail	1		CM 10,5	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20						
X	O	KNG1J1WQ		GEST904_DAFAY	EC	Evaluation d'entreprise	3		CM 15	CT	ecrit-dossier		50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20						
X	O	KNG1J252		ECON902_DAFAY	EC	Comptabilité internationale	3		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%							
									TD 9	2 CC	ecrit		50%												



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6										
									TD 4										
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6										
									TD 4										
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8										
									TD 6										
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10										
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38N7TY</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13										
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8										
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8										
									TD 5										
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4										
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38R2LO</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24										
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24										
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38RV2X</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6										
									TD 12										
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9										
									TD 6										
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9										
									TD 6										
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10													

Semestre 9 :

Chacune des Unités d'Enseignement a une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 ont une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HHJK		GEST705_APIAY	EC	4.0 : Enjeux et opportunités 1/2	3		CM 9 TD 9	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit		100%	
X	F	KM3CKFJW			CHOI	Langue Vivante semestre 7													
X	X	KNG1HIHK		ESPA701_APIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIUM		ALLE701_APIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIMZ		ITAL701_APIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HI1B		JAPO701_APIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIBS		CHIN701_APIAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HI6N		RUSS701_APIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKH24OMA</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KM3HPOIF			UE	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HNVM		SIMG801_GTRANA	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral		40%	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral-soutenance		20%						
										1 CC	ecrit-rapport		40%						
X	O	KNG1HIZW		PROJ801_GTRANA	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques		Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)	RP	report				
X	O	KNG1HWZ6		STAG801_IMEAY	EC	Stage / Projet	5		TD 3	Cl	pratique		40%	CT	oral	0h30	100%	Note seuil à 06/20	
										CTA	oral-soutenance	0h30	60%	Note seuil à 06/20					
X	O	KM3HQ7YH			UE	<b>UE802 Recherche &amp; conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1HJ7Y		RECH801_GTRANA	EC	Note de recherche	5		CM 3 TD 3	CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNHKNOP7		ZOTE801_GTRANA	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2										
X	O	L34987EX		TALK801_APIAY	EC	Academic talks	1												
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3										
X	O	L3498ZMO			TD	Academic talks TD			TD 6	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KM3HQSZ		<b>UE803_APIAY</b>	UE	<b>UE803 L'entreprise à l'ère du numérique 2</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HJIX		PERF801_APIAY	EC	Performance de l'entreprise 2/2	2		CM 10,5 TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral		100%	CT	ecrit		100%		
X	O	KNG1HX3Z		INFO801_IMEAY	EC	Système d'information 2/2	3		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral		100%	CT	ecrit		100%		

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXD8		GEST801_IMEAY	EC	Innovation et business models dans les entreprises	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXL8		CONF801_IMEAY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3HR9LL</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Chaîne logistique et industrie 4.0</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KNG1HJQD		GEST801_APIAY	EC	Purchasing management	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1HJYO		GEST802_APIAY	EC	Chaîne logistique	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1HK5J		GEST803_APIAY	EC	4.0 : Enjeux et opportunités 2/2	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	L3BEJWQM		ANGL801_APIAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	F	KM3FNLE9			CHOI	Langue Vivante semestre 8														
X	X	KNG1HPMN		ESPA801_APIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPRS		ITAL801_APIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPWF		ALLE801_APIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HP6O		JAPO801_APIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPGO		CHIN801_APIFAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPB4		RUSS801_APIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS					
X	F	KNYG1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASPI 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH20 211

Parcours : Amélioration de la performance industrielle

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9	KZMTN0WD	Semestre 9				30														
X	O	KZMTVXQE			UE	UE901 Recherche & conseil	10													
X	O	KNG11RVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9											
X	O	KNG11S39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9											
X	O	KZMTXJBC		GEST903_APIAY	EC	Etudes pour l'entreprise à l'ère du numérique	6		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KZMU013F			UE	UE902 L'entreprise numérique : processus et changement	6		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KNG1J3B0		GEST901_APIAY	EC	Management et conduite du changement	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%		
									TD 9											
X	O	KNG1J5J6		INFO901_IMEAY	EC	Business Process Management	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KNG1J3JC		ANGL901_APIAY	EC	Business English	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KZMU5JNF			UE	UE903 Système de production	8		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KZMU65SG		GINF901_APIAY	EC	Gestion de production approfondie	3		CM 10,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5	2 CC	écrit-et-oral	50%								
X	O	KZMU8V6J		GINF902_APIAY	EC	Analyse de données	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9											
X	O	KZMU05UI		GINF903_APIAY	EC	Sûreté de fonctionnement	3		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5											
X	O	KZMVASP3			UE	UE904 Amélioration de la performance	6		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KZO9ZJNI		GINF904_APIAY	EC	Démarche d'amélioration	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6												
									TD 4												
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8												
									TD 6												
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10												
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPAVCW7</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-Commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13												
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8												
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8												
									TD 5												
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4												
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPAWQ73</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24												
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24												
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPB0SA0</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>			<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6												
									TD 12												
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9												
									TD 6												
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9												
									TD 6												
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10															
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							

Semestre 9 :

Les UE902 et UE903 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HR6Y		INFO703_EBAAY	EC	Logiciel : R	3		CM 9 TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h26	100%		
X	F	KM3JBCZN			CHOI	Langue vivante semestre 7													
X		KNG1HWEW		ESPA701_IMEAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X		KNG1HWJN		ITAL701_IMEAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X		KNG1HWPJ		ALLE701_IMEAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X		KNG1HVW3		JAPO701_IMEAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X		KNG1HW94		CHIN701_IMEAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X		KNG1HW29		RUSS701_IMEAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques	Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKH272CW</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KM3K8JPG			UE	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HNVM		SIMG801_GTRANA	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	40%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HIZW		PROJ801_GTRANA	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques	Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)		RP	report				
X	O	KNG1HWZ6		STAG801_IMEAY	EC	Stage / Projet	5		TD 3	CI	pratique	40%		CT	oral	0h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KM3K90BE			UE	<b>UE802 Recherche &amp; conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1HJ7Y		RECH801_GTRANA	EC	Note de recherche	5		CM 3 TD 3	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KNHKNOP7		ZOTE801_GTRANA	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2										
X	O	L349BMRM		TALK801_IMEAY	EC	Academic talks	1												
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3										
X	O	L3498ZMO			TD	Academic talks TD			TD 6	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KM3K9H52			UE	<b>UE803 L'entreprise à l'ère du numérique 2</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	Voir	remarques	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		Voir	remarques	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1HJIX		PERF801_APIAY	EC	Performance de l'entreprise 2/2	2		CM 10,5 TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit		100%		
X	O	KNG1HX3Z		INFO801_IMEAY	EC	Système d'information 2/2	3		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit		100%		

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXD8		GEST801_IMEAY	EC	Innovation et business models dans les entreprises	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				CT	écrit	100%		
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXL5		CONF801_IMEAY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3KA58L</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Approches informatiques appliquées à l'entreprise</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KNG1HXQX		INFO802_IMEAY	EC	Conception, dev. d'applications logicielles	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				CT	oral	100%		
									TD 10,5											
X	O	KNG1HY1Z		INFO803_IMEAY	EC	Programmation Web avancée	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				CT	écrit	100%		
									TD 10,5											
X	O	L38INQBY		INFO805_IMEAY	EC	Cybersecurity	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10,5											
X	O	L3BEZMXR		ANGL801_IMEAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%				CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KM3JL6PK			CHOI	Langue vivante semestre 8														
	X	KNG1HZIZ		ESPA801_IMEAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HZOS		ITAL801_IMEAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HZUG		ALLE801_IMEAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HYS2		JAPO801_IMEAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HZ5F		CHIN801_IMEAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HYXU		RUSS801_IMEAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS					
X	F	KNYGI1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASIME 211

**Domaine** : Droit, Économie, Gestion  
**Mention** : Management

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

**Catalogue** : ODF

**VET** : G5MH21 211

**Parcours** : Informatique et management d'entreprise

**Année** : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 2**

SEM 9		KKH27EG6		Semestre 9			30													
X	O	KM3KGGZDL			UE	UE901 Recherche & conseil	8													
X	O	KNG1IRVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 9											
X	O	KNG1IS39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9											
X	O	KNG1J5D5		GEST901_IMEAY	EC	Etudes pour l'entreprise à l'ère du numérique	4		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral		100%			
X	O	KM3KK41U			UE	UE902 L'entreprise à l'ère du numérique 3	6		0		<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1J3B0		GEST901_APIAY	EC	Management et conduite du changement	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%			
									TD 9											
X	O	KNG1J5J6		INFO901_IMEAY	EC	Business Process Management	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1J3JC		ANGL901_APIAY	EC	Business English	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%			
									TD 10,5											
X	O	KM3KKKYP			UE	UE903 Intelligence et développement de l'entreprise numérique	16		0		<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG1J5Q4		GINF901_IMEAY	EC	Systèmes distribués	4		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%			
									TD 21											
X	O	KNG1J5Y1		GINF902_IMEAY	EC	Introduction to Machine Learning	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%			
									TD 12											
X	O	KNG1J6DW		DENG901_IMEAY	EC	Data engineering	4		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit		100%			
									TD 12											
X	O	L38IYJH9		INFO902_IMEAY	EC	Solutions numériques innovantes pour l'ent.	5		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 19,5											
X	F	KNYK8IOB		STAG901_GTRANA	MODU	Stage facultatif S9														
SEM 10		KKH27RN5		Semestre 10			30													



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1XIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1XNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1XUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM3KXGV3</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1ZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1ZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM3KXQ1D</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Les UE902 et UE903 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASEMBS 160

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH15 210

Parcours : European master in business studies

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

SEM 7	KKH2BR58	Semestre 7				30																		
X	O	KLAWQI8N			UE	UE701 Fundamental courses : international business - Trento	30																	
	O	KNG1E1J		DPRI701_EMBS	EC	European and International Commercial Law	6		CM	36														
	O	KNG1E76		GEST701_EMBS	EC	Organizational Behaviour & Human Resource Management	5		CM	35														
	O	KNG1EC3		INFO701_EMBS	EC	Information Systems	5		CM	35														
	O	KNG1IEGI		GEST702_EMBS	EC	International Accounting	5		CM	35														
	O	KNG1IEL9		GEST703_EMBS	EC	International Strategic Management	9		CM	60														
SEM 8	KKH2C68H	Semestre 8				30																		
X	O	KLAX7QE6			UE	UE801 Specialized courses-international marketing - Annecy	30																	
X	O	KNG1IEQX		GEST801_EMBS	EC	European and global consumer behaviour	6		CM	60	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20				
X	O	KNG1IEW8		ECON801_EMBS	EC	European and Global Economics	6		CM	60	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20				
X	O	KNG1IF2O		GEST802_EMBS	EC	Financial Markets and Corporate Finance	5		CM	50	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20				
X	O	KNG1IF8Z		STAT801_EMBS	EC	Statistics and Marketing Research	8		CM	0	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20				
X	O	KNG1IFDX		GEST804_EMBS	MATI	Principles of Marketing Research			CM	55														
X	O	KNG1IFGW		STUD801_EMBS	MATI	Intensive Study Programme			CM	25														
X	O	L2PWSJUJ		CONF801_EMBS	MODU	Séminaire			TD	15														
X	O	KNG1IFK1		SUPP801_EMBS	EC	Purchasing and Supply Chain Management	5		CM	50	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20				
X	O	KR1PYNWN		FRLE801_EMBS	MODU	Français Langue Etrangère			TD	30														
X	F	KNYGI1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8																		

Semestre 7 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Trento.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEMBS 161

VET : G5MH15 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Management

Parcours : European master in business studies

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

Année 2

SEM 9 KKH2CKFW Semestre 9 30

X	O	KLGNET4E			UE	UE901 Advanced Marketing/thesis - Kassel	30													
	O	KNG1JTOT		RESE901_EMBS	EC	Research Methods	5		CM	38										
	O	KNG1JTTZ		THES901_EMBS	EC	Master Theses	15		CM	10										
	O	KNG1JTYI		GEST901_EMBS	EC	Distribution and Pricing in the Internet Age	5		CM	50										
	O	KNG1JU47		NEGO901_EMBS	EC	Business Negotiation	5		CM	50										

SEM 10 KKH2CWA4 Semestre 10 30

X	O	KLGNGBJ2			UE	UE001 Business-oriented activities and complements - Leon	30													
	O	KNG1JU98		COMM001_EMBS	EC	Communication Challenge	10													
	O	KNG1JUBX		COMM002_EMBS	MODU	Consumer engaging communication			CM	50										
	O	KNG1JUG3		PROJ001_EMBS	MODU	Company project			CM	20										
	O	KNG1JUL1		INNO01_EMBS	EC	Innovation and entrepreneurship	5		CM	50										
	O	KNG1JUQ3		GEST001_EMBS	EC	Sustainable and responsible management	5		CM	50										
	O	KNG1JUVX		STAG001_EMBS	EC	Internship	10		CM	24										

Semestre 9 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Kassel.

Semestre 10 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Leon.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG11DAU		RAPP01_SDMAYA	EC	Rapport d'étonnement	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
X	O	KNG11DIE		PROJ02_SDMAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
X	O	KNG11DWB		RALT01_SDMAYA	MODU	Retour d'alternance			CM 5,25											
	O	KNG11DYY		PROJ04_SDMAYA	MODU	Travail sur projet auto encadré														
X	O	L38TZF54		PROJ05_SDMAYA	MODU	Visite d'entreprise			CM 3,5											
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Année d'alternance - M1 :

Les UE03, UE04, UE05 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1JG9H		PROJ01_SDMAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 3,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 3,5										
X	O	KNG1I9LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 8,75										
	O	KNG1JGNL		PROJ02_SDMAYA	MODU	Travail sur projet autoencadré													
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques							Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19	
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)													

Année d'alternance - M2 :

Les UE03, UE04 et UE05 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KNG118PU		DCOM01_SDBAYA	EC	Droit de la communication	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 7												
X	O	KM3L6OAI			UE	<b>UE06 Professionnalisation</b>	12		0	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>								
X	O	KNG118XS		EVAL01_SDBAYA	EC	Evaluation entreprise	8		0	2 CC	pratique	100%									
X	O	KNG1190X		RAPP01_SDBAYA	EC	Rapport d'étonnement	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 5,25												
X	O	KNG1197C		PROJ01_SDBAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 5,25												
X	O	KNG119E6		RALT01_SDBAYA	MODU	Retour d'alternance			CM 5,25												
									TD 5,25												
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 8,75												
X	O	L38TZF54		PROJ05_SDMAYA	MODU	Visite d'entreprise			CM 3,5												
									TD 3,5												
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)															

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Année d'alternance - M1 :

Les UE03, UE04 et UE05 sont des UE d'Expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASSDMC 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH24 211

Parcours : Stratégie digitale : marketing et communication - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 4

		KRC4MCN0	Année d'alternance - M2			60														
X	O	KM3LABTR			UE	<b>UE01 Stratégie de communication digitale</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>								
X	O	KNG1J6WM	GEST01_SDBAYA	EC	Stratégie Social Media & Community management	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 14												
X	O	KNG1J73O	INFC01_SDBAYA	EC	Story telling	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 10,5												
X	O	KNG1J7AZ	INFC02_SDBAYA	EC	Brand content	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 10,5												
X	O	KNG1J7ID	REDA01_SDBAYA	EC	Stratégie de rédaction web	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 8,75												
X	O	KNG1J7P0	DREB01_SDBAYA	EC	Droit e-business	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 5,25												
X	O	KM3LAMMU			UE	<b>UE02 Recherche appliquée au management</b>	<b>11</b>													
X	O	KQGQOJF7	GEST06_SDBAYA	EC	Etudes quantitatives (approfondissement)	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 5,25												
X	O	KNG1JD5B	GEST07_SDMAYA	EC	Etudes qualitatives (approfondissement)	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 5,25												
X	O	KNG1J7WD	MEMO01_SDBAYA	EC	Mémoire 2/2	9		CM 3,5	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 08/20	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 08/20				
								TD 3,5												
X	O	KM3LB07W			UE	<b>UE03 Stratégie digitale &amp; transformation de l'entreprise</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>								
X	O	KNG1J833	DIGI01_SDBAYA	EC	Stratégie digitale (intro et bilan)	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
								TD 7												
X	O	KNG1J8BZ	DIGI02_SDBAYA	EC		3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral	100%									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						Transformation digitale et conduite du changement			TD 14											
X	O	KNG1J8KT		INFC03_SDBAYA	EC	Ethique et numérique, communication responsable	1		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 7											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3LBFUH</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Stratégie E-business, CRM &amp; Data</b>	<b>15</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>							
X	O	KNG1J8SH		OMNI01_SDBAYA	EC	Parcours client omnicanal	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 7											
X	O	KNG1J93G		GEST02_SDBAYA	EC	Stratégie e-commerce	4		CM 17,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 17,5											
X	O	KNG1J9B3		GEST03_SDBAYA	EC	CRM et stratégie de la relation client	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNG1J9M4		DATA01_SDBAYA	EC	Performance digitale et data intelligence	2		CM 8,75	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8,75											
X	O	KNG1J9TT		GEST04_SDBAYA	EC	SEO/SEA	3		CM 14	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 14											
X	O	KNG1JA06		GEST05_SDBAYA	EC	Marketing mobile	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3LBP5M</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Professionnalisation</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>							
X	O	KNG1JA89		MAST01_SDBAYA	EC	Oeuvre de Master	3		0	2 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	KNG1JABT		EVAL01_SDBAYA	EC	Evaluation entreprise	6		0	2 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	KQGR1FVF		COMP01_SDBAYA	EC	Portefeuille de compétences	1		CM 3,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 3,5											
X	O	L39Y3TVI		GEST12_SDMAYA	EC	Prise de parole et conduite de réunion	2		CM 0	2 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	KQGR0HUB		PROJ01_SDBAYA	MODU	Projet Alumni			CM 3,5											
									TD 3,5											
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8,75											
X	O	KNG1JASI		PROJ01_SDBAYA	EC	Projet : mise en À"uvre d'une stratégie digitale	4		CM 17,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 17,5											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année d'alternance - M2 :

Toutes les UE ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider. Seule l'UE02 n'est pas concernée par cette note seuil.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASCMZE 210

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH22 210

Parcours : Commerce international - management de zones export

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
<b>Année 1</b>																						
<b>SEM 7</b>																						
		KKH29EAE		<b>Semestre 7</b>			<b>30</b>															
X	O	KMDBWXX2			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7															
X	O	KNG1HAKD		ANGL701_GTRANC	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1HAPC		GEST701_GTRANC	EC	Management d'équipes et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%										
X	O	KNG1HAWS		GEST702_GTRANC	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20			
									TD 7,5													
X	O	KNG1HB45		AIPR701_GTRANC	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	oral	0h30	100%				
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																						
X	O	KMDBY6RF			UE	<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>	5															
X	O	KNG1HB91		GEST703_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KNG111EK		STAT701_MZECY	EC	Statistiques, enquêtes, analyse des données	2		TD 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KNG111J3		INFO701_MZECY	EC	Excel avancé	1		TD 9	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
<b>UE703 Business à l'international 1</b>																						
X	O	KMDBYLED			UE	<b>UE703 Business à l'international 1</b>	6		0	Voir remarques					Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20							
X	O	KNG1HCGX		GEST705_ALOCY	EC	Transport à l'international	2		CM 9	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
									TD 6													
X	O	KNG111OP		GEST701_MZECY	EC	Go to market	2		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 3													
X	O	KNG111VR		GEST702_MZECY	EC	Management de l'import / export	2		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 9													
<b>UE704 Business à l'international 2</b>																						
X	O	KMDBYUBD			UE	<b>UE704 Business à l'international 2</b>	6		0	Voir remarques					Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20							
X	O	KNG11238		ECON701_MZECY	EC	Enjeux économiques contemporains	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KNG1HC1F		GEST703_ALOCY	EC	Gestion des appels d'offres	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNHKZQWG		ZOTE801_GTRANC	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2											
X	O	KNG1HDQT		TALK801_GTRANC	EC	Academic talks	1		CM 3 TD 6	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDC6743</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 International business 3</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG113QE		BUSI801_MZECY	EC	Cultural Difference in Business	2		CM 9 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		CM 9 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114AO		GEST802_MZECY	EC	Approche Pays : Moyent orient	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HE22		GEST802_ALOCY	EC	International logistic	2		CM 6 TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDC6HV6</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Business à l'international 4</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG114GM		GEST803_MZECY	EC	Outils marketing pour l'international	2		CM 15 TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114OH		GEST804_MZECY	EC	Stratégie des organisations à l'international	2		CM 15 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HEZV		ANGL801_GTRANC	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114WN			CHOI	LV2 : Société et culture 2	2													
X	X	KNG1156Z		ESPA801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG115BW		ITAL801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG11511		ALLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG115H3		FRLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 FLE	2		TD 8	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG115R0		CONF801_MZECY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20											
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 et UE705 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASCMZE 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH22 211

Parcours : Commerce international - management de zones export

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 2</b>																			
<b>SEM 9</b> <b>KKH29ZS2</b> <b>Semestre 9</b> <b>30</b>																			
X	O	KMDCQZUQ			UE	<b>UE901 Professionnalisation</b>	6												
X	O	KNG1JGV8		GEST901_MZECY	EC	Diagnostic d'entreprise / jeu de simulation	3		TD 24	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
X	O	KNG1JH09		COMP901_MZECY	EC	Projet pro. & connaissance de soi (compétences)	2		TD 24	1 CC	ecrit	70%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
										1 CC	oral	30%							
X	O	KNG1JH5K		PREP901_MZECY	MODU	Accompagnement à la recherche de stage			CM 3										
									TD 18										
X	O	KNG1JHBV		GEST902_MZECY	EC	Cas pratique & Management de projet	1		CM 17	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10										
X	O	KMDCR9QK			UE	<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>	4												
X	O	KNG1JHJ6		GEST901_GTRANC	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 9										
X	O	KNG1JHQR		GEST902_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100% Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier	100% Note seuil à 06/20			
									TD 9										
X	O	KNG1JHXG		PREP902_MZECY	MODU	Préparation au mémoire			CM 4,5										
X	O	KMDCLRKZ			UE	<b>UE903 Management des activités internationales</b>	8		0	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KNG1JI22		NEGO901_MZECY	EC	Vente et négociation commerciale	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 8										
X	O	KNG1JI97		STIN901_MZECY	EC	Stratégie internationale	2		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30 100%			
X	O	KNG1JIE1		GEST903_MZECY	EC	Pilotage des entreprises et contexte international	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30 100% Note seuil à 06/20		CT	ecrit-surveillance	1h30 100% Note seuil à 06/20			
X	O	KNG1JIJ1		GEST904_MZECY	EC	Country Risk Assesment and Management	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30 100% Note seuil à 06/20		CT	ecrit-surveillance	1h30 100% Note seuil à 06/20			
X	O	KMDCS10K			UE	<b>UE904 Approches des marchés internationaux</b>	6		0	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1JINX		GEST905_MZECY	EC	Marketing international	2		CM 18	CI	écrit-surveillance		50%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
										CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20					
X	O	KNG1JISL		ECON901_MZECY	EC	Emerging & developed markets : business differences	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JIX2		GEOP901_MZECY	EC	Géopolitique et géo-économie	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCSGPU</b>			<b>UE</b>	<b>UE905 Langues et interculturelité</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1JJ2M		GEST906_MZECY	EC	Management des équipes interculturelles	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JJ7K		ANGL901_MZECY	EC	Anglais projet	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JJCF		LANG901_MZECY	CHOI	LV2 Projet													
X	X	KNG1JJRO		ESPA901_MZECY	EC	LV2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JLLU		ITAL901_MZECY	EC	LV2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JJGP		ALLE901_MZECY	EC	LV2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JJXF		FRLE901_MZECY	EC	LV2 Français Langue Etrangère	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9													
<b>SEM 10</b>		<b>KKH2ABPN</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCWGH3</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Professionnalisation</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1JK29		STAG001_GTRANC	EC	Stage / Piton	7		0	CT	pratique		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNG1JK5K		SOUT001_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	2		0	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral		100%	Note seuil à 06/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCWUWM</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Recherche &amp; Conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1JK83		MEMO001_MZECY	EC	Mémoire	13		0	CT	écrit-mémoire		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-mémoire		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNG1JKAK		SOUT002_GTRANC	EC	Soutenance de mémoire	5		0	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KMG53NKX			CHOI	UE003 Labels													
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYAZ7</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 CREMIS</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>		<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>		<b>100%</b>	
X	O	KNG1IVDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20										
X	O	KNG1IVNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10										
X	O	KNG1IVUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10										
									TD 10										
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYKQK</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Entrepreneuriat social et économie locale</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>		<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>		<b>100%</b>	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8											
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU	Concevoir son projet / revoir le business model			CM 16											
									TD 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYRXJ</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Marketing des terroirs</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYZZW</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-Commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCZNNT</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCZUFV</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10															

Semestre 9 :

Les UE903 et UE904 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : COD\_DIP\_M1-MNGT-INTS VRS\_VDI\_M1-MNGT-INTS

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : M1-MNGT-INTS VRS\_ETP\_M1-MNGT-INTS

Parcours : International semester

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
SEM 7		KKH2E1QZ		International Semester			30													
SEM 7		KKH2EME9		Semestre 7			30													
X	O	KLARTITY			UE	UE701 Curriculum	30													
X	O	KNG1HZZZ		ECON701_INTS	EC	Economics	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG11072		GEST701_INTS	EC	Marketing Management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG110DO		GEST702_INTS	EC	Marketing Research	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG110O7		GEST703_INTS	EC	Human Ressources Management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG110IV		INFO701_INTS	EC	Information System	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG110U4		GEST703_INTS	EC	International project management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG110Z6		GEST704_INTS	EC	Negociation Techniques	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG1113W		FRLE701_INTS	EC	Français langue étrangère	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			
X	O	KNG1119Q		ECON702_INTS	EC	Finance	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASEVEN 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion  
Mention : Tourisme

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : G4MG03 210

Parcours : Management et ingénierie des évènements - Classique (M1) et alternance (M2)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

Année 1

SEM 7		KKI5UHP7		Semestre 7		30													
X	O	KMEZE2GP			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KMEZEDNP			UE	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	4		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	O	KMEZEP2A			UE	<b>UE703 Compétences internationales</b>	5		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CGBJ		ANGL701_MIECY	EC	English and culture for event management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CKPU		LANG701_MIECY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZF1KL</b>		<b>UE</b>	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CIE0		GEST701_MIECY	EC	Gestion de projet évènementiel	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CE3I		BUDG701_MIECY	EC	Budgétisation et sécurisation de projet évènementiel	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CN1I		MARK701_MIECY	EC	Marketing expérientiel appliqué à l'évènementiel	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CF0U		CREA701_MIECY	EC	Création graphique	2		CM 5	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10										
X	O	KO04CQGG		STRA701_MIECY	EC	Stratégies RSE gagnantes en évènementiel	2		CM 6	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 6										
X	O	KO04CEVD		CONF701_MIECY	MODU	Conférences culture métier			TD 9										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKI5ZVI9</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZGW58</b>		<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CILM		GERH801_GTRANC	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZH4W7</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CNNB		MQUA801_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier		100%		
									TD 22,5										
X	O	KO04CP1S		PROJ801_GTRANC	EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	ecrit		100%	Note seuil à 08/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZHFKO</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CGRY		ANGL801_MIECY	EC	English for event management 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CL30		LANG801_MIECY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2													
X	X	KO04CPYP		ESPA801_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KO04CK07		ITAL801_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		ALLE801_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		FRLE801_GTRANC	EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZHQ3U</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Enseignements de spécialité</b>	<b>16</b>			<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	KO04CP7U		PROJ801_MIECY	EC	Projets événementiels en autonomie	5		CM 12	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
X	O	KO04CM1A		STRA801_MIECY	EC	Management stratégique des événements	4		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 12										
X	O	KO04CH7E		EDIG801_MIECY	EC	Événement digital & commercialisation événementielle	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 11										
X	O	KO04CJKD		CONF801_MIECY	MODU	International event, conferences			TD 6										
X	O	KO04CHF7		EVEN801_MIECY	EC	Evenementiel sectoriel	2		CM 6	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18		Voir remarques		Cf. MCC SDS		Voir remarques				Cf. MCC SDS
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KZ5OBLTN		ANGL01_MIECYA	EC	Language and intercultural skills	5		CM 24	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 24												
X	O	KZ5OCX6N		CULT01_MIECYA	EC	Culture professionnelle en évènementiel	1		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 10,5												
X	O	KZ5OLSVM		GEST07_MIECYA	EC	Jeu d'entreprise intersectoriel	2		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 15												
X	O	KZ5ONK17		GEST08_MIECYA	EC	Création graphique, scénarisation et event design	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 10,5												
X	O	KZ5OPNV1		GEST09_MIECYA	EC	Digital event, évènements hybrides, multimedia	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 9												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KZ5NRKGQ</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Recherche et conseil</b>	<b>12</b>														
X	O	KZ5NSUDB		MEMO01_MIECYA	EC	Mémoire	6		0	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 10/20		CT	ecrit-memoire		Note seuil à 10/20			
X	O	KZ5NXNU9		MISE01_MIECYA	EC	Mission en entreprise	6		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
X	F	KNYMNYAH		STAG01_GTRANC	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)															
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0		Voir remarques										Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MAASHMRM 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG12 210

Parcours : Hotel marketing and revenue management

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
<b>Année 1</b>																							
<b>SEM 7</b>																							
		KKI6ELN6	<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>																
X	O	KMEWK4I4			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%							
									TD 15														
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 15														
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 10														
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20					
<b>UE702 Recherche et Conseil</b>																							
X	O	KMEWKH1Y			UE	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20				
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier		100%						
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 6														
<b>UE703 Compétences internationales</b>																							
X	O	KMEWN1K5			UE	<b>UE703 Compétences internationales</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CGGU		ANGL701_HMRCY	EC	English and culture for hospitality management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
	O	KO04CKH0		LANG701_HMRCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1																	
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>																							
X	O	KMEWNGCZ			UE	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CDVS		ECON701_MIHCY	EC	Analyse financière en hôtellerie	2		CM 8	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 11,5										
X	O	KO04CO7W		PARC701_HMRCY	EC	Parc d'attractions Business Challenge	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit	1h30	100%	
									TD 21										
X	O	KO04CI95		REMA701_HMRCY	EC	Fondamentaux du Revenu Management en hôtellerie	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20
									TD 9										
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKI6EXRI</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWV96H</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CILM		GERH801_GTRANC	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWVJNE</b>		<b>UE802_HMRCY</b>	<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CNNB		MQUA801_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-dossier		100%	
									TD 22,5										
X	O	KO04CP1S		PROJ801_GTRANC	EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	écrit		100%	Note seuil à 08/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWVVUE</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CGX9		ANGL801_HMRCY	EC	English for hospitality management 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKVC		LANG801_HMRCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2													
X	X	KO04CPYP		ESPA801_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CK07		ITAL801_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		ALLE801_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		FRLE801_GTRANC	EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWW79Q</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Enseignements de spécialité</b>	<b>16</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CQA8		STRA801_HMRCY	EC	Strategic Pricing in Hospitality	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10,5										
X	O	KO04CPFK		REMA801_HMRCY	EC	Revenue Management, Advanced Strategies	3		CM 10	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 5										
X	O	KO04CK6L		LEAD801_HMRCY	EC	Leadership in Hotel Operations	2		CM 6	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KO04CFQT		DIST801_HMRCY	EC	Distribution Strategies in Hospitality	2		CM 4	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 8										
X	O	KO04CPMV		RMCO801_HMRCY	EC	RM Consulting and Services	2		CM 5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10										
X	O	KO04CNH0		MAST801_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 2	3		CM 10,5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18		Voir remarques			Cf. MCC SDS	Voir remarques				Cf. MCC SDS
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI63KFP

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG12 221

Parcours : Hotel marketing and revenue management

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																					
<b>SEM 9</b>		KYO882F4		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>													
X	O	KYO8BUVC			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KYO8OTOE			CHOI	Projet LV2															
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	O	KYO8DQ5P			UE	UE902 Recherche et conseil	4		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 3												
X	O	KYO8EWIO			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYX5H194		GEST905_HMRCY	EC	Projet transversal tuteuré	3		CM 10	CTA	ecrit-dossier	100%	+ soutenance Note seuil à 06/20			CT	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9,5												
X	O	KYX5L8HE		GEST906_HMRCY	EC	Jeu d'entreprise	2		CM 15	2 CC	pratique	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 15												
X	O	KYX5N4ZC		FINA901_HMRCY	EC	Financial Management	4		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 12												
X	O	KYX5PAVM		INFO901_HMRCY	EC	Excel pour la gestion d'entreprise	3		CM 6	2 CC	pratique	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 6												
X	O	KYX4TE9T		GEST907_HMRCY	EC	Flash RM Audit	2		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 7												
X	O	KYX5U98Y		GEST908_HMRCY	EC	Deal Pilot : contract profitability optimization	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%				CT	ecrit	1h00	100%		



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	X	KZ2RE2CC			BLOC	Enseignements d'expertise HMRM														
X	O	KZ2TLM9G		GEST004_HMRCY	EC	Data management and analytics	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KZ2TNCW0		GEST005_HMRCY	EC	Revenue management systems deep dive	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KZ2TOWH5		GEST006_HMRCY	EC	Revenue optimization - Expert tactics	2		TD 19,5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASIBTM 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG10 210

Parcours : International business and tourism management

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7	KMDN1FO4	Semestre 7				30													
<b>X</b>	<b>O</b>	KMEX3XGW			<b>UE</b>	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	KMEX48GR			<b>UE</b>	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier		100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 6										
<b>X</b>	<b>O</b>	KMEX4KIF			<b>UE</b>	<b>UE703 Compétences internationales</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CGME		ANGL701_MDTCY	EC	English and culture for tourism management 1	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CKJP		LANG701_ITMCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	KMEX4X1P			<b>UE</b>	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L31JZWAS		GEST701_ITMCI	EC	Manage thanks NVC and emotional intelligence	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CO7W		PARC701_HMRCY	EC	Parc d'attractions Business Challenge	3		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 21										
X	O	KO04CO10		ELOQ701_ITMCI	EC	Mettre l'éloquence au service de la prise de parole	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9										
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													

**SEM 8****KMDN2EM2****Semestre 8****30**

<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEY2BEO</b>		<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CILM		EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
								TD 12									
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEY2N6P</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CNNB		EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%		
								TD 22,5									
X	O	KO04CP1S		EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	ecrit	100%	Note seuil à 08/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEY308P</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CH2A		EC	English for tourism management 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKXY		CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2												
X	X	KO04CPYP		EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CK07		EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KMEY3H6F			UE	UE804 Enseignements de spécialité	16		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KO04CF8R		CULT801_ITMCI	EC	Intercultural approaches to diversity/social justice	3		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	L31KSQW2		GEST801_ITMCI	EC	Empower through collective intelligence	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CIV4		HERI801_MDTCI	EC	Heritage & interpretation in sustainable destination	2		CM 10,5	2 CC	ecrit	60%		CT	ecrit-dossier		100%		
										1 CC	ecrit	40%							
X	O	KO04CMGE		MANA802_ITMCI	EC	Managing conflicts	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 6										
X	O	KO04CHNT		EPRO801_ITMCI	EC	Experience professionnelle	1		TD 6	CTA	oral	0h15	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CNH0		MAST801_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 2	3		CM 10,5	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques Cf. MCC SDS					Voir remarques Cf. MCC SDS				
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI680VD

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG10 221

Parcours : International business and tourism management

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																						
<b>SEM 9</b>		KYX1S4TF		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>														
	O	KYX22FDQ			UE	UE901 Mobilité internationale	30															
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9																
<b>SEM 10</b>		KYX1SKS0		<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>														
X	O	KYX286BU			UE	UE001 Compétences internationales	2		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
	O	KYX2IX4Y			CHOI	Projet LV2																
X	X	KO04CVMP		ESPA001_GTRANC	EC	Projet LV2 Espagnol	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	oral	0h20	50%				
X	X	KO04CVXA		ITAL001_GTRANC	EC	Projet LV2 Italien	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-dossier		50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			
X	X	KO04CVSN		ALLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 Allemand	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	oral	0h20	50%				
X	X	KO04CVSN		ALLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 Allemand	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-dossier		50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			
X	X	KO04CW2X		FRLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 FLE (Tour du monde au Manège)	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	oral	0h21	50%				
X	X	KO04CW2X		FRLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 FLE (Tour du monde au Manège)	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-dossier		50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			
X	O	KYX28JCU			UE	UE002 Recherche et Conseil	10		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KYO7YP00		STAG002_GTRANC	EC	Stage	3		0	CT	pratique	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KYO7Z600		SOUT003_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	1		0	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20		CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO7ZE7U		MEMO001_GTRANC	EC	Mémoire	6		CM 3	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KYX2939H			UE	UE003 Enseignements de spécialité	18		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KZ2VEIPS		BUSI002_ITMCY	EC	Hospitality and resort business challenge	6		CM 25,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KZ2VGMXK		GEST015_ITMCY	EC	Consolidate your sales force with revenue management	5		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 30													
									TD 21													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KZ2VIG6X		MARK001_ITMCY	EC	Marketing strategy for catering business	6		CM 25,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%
									TD 25,5											
X	O	KZ2VK436		GEST016_ITMCY	EC	ITB Berlin - The world-s leading travel trade show	1		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMIH 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG11 210

Parcours : Management international de l'hôtellerie

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7</b>																			
<b>KMF01FVQ</b>																			
<b>Semestre 7</b>																			
<b>30</b>																			
X	O	KMF03BDQ			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X O KMF03MPW</b>																			
<b>UE UE702 Recherche et Conseil</b>																			
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X O KMF03YHI</b>																			
<b>UE UE703 Compétences internationales</b>																			
X	O	KO04CGGU		ANGL701_HMRCY	EC	English and culture for hospitality management 1	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CKSJ		LANG701_MIHCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
<b>X O KMF04B4G</b>																			
<b>UE UE704 Enseignements de spécialité</b>																			
<b>11</b>																			
<b>0</b>																			
<b>Voir remarques</b>																			
<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			
<b>Voir remarques</b>																			
<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO04CDVS		ECON701_MIHCY	EC	Analyse financière en hôtellerie	2		CM 8	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 11,5											
X	O	KO04COH6		PLAN701_MIHCY	EC	Planification et impact sur la décision	1		CM 8	CTA	oral		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 8,5											
X	O	KO04CI95		REMA701_HMRCY	EC	Fondamentaux du Revenu Management en hôtellerie	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9											
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12											
X	O	KO04CL5J		MAEH701_MIHCY	EC	Management de l'entreprise hôtelière	1		CM 8	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 8,5											
X	O	KO04CMUN		MARK701_MIHCY	EC	Marketing Environment in the Hotel Business	1		CM 8	CTA	oral	0h28	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 7											
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20											
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7														
<b>SEM 8</b>		<b>KMF029NE</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>													
X	O	KMF0B2IW			UE	<b>UE801 Etudes à l'international</b>	<b>30</b>													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI69WCA

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG11 221

Parcours : Management international de l'hôtellerie

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																					
<b>SEM 9 KYWZC670 Semestre 9 30</b>																					
X	O	KYWZIKGP			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KYWZUBSA			CHOI	Projet LV2															
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	O	KYWZIVPH			UE	UE902 Recherche et Conseil	4		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20			CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 3												
X	O	KYWZJBRS			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYX5H194		GEST905_HMRCY	EC	Projet transversal tuteuré	3		CM 10	CTA	écrit-dossier	100%	+ soutenance Note seuil à 06/20			CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9,5												
X	O	KYX5L8HE		GEST906_HMRCY	EC	Jeu d'entreprise	2		CM 15	2 CC	pratique	100%				CT	écrit	1h00	100%		
									TD 15												
X	O	KYX5N4ZC		FINA901_HMRCY	EC	Financial Management	4		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 12												
X	O	KZ2U5HZT		GEST910_MIHCY	EC	Plan marketing et gestion commerciale	3		CM 12	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20			CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12												
X	O	KYX5PAVM		INFO901_HMRCY	EC	Excel pour la gestion d'entreprise	3		CM 6	2 CC	pratique	100%				CT	écrit	1h00	100%		
									TD 6												
X	O	KYY8DD10		DPRI901_HMRCY	EC	Législation et réglementation en hôtellerie	1		TD 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG11VNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10											
X	O	KNG11VUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10											
									TD 10											
	X	KZ2UZZAP			BLOC	Enseignements d'expertise														
X	O	KZ2V1NM5		GEST011_MIHCY	EC	Pratiques RSE gagnantes en hôtellerie	2		CM 7											
									TD 7	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KZ2V3GE7		GEST012_MIHCY	EC	Hospitality, audit and control	2		TD 20	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KZ2V4OUY		GEST013_MIHCY	EC	Management d'équipe en hôtellerie	2		TD 16	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMDTT 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG09 210

Parcours : Management et design du tourisme en transitions

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7 KMDKR01E Semestre 7 30</b>																			
X	O	KMDKO0SE			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X O KMDKPCD5 UE UE702 Recherche et Conseil 4 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			
X	O	KNG1HB91		GEST703_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X O KMDKPWJJ UE UE703 Compétences internationales 5 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			
X	O	KO04CGME		ANGL701_MDTCY	EC	English and culture for tourism management 1	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKMV		LANG701_MDTCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X O KMDKQ7TN UE UE704 Enseignements de spécialité 11 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CENR		TORE701_MDTCY	EC	Comportement du touriste responsable	3		CM 19,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5	CI	oral-expose	0h15	50%						
X	O	KO04CLMB		MMDT701_MDTCY	EC	Management des destinations touristiques durables	3		CM 10,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 15	1 CC	oral-expose	0h15	20%						
										1 CC	écrit-dossier		30%						
X	O	KO04CDO0		ANIM701_MDTCY	EC	Analyse d'impacts et éco-certification	3		CM 15	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 15	1 CC	oral-expose	0h20	20%						
										1 CC	écrit-dossier		30%						
X	O	KO04COOP		ECOL701_MDTCY	EC	Principes d'écologie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													

**SEM 8** **KMDKRJHW** **Semestre 8** **30**

<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDKUJMG</b>		<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CILM		EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
								TD 12									
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDKUZAO</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CNNB		EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%		
								TD 22,5									
X	O	KO04CP1S		EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	écrit	100%	Note seuil à 08/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDKV9XQ</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KO04CH2A		EC	English for tourism management 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CLOG		CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2												
X	X	KO04CPYP		EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CK07		EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KMDKVO2B			UE	UE804 Enseignements de spécialité	16		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KO04CEGH		COPT801_MDTCY	EC	Commercialisation de produits touristiques durables	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%				
									TD 10,5											
X	O	KO04CLUK		TOOP801_MDTCY	EC	Management du tour operating	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%				
									TD 10,5											
X	O	KO04CIV4		HERI801_MDTCY	EC	Heritage & interpretation in sustainable destination	2		CM 10,5	2 CC	ecrit	60%		CT	ecrit-dossier	100%				
										1 CC	ecrit	40%								
X	O	KO04CQNT		CULT801_MDTCY	EC	Tourisme culturel	2		CM 10,5	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KO04CFXY		ECRM801_MDTCY	EC	E-marketing appliqué et CRM	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%				
									TD 12											
X	O	KO04CEAQ		BUGA801_MDTCY	EC	Business Game - économie circulaire	3		TD 24	2 CC	pratique	100%		CT	ecrit-dossier	100%				
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20											
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques Cf. MCC SDS					Voir remarques Cf. MCC SDS					
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : KKI6D9GJ

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG09 221

Parcours : Management et design du tourisme en transitions

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
<b>Année 2</b>																				
<b>SEM 9</b>		KYWWJC0S		<b>Semestre 9</b>			<b>30</b>													
X	O	KYWW1TTM			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KYWYVNYC			CHOI	Projet LV2														
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	O	KYWW58K4			UE	UE902 Recherche et Conseil	4		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 3											
X	O	KYWW50DH			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KZ45H1UB		DPRI901_MDTCY	EC	Histoire et droit du tourisme	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ467PF5		GEST912_MDTCY	EC	Planification stratégique des projets durables	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier		100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ46F43H		CONF901_MDTCY	EC	Conférences / Séminaires	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KZ46MHZ8		GEST14_MDTCY	EC	Smart tourism et mobilités durables	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15											
X	O	KZ46WZIH		GEST913_MDTCY	EC	Gouvernance et attractivité des territoires	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ46YO0M		GEST914_MDTCY	EC	Organisation des incentives	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier		100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
X	O	KZ475L3O		GEST915_MDTCY	EC	Désigne des expériences durables	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 15											
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9														

**SEM 10** KYWVJUZ8 **Semestre 10** 30

X	O	KYWW6EG9			UE	UE001 Compétences internationales	2		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
	O	KYWZ58PK			CHOI	Projet LV2													
X	X	KO04CVMP		ESPA001_GTRANC	EC	Projet LV2 Espagnol	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h20	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CVXA		ITAL001_GTRANC	EC	Projet LV2 Italien	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	50%			
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CVSN		ALLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 Allemand	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h20	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CW2X		FRLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 FLE (Tour du monde au Manège)	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h21	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	O	KYWW6MJZ			UE	UE002 Recherche et Conseil	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO7YP00		STAG002_GTRANC	EC	Stage	3		0	CT	pratique	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-rapport	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO7Z600		SOUT003_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	1		0	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KYO7ZE7U		MEMO001_GTRANC	EC	Mémoire	6		CM 3	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYWW727U			UE	UE003 Enseignements de spécialité	18		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KZ48X5SH			CHOI	Labels													
X	X	KZ48XPOF			EC	CREMIS	3		0	CT	assidue	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1VDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20										
X	O	KNG1VNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10										
X	O	KNG1VUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10										
									TD 10										
X	X	KZ496FJ7			EC	Entrepreneuriat social et économie locale	3		0	CT	assidue	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8										
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU				CM 16										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						Concevoir son projet / revoir le business model			TD 24											
X	X	KZ496O6I			EC	Marketing des terroirs	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
X	X	KZ496WLQ			EC	E-commerce	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
X	X	KZ49BJLJ			EC	Management de l'innovation et de la transformation	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
X	X	KZ49D7GW			EC	Du management au leadership	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	O	KZ4A3LGN		GEST017_MDTCY	EC	Ingénierie de projets touristiques durables	5		TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KZ4A8XHE		GEST018_MDTCY	EC	Tourism Business Game	6		TD 19,5	2 CC	pratique	100%			CT	ecrit-dossier	100%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KZ2UT3Z2		GEST009_MIHCY	EC	Entrepreneuriat et business plan 1	4		CM 9	2	CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%		
									TD 9										
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10													
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0		Voir	remarques	Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPCPSF 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : H3LP10 161

Parcours : LP - Commercialisation de produits et services financiers - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

X	O	I3PNS6BC			UE	UE01 Pratiques de l'activité	16												
X	O	I3PNXUXP		CPBA01_CPSF	EC	Produits et services bancaires	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 12										
	O	I3PNZ6IK		TECF01_CPSF	EC	Technique de financement du particulier	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 10										
	O	I3PO0E1I		GCLT01_CPSF	EC	Gestion de la relation client, multicanal et digital	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 8										
	O	I3PO1KBW		NEGC01_CPSF	EC	Négociation commerciale, communication persuasive	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 8										
	O	I3PO2R98		SITU01_CPSF	EC	Mise en situation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 8										
X	O	I3PO46VJ		GESP01_CPSF	EC	Gestion de patrimoine	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 12										
	O	I3PO5HXG		MATH01_CPSF	EC	Mathématiques financières	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 10										
X	O	I3PNTLWZ			UE	UE02 Management des activités professionnelles	10												
	O	I3PO7VY9		COMM01_CPSF	EC	Communication commerciale	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 10										
	O	I3PO8ZH2		MANG01_CPSF	EC	Management commercial	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 8										
	O	I3POA42I		COMP01_CPSF	EC	Comportements organisationnels en entreprise	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						
									TD 10										
	O	I3PODR4C		ANGL01_CPSF	EC	Anglais financier	2		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%						



Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 12											
									0					non évalué						
	F	IPTK2TE5		MODU44_CPSF	MODU	Projet professionnel personnalisé			0					non évalué						
	O	I3PNW2WL			UE	<b>UE05 Stage - Alternance en entreprise</b>	6													
	O	I3POXNCX		ENTR01_CPSF	EC	Activité en entreprise	6		0	1 CTA	pratique		100%	Fiche évalu. entreprise						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPECOM 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : E-commerce et marketing numérique

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : H3LP35 161

Parcours : LP - E-commerce et marketing numérique (groupe Annecy) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IJVG793K			UE	<b>UE01 Fondamentaux du marketing digital</b>	<b>12</b>													
X	O	IJVHBTB		WEBH01_ECMN	EC	Histoire du Web, hébergement	1		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVHFFQ4		ECON01_ECMN	EC	Economie du numérique	1		CM 6	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVHGTZ		MAKF01_ECMN	EC	Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHSHF		ETUD01_ECMN	EC	Comportement internaute & étude de marché en ligne	2		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHIPZ1		ANGL01_ECMN	EC	Anglais de spécialité	4		CM 28	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	E(DS) + Oral						
									TD 28											
	O	IJVHJMP3		DROI01_ECMN	EC	Droit numérique et Enjeux juridiques du web	1		CM 6	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVGW9KK			UE	<b>UE02 E-commerce</b>	<b>7</b>													
X	O	IJVIAN17		ECOM01_ECMN	EC	Commerce électronique	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVIBLEU		MAKS01_ECMN	EC	Marketing des services	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 10											
	O	IJVICJ8W		LOGI01_ECMN	EC	Achats et logistique e-commerce	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	IJVGXP37			UE	<b>UE03 La relation client en ligne et communication digitale</b>	<b>9</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IJVIDSPD		ECRM01_ECMN	EC	Marketing relationnel, E-CRM	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVIENYQ		AUTO01_ECMN	EC	Marketing automation	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIFONA		VREP01_ECMN	EC	Veille et e-reputation	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIGDI9		COMA01_ECMN	EC	Community management	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	<b>O</b>	<b>IJVGZGXX</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Management de projet digital</b>	<b>12</b>													
	O	IJVIHI43		GPRO01_ECMN	EC	Gestion de projet	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 10											
	O	IJVIEGM		FINA01_ECMN	EC	Start up levées financières	1		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	IJVJ80D		PROG01_ECMN	EC	Programmation HTML / CMS	3		CM 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 20											
	O	IJVIK0OK		WEBD01_ECMN	EC	Web design / ergonomie	3		CM 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 20											
	O	IJVIKPLL		META01_ECMN	EC	Analytique	1		CM 4	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 4											
	O	IJVLHIQ		REFS01_ECMN	EC	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2		CM 16	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	<b>O</b>	<b>IJVH2M5N</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Projet professionnel</b>	<b>10</b>													
	O	IPHYC6DH		PROJ01_ECMN	EC	Projet professionnel	10		CM 55	2-4 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E(Dossier) + Oral						
									TD 55											
	<b>O</b>	<b>IJVH476T</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Activité professionnelle</b>	<b>10</b>													
X	O	IPHYIY9S		ACTP01_ECMN	EC	Activité professionnelle	10		0	2-4 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPOMC 211

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2022-2023

VET : H3LP52 211

Parcours : LP - Outdoor marketing &amp; communication (ex SDC) - En anglais

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 5 IXSQWHNG Semestre 5 30</b>																			
	O	IZZBGJ51			UE	<b>UE501 Professionnal Environnement</b>	<b>10</b>												
X	O	IZZKF5H9		SCUL511_OMC	EC	Sports industry culture	2	CM	16	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKHSQE		OMAP512_OMC	EC	Outdoor Market players	2	TD	21	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKJU71		BMAN513_OMC	EC	Brand management & outdoor trends	2	TD	24	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKM33Q		PMAN514_OMC	EC	Project management & professional communication	2	TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98A6QOS		SUST515_OMC	EC	Sustainability in the outdoors	2	TD	25	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	O	IZZFP7VJ			UE	<b>UE502 Design</b>	<b>9</b>												
X	O	IZZKOEX4		BSOF521_OMC	EC	Basics of sport offer design	2	TD	20	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKR28S		DEST522_OMC	EC	Design tools: trends, colors, graphics	1	TD	9	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKZ44S		STAR523_OMC	EC	Startup week - creativity workshop	2	TD	30	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K989Z7TG		GRAP524_OMC	EC	Graphic tools	2	TD	18	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	KNEM5O9T		DESP525_OMC	EC	Design product and service design	2	TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	O	IZZFQG1M			UE	<b>UE503 Communication</b>	<b>11</b>												
X	O	IZZL1ZHP		COMB531_OMC	EC	Communication Basics	2	TD	12	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZL4A35		BIGI532_OMC	EC	Big idea	2	TD	18	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZL9C9L		GTMC533_OMC	EC	Go-to-market 1 - Content management	2	TD	21	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98ABWYF		GTMO534_OMC	EC	Go-to-market 2 - Consumer communication	2	TD	24	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	JV6QB1PG		GTMT535_OMC	EC	Go-to-market 3-1 - Trade communication	1	TD	10	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98ADRDK		GTMR536_OMC	EC	Go-to-market 3-2 - Trade communication	2	TD	12	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	F	IZZLCXF7		LANG501_SDC	CHOI	Languages optional LV2													
X	X	J03O53DB		FRAN537_OMC	MODU	Français FLE (bonus)		TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	X	J5JA3NMP		ALLE537_OMC	MODU	Allemand (bonus)		TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	J5JA3SEI		ESPA537_OMC	MODU	Espagnol (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	X	J5JA402K		ITAL537_OMC	MODU	Italien (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
<b>SEM 6</b>		<b>IXSQXL3T</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IZZJUKKK</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Communication strategy</b>	<b>4</b>														
X	O	KNEMSG9U		OUTE611_OMC	EC	Outdoor trends & Entrepreneurship	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	IZZM8IFT		IMAN612_OMC	EC	Intercultural management (Asia, USA)	1		TD 6	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	KNEMXD7W		MARK613_OMC	EC	Market eval/ISPO debrief/Brand strategy analysis	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	K99MED7E		COMA614_OMC	EC	Communication action plan + case study	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IZZJVSK5</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Design &amp; communication tools</b>	<b>6</b>														
X	O	KNEMLRX6		CRML621_OMC	TD	CRM	1		TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	IZZMHBDG		MANA622_OMC	EC	Innovation management	1		TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	IZZM4Y0O		VMAN623_OMC	EC	Value culture	1		TD 15	2-4 CC	écrit	100%									
X	O	K99MAG96		COMS624_OMC	EC	Product communication support tools	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
X	O	K99MD614		DIGM625_OMC	EC	Digital marketing et communication	2		TD 24	2-4 CC	écrit-et-oral	100%									
	<b>O</b>	<b>IZZJWUHL</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Project</b>	<b>8</b>														
									Other	120											
X	O	IZZMR78A		PROJ631_OMC	EC	Group project	8		PTUT	120											
									0	1 CTA	écrit-memoire	50%									
									0	1 CTA	oral	1h00	50%								
	<b>O</b>	<b>IZZJYE5X</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Internship</b>	<b>12</b>														
									Other	0	1 CTA	pratique	1/3								
X	O	IZZMV8S0		INTE641_OMC	EC	Internship	12		0	1 CTA	écrit-rapport-stage	1/3									
									0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	1/3								

Année :

**Bonus accueil des étudiants étrangers** : +0.1 pt sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IT5HUS4H			UE	<b>UE05 Validation professionnelle</b>	8													
X	O	IT5HXUJC		VALP01_AGSD	EC	Validation professionnelle	8		0	1 CTA	écrit-rapport		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPRH 162

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Année : 2022-2023

VET : H3LP44 161

Parcours : LP - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe  
Annecy) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	IXZVLYP8			UE	<b>UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZWT8RZ		MODU11_GRH	MODU	Législation sociale (M1.1)		4	CM 18	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	50%						
									TD 18	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZX4BA8		MODU12_GRH	MODU	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	CM 18	2-4 CC	ecrit-surveillance		100%						
									TD 18										
	O	IXZWVKVD			UE	<b>UE02 Méthodologie au service de la GRH</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZX8AX6		MODU21_GRH	MODU	Communication et relations professionnelles (M2.1)		2	CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance		100%						
									TD 10										
X	O	IXZXB5G8		MODU22_GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		2	CM 10	2-4 CC	oral-expose		1/3						
									TD 10	2-4 CC	ecrit-surveillance		2/3						
X	O	IXZXFMNV		MODU23_GRH	MODU	Anglais des RH (M2.3)		3	CM 16	2-4 CC	oral-expose		2/5						
									TD 16	2-4 CC	ecrit-surveillance		3/5						
X	O	JMKA5NVJ		MODU224_GRH	MODU	Méthodologie de l'étude de cas en GRH		1	CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%						
									TD 6										
	O	IXZWO5NO			UE	<b>UE03 Gestion administrative du personnel</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZXJM5W		MODU31_GRH	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	CM 24	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%						
									TD 24	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZXN6R1		MODU32_GRH	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	CM 14	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%						
									TD 14	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZXQU1G		MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	CM 20	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%	+ pratique					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 20	2-4 CC	ecrit-surveillance	50%	+ pratique						
	O	IXZWP4HD			UE	<b>UE04 Processus RH</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZXWFXS		MODU41_GRH	MODU	Démarche emploi et compétence (M4.1)		2	CM 6	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 6										
X	O	IXZXYJOE		MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2	CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 10										
X	O	IXZY2YAQ		MODU43_GRH	MODU	Qualité de vie au travail (M4.3)		1	CM 6	2-4 CC	oral-expose	1/3	ou E(rapport)						
									TD 6	2-4 CC	ecrit-surveillance	2/3							
X	O	IXZY6H9V		MODU44_GRH	MODU	Politiques de recrutement et intégration (M4.4)		2	CM 14	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	1/3						
										2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	1/3						
									TD 14	2-4 CC	oral-expose		1/3						
X	O	IXZYBGOX		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	CM 4	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 4										
X	O	IXZZ970A		MODU46_GRH	MODU	Management stratégique des RH et rémunération (M4.5)		2	CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 8										
X	O	JJE7Y0B4		MODU47_GRH	MODU	Management de projet GRH		2	CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 8										
	O	IXZWQ5W2			UE	<b>UE05 Missions entreprises</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZYG5PD		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 12	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 12										
	O	IXZWR5JN			UE	<b>UE06 Projet professionnel</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZYJ898		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	CM 20	2-4 CC	ecrit-dossier	1/8							
										1 CTA	ecrit-memoire	4/8							
									TD 20	1 CTA	oral-soutenance	1h00	3/8						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I2D8XHWW		MEMO01_TGIAYA	EC	Mémoire écrit	7		0	2 CC	écrit-et-oral									
X	O	I2D8WRWF		INFC02_TGIAYA	MODU	Méthodologie et techniques d'expression			CM 10,5											
									TD 10,5											
X	O	JTR1X7CR		SOUT01_TGIAYA	EC	Pré-soutenance orale	2		CM 3,5											
									TD 3,5											
									0	1 CTA	oral	0h30	100%							
X	O	JTR2E0M6		SOUT02_TGIAYA	EC	Soutenance finale	5		CM 3,5											
									TD 3,5											
									0	CTA	oral	1h00	100%							
X	O	JTR2HVBT		CONF01_TGIAYA	MODU	Organisation de conférences métiers			CM 3,5											
									TD 3,5											
									0	2 CC	pratique		100%							
X	O	JTR2LBV6		PROJ01_TGIAYA	MODU	Travail sur projet			CM 22,75											
									TD 22,75											

Année :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement défini est l'année.

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPMCIM 161

Mention : Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale

Année : 2022-2023

VET : H3LP11 161

Parcours : LP - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2LWQFLZ			UE	<b>UE01 Communication</b>	<b>10</b>													
X	O	I2LWQY5F		COMM01_MCIM	EC	Culture et communication	3		TD 30	1 CTA	écrit-rapport	1h00	1/3							
										2-4 CC	écrit-maison	1h00	1/3							
										2 CC	oral-expose	0h30	1/3							
X	O	I2LWUOD0		ANGL01_MCIM	EC	Anglais	3		TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
										2 CC	oral-expose	0h30	50%							
									TP 15											
X	O	I2LWX6XX		CPIN01_MCIM	EC	Conduite de projets industriels	1		CM 4											
									TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LWZMP4		DROI01_MCIM	EC	Droit du travail	2		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LX1Z2M		STRA01_MCIM	EC	Organisation et stratégie	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I2LX4XTZ			UE	<b>UE02 Maintenance et qualité en milieu médical</b>	<b>12</b>													
X	O	I2LX5SMN		GMAO01_MCIM	EC	Gestion de la maintenance, maintenance électronique	3		CM 4											
									TP 18	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LX7F67		HABI01_MCIM	EC	Risques électriques	1		TD 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LX93SL		QUAL01_MCIM	EC	Outils de la qualité	1		TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LXCBC6		AUTO01_MCIM	EC	Automatique, pneumatique	1		TD 8	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LXFBIC		IIMA01_MCIM	EC	Informatique, installation & maintenance, réseaux	3		TP 32	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
										1 CTA	pratique	1h30	50%							
X	O	I2LXH9JM		ARIS01_MCIM	EC	Analyse de risques	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I2LXIJ65		IMRA01_MCIM	EC	Imagerie médicale et radioprotection	2		TD 20	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TP 4											
	O	I2LXLYJ9			UE	<b>UE03 Instrumentation et santé</b>	<b>16</b>													
X	O	I2LXVX8D		PHYS01_MCIM	EC	Physique appliquée aux dispositifs médicaux	3		TD 20	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
										3-4 CC	écrit-rapport		50%							
									TP 8											
X	O	I2LXXR8H		CHIM01_MCIM	EC	Chimie et biophysique	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LXZ1PJ		PHUM01_MCIM	EC	Physiologie humaine	2		CM 16	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY09OP		HYGI01_MCIM	EC	Hygiène hospitalière	1		CM 6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY1XQA		CAPT01_MCIM	EC	Chaîne de mesure et métrologie	1		TD 8	1 CTA	écrit-dossier		100%							
									TP 5											
X	O	I2LY6VN2		ELEC01_MCIM	EC	Electronique	2		TP 12	1 CTA	pratique	1h00	50%							
										1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
X	O	I2LY88JM		APTE01_MCIM	EC	Appareillages et techniques médicales	3		CM 40	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY9KC7		DISP01_MCIM	EC	Dispositifs médicaux spécifiques	3		CM 40	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TP 34											
	O	I2LYBFUH			UE	<b>UE04 Mémoire professionnel</b>	<b>12</b>													
	O	I2LYBVYQ		MEMO01_MCIM	EC	Mémoire professionnel	6		0	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
	O	I2LYEBUY		SOUT01_MCIM	EC	Soutenance	6		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2LYFJ4T			UE	<b>UE05 Mission en entreprise</b>	<b>10</b>													
	O	I2LYH9RU		EPRO01_MCIM	EC	Evaluation Professionnelle	10		0	2 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPMERE 162

VET : H3LP26 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Parcours : LP - Maîtrise des énergies renouvelables et électriques - Alternance

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I3IRXARM			UE	<b>UE01 Aspects relationnels et économiques</b>	<b>7</b>													
	O	I3ITJDAL		COMM01_MEREA	EC	Communication et recherche d'emploi	1		TP	28	CC	assidue	100%							
	O	I3ITM9OZ		FINA01_MEREA	EC	Montages financier et juridique projets énergétiques	2		CM	8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	4										
	O	I3ITNTRS		NEGO01_MEREA	EC	Négociations commerciales	1		CM	6	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	6										
	O	I3ITP7MY		ANGL02_MEREA	EC	Anglais	3		TD	12	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	60%						
											1 CTA	oral	1h00	40%						
									TP	12										
	O	I3IRYAEG			UE	<b>UE02 Energies renouvelables</b>	<b>14</b>													
	O	I3ITU2YB		TBAT01_MEREA	EC	Thermique du bâtiment	4		CM	14	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
									TP	8										
X	O	I3ITVFU3		NREL01_MEREA	EC	Energies électriques (Eolien, solaire, hydraulique)	4		CM	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	20%						
									TD	18										
									TP	12	4 CC	écrit-surveillance	1h00	80%						
	O	I3ITWMQC		NRTH01_MEREA	EC	Energies thermiques (thermodynamique, solaire, ...)	6		CM	30	5 CC	écrit-surveillance	1h00	85%						
											1 CTA	écrit-rapport		15%						
									TD	30										
									TP	8										
	O	I3IRZIIB			UE	<b>UE03 Efficacité énergétique</b>	<b>14</b>													

Année 1



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I3IUAIQS		STAG01_MEREA	EC	Stage	6		0	1 CTA	pratique	100%								
X	O	I3IU90J4		PTUT01_MEREA	EC	Projet Tuteuré	6		0	1 CTA	pratique	100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			Modal.	Nature	Durée
X	X	J0HWOGJ4		FRAN535_OSDD	MODU	Français FLE (Bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-oral		100%						
X	X	J5JA0B87		ALLE536_OSDD	MODU	Allemand (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-oral		100%						
X	X	J5JA0HSC		ESPA537_OSDD	MODU	Espagnol (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-oral		100%						
X	X	J5JA0NDG		ITAL538_OSDD	MODU	Italien (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-oral		100%						
<b>SEM 6</b>		<b>I7ZXH2F2</b>		<b>Semestre 6</b>						<b>30</b>									
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I374VMVK</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Group project</b>	<b>8</b>												
X	O	I38J8MEK		PROJ611_OSDD	EC	Group project	8		0	1 CTA	écrit-memoire	1h00	50%						
										1 CTA	oral	1h00	50%						
	<b>O</b>	<b>I374WO5M</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Design, manufacturing &amp; sales processes mgmt</b>	<b>10</b>												
X	O	I38JC2AX		DESI621_OSDD	EC	Design vision	1		TD 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
X	O	I38JDNF4		MANU622_OSDD	EC	Textile manufacturing	2		TD 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	50%						
										1 CTA	écrit-rapport		50%						
X	O	I38JEZLV		ACCES623_OSDD	EC	Accessories (backpack, gloves...)	1		TD 15	2-4 CC	oral	0h03	1/3						
										1 CTA	écrit-surveillance	0h10	1/3						
										CC	assidue		1/3						
X	O	I38JG71T		DEVE614_OSDD	EC	Product development	3		TD 34	2-4 CC	oral	0h30	100%						
X	O	I38JHJF		INDU615_OSDD	EC	Industrial fundamentals in sport industry	2		TD 20	2-4 CC	écrit-rapport		100%						
X	O	JV6RWED9		MARK616_OSDD	EC	Product marketing in the sporting goods industry	1		TD 15	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	50%						
										1 CTA	oral	0h10	50%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I374XKVV</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Professional experience</b>	<b>12</b>												
										1 CTA	oral	1h00	1/3						
X	O	I38JJ5Y4		INTE631_OSDD	EC	Internship	12		0	1 CTA	pratique		1/3						
										1 CTA	écrit-rapport		1/3						

Année :

**Bonus accueil des étudiants étrangers** : +0.1 pt sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPQPP 161

Mention : Métiers de la qualité

Année : 2022-2023

VET : H3LP04 161

Parcours : LP - Qualité des produits et des processus - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	I1T2FWJJ			UE	<b>UE01 Maitriser les processus</b>	<b>16</b>													
	O	I1T2KS7N		SPCC01_QPP	EC	SPC contrôle réception	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 12											
									TP 8											
	O	I1T2VD5O		STAT01_QPP	EC	Statistiques	3		CM 14	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14											
	O	I1T2YFR9		PEXP01_QPP	EC	Plan d'expériences	3		CM 8	2 CC	ecrit		100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1T30SB3		BAFI01_QPP	EC	Bases de fiabilité	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	1/3							
									TD 6	1 CTA	oral-expose	0h30	1/3							
									TP 16	1 CTA	pratique	1h00	1/3							
	O	I1T32BDJ		AUTO01_QPP	EC	Automatisation	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 6											
	O	I1T33R2E		METR01_QPP	EC	Métrologie	3		CM 8											
									TD 8	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	66%							
									TP 16	1 CTA	pratique	1h00	34%							
	O	I1T2GD41			UE	<b>UE02 Communiquer</b>	<b>8</b>													
	O	I1T376MI		MANA01_QPP	EC	Management des relations humaines	3		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14											
	O	I1T392GI		ANGL01_QPP	EC	Anglais	3		CM 18	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I1T3RSWQ		MEEC01_QPP	EC	Mémoire écrit	6		CM 14	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
									TD 14											
	O	I1T3TQP5		SOUO01_QPP	EC	Soutenance orale	6		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
X	O	I1T3V9LL		CDPR01_QPP	EC	Conduite de projet	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TD 6											
	O	I1T2HNSX			UE	<b>UE06 Mission d'alternance</b>	<b>6</b>													
	O	I1T3X3DB		SENT01_QPP	EC	Suivi entreprise	2		0	2-4 CC	pratique		100%							
	O	I1T3Z8PB		EENT01_QPP	EC	Evaluation en entreprise	4		0	2-4 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 8											
	O	I2EKBE1B			UE	<b>UE03 Conception des produits industriels</b>	<b>9</b>													
	O	I2EKULA1		MACH01_CAO	EC	Eléments de machines	3		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 10											
X	O	I2EKVLZR		CAOM01_CAO	EC	CAO Méthodologie	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
X	O	I2EKWV6V		CAOO01_CAO	EC	CAO avancée, outils complémentaires	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
	O	I2EKCMJJ			UE	<b>UE04 Validation de produit et industrialisation</b>	<b>11</b>													
	O	I2EKQT21		COTF01_CAO	EC	Cotation fonctionnelle	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 12											
	O	I2EL2Y9A		DDSC01_CAO	EC	DDS éléments finis cours	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I2EKLO3K		METH01_CAO	EC	Méthodes d'industrialisation	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 12											
	O	I2EL4TFK		DDST01_CAO	EC	DDS éléments finis TP	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
	O	KLGGNGOZ			MODU	Prototypage rapide - vision 3D														
	O	I2EKEHE5			UE	<b>UE05 Projets tutorés</b>	<b>7</b>													
X	O	I2EL7AVS		PROJ01_CAO	EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5		TP 40	2-4 CC	pratique	6h00	100%							
X	O	KLGGQ2TQ		PROP01_CAO	EC	Projet produit surfaces complexes	2		TP 20											
	O	I2EKFVZE			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>13</b>													
	O	I2ELBAZY		MEMO01_CAO	EC	Mémoire écrit	5		TD 8	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
	O	I2ELCN2Z		SOUT01_CAO	EC	Soutenance orale	4		TD 8	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2ELDXG9		EVAL01_CAO	EC	Evaluation en entreprise	4		TD 10	1 CTA	écrit-rapport		100%							
X	O	KLGGRK0V		MEMO01_CAO	MODU	Suivi de mémoire			TD 24											

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KLGRTR8RA			EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5		TD 52	2-4 CC	pratique	2h00	100%						
X	O	KLGRTR5S			EC	Projet produit et écoconception	2		TD 16	2-4 CC	pratique	2h00	100%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLGFRJZD</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>13</b>												
X	O	KLGRU6L7			EC	Mémoire écrit	5		Other 0	1 CTA	écrit-mémoire		100%						
X	O	KLGRUGP1			EC	Soutenance orale	4		Other 0	100% CTA	oral-soutenance	1h00							
X	O	KLGRUU1M			EC	Evaluation en entreprise	4		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		100%						
X	O	KLGRVBHD			MODU	Suivi de mémoire			TD 20	2-4 CC	écrit-et-oral		100%						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPRSPI 161

Mention : Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Année : 2022-2023

VET : H3LP01 161

Parcours : LP - Responsable de secteur de productique industrielle - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2RF73G9			UE	<b>UE01 Industrialisation</b>	<b>13</b>													
	O	I2RF8S0T		SECU01_PI	EC	Sécurité-analyse des risques	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H						
									TD 8											
	O	I2RFE04S		AMDE01_PI	EC	AMDEC	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H						
									TD 4											
	O	I2RG4A7U		COND01_PI	EC	Conduite de projet	2		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H						
									TD 6											
	O	I2RG5ZXE		COTA01_PI	EC	Cotation	2		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	4h00	100%	entre 1H30 et 4 H						
									TD 10											
	O	I2RG7AIE		CAOR01_PI	EC	Conception assistée par ordinateur (CAO)	2		CM 12	1 CTA	pratique		100%							
									TD 12											
	O	I2RG8M1		INDU01_PI	EC	Méthodes 1 - L'industrialisation	3		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 14											
	O	I2RGA3QR		MAIN01_PI	EC	Fondamentaux de l'organisation maintenance	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	entre 2H et 4H						
									TD 8											
	O	I2RGBGQL			UE	<b>UE02 Production industrielle</b>	<b>10</b>													
	O	I2RGBZ2I		METH01_PI	EC	Méthodes 2 - Performance industrielle	2		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	4h00	100%	entre 1h30 et 4h						
									TD 10											
	O	I2RGDJ4K		ROBO01_PI	EC	Robots-Manipulateurs	2		CM 8	1 CTA	pratique	16h00	100%	de 1 H à 16 H						
									TD 8											
X	O	I2RGFOYA		LIGN01_PI	EC	Méthodes 3 – Etude de lignes et postes de travail	2		CM 8	1 CTA	pratique		100%	Entre 1h et 16h						
									TD 8											
	O	I2RGGBD3		MAIN02_PI	EC	Maintenance 2 : étude de cas industriels	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	4h00	100%	entre 1h30 et 4h						



Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2RH4NUW		SOUT01_PI	EC	Soutenance	5		TD 1	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2RH5WBK		EVAL01_PI	EC	Evaluation en entreprise	5		TD 1	1 CTA	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPLAI 161

VET : H3LP09 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Parcours : LP - Logistique et amélioration industrielle - Alternance

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I1RMONLU			UE	<b>UE01 Industrialiser</b>	<b>9</b>													
	O	I1RN2PKX		TRAV01_LAI	EC	Ergonomie au travail	3		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
									TP 4											
	O	I1RNTX85		TEMP01_LAI	EC	Etude des temps	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I1RNXWSY		MOOP01_LAI	EC	Concevoir un mode opératoire	1		CM 4	1 CTA	écrit-dossier	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1R00TCJ		HYSE01_LAI	EC	Hygiène sécurité environnement	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1R06FEF			UE	<b>UE02 Gérer la production</b>	<b>11</b>													
	O	I1ROCW1D		GEST01_LAI	EC	Gestion des stocks et des magasins	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1ROGBRD		PLAN012_LAI	EC	Planification MRP/MRP2	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
X	O	I1ROKEV7		MOGP01_LAI	EC	Mise en oeuvre de la gestion de production	2		TP 16	1 CTA	écrit-rapport	12h00	100%							
	O	I1RON1WK		ORDO01_LAI	EC	Ordonnancement et kanban	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1ROOW6W		LOGI01_LAI	EC	Logistique globale	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											

Année 1

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I1ROQUK5		ERPS01_LAI	EC	ERP/SAP	1		CM 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 2											
									TP 12											
	O	I1ROSL9H			UE	<b>UE03 Améliorer la production</b>	<b>11</b>													
	O	I1ROWLG4		LEAN01_LAI	EC	Lean manufacturing	3		CM 16	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	O	I1ROY89		RESO01_LAI	EC	Outils de résolution de problèmes	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1RPZL50		IMPL01_LAI	EC	Implantation d'atelier	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 4											
	O	I1RQ3EWJ		INDI01_LAI	EC	Indicateurs et tableaux de bord	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1RQ57KT		QUAL01_LAI	EC	Qualité	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	JV6O1HBH		AMEL01_LAI	EC	Mise en oeuvre de l'amélioration	2		TP 16	1 CTA	écrit-rapport		100%							
	O	I1RRNMV9			UE	<b>UE04 Communiquer</b>	<b>9</b>													
	O	I1RRZNHD		RHUM01_LAI	EC	Relations humaines	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1RS17VC		TECF012_LAI	EC	Techniques financières	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1RS33XE		ANGL01_LAI	EC	Anglais	3		TP 36	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I1RS6DG1		BADD01_LAI	EC	Tableur avancé et base de données	2		TP 20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I1RSA6SK			UE	<b>UE05 Projet tuteuré</b>	<b>12</b>													
X	O	I1RSC44Z		PROJ01_LAI	EC	Conduite de projet	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1RSF2RI		MEMO01_LAI	EC	Mémoire écrit	5		CM 8	1 CTA	écrit-memoire	1h00	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD 8												
									TP 12												
	O	I1RSHGFI		SOUT01_LAI	EC	Soutenance	5		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%								
	O	I1RSJ9N9			UE	<b>UE06 Stage</b>	<b>8</b>														
	O	I1RSKYVF		SUIV01_LAI	EC	Suivi de l'activité en entreprise	3		0	1 CTA	ecrit-fiche		100%								
	O	I1RSMNQB		ENTR01_LAI	EC	Evaluation en entreprise	5		0	1 CTA	ecrit-fiche		100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPASSR 161

Mention : Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

Année : 2022-2023

VET : H3LP43 161

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

Année 1

	O	I31DKWMH			UE	UE01 Enseignement général	8													
	O	I31EGJW9		GPRO01_ASUR	EC	Conduite et évaluation de projets	2		CM	16	2-4	CC	ecrit-et-oral	2h00	100%					
	O	I31EIYC6		ANGL01_ASUR	EC	Anglais	2		TP	20	2-4	CC	ecrit-et-oral	4h00	100%					
	O	I31ELALK		DROI01_ASUR	EC	Droits des NTIC	2		CM	20	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I31EOGDB		PRCA01_ASUR	EC	Plan de reprise et continuité d'activité (PRA/PCA)	2		CM	13	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I31E4SH9			UE	UE02 Technologie des réseaux	14													
	O	I31ERLX7		LANS01_ASUR	EC	Technologies des réseaux LAN	3		CM	12	2-4	CC	ecrit-surveillance	3h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	I31ESWMK		TCPI01_ASUR	EC	TCP/IP	3		CM	10	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit +Pratique				
									TP	16										
	O	I31EU56Q		WANS01_ASUR	EC	Technologies des interconnexions	1		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	8										
	O	I31EVOWL		WIFI01_ASUR	EC	Déploiement et sécurité des réseaux sans fil	3		CM	4	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	ILAPZ760		VIRT01_ASUR	EC	Virtualisation	2		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	ILAQ18RV		HDIS01_ASUR	EC	Haute disponibilité	2		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	16										
	O	I31E5RLV			UE	UE03 Administration et sécurité des réseaux	17													
	O	I31EX5HE		PROG01_ASUR	EC	Programmation script objet	3		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				



## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPDIM 161

Mention : Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

Année : 2022-2023

VET : H3LP15 161

Parcours : LP - Développeur informatique multi-supports - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

	O	I2WYWZ5I			UE	<b>UE01 Accueil et pré-requis</b>	<b>10</b>													
	O	I2WZ2E28		ALGO01_DIM	EC	Algorithmie et C	2		TD 21	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZ5ASQ		JAVA01_DIM	EC	C# et Programmation orientée objet	2		TD 21	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZ85ZW		CBDD01_DIM	EC	Conception de bases de données	3		TD 31,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZEKCD		CUML01_DIM	EC	Conception avec UML	2		TD 17,5	2-4	CC écrit		100%							
	O	J4E7W2YH		OBJC01_DIM	EC	Objets connectés et Cloud	1		TD 17,5	2-4	CC pratique-travail	3h00	100%							
	O	I2WZSFZID			UE	<b>UE02 Communication et culture d'entreprise</b>	<b>7</b>													
	O	I2WZ17VP		COMG01_DIM	EC	Techniques de communication, gestion, budget, droit	2		TD 17,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZKHHT		ANGL01_DIM	EC	Anglais technique	2		TD 24,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZMF42		PROJ01_DIM	EC	Gestion de projet et qualité logicielle	2		TD 21	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZLNQEP		SECU01_DIM	EC	Sécurité	1		TD 10,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZPS4V		MODU22_DIM	MODU	Gestion, budget			TD 7											
	O	I2WZRCWG		MODU23_DIM	MODU	Droit			TD 3,5											
	O	I2WZTB8Q			UE	<b>UE03 Spécificités du web</b>	<b>7</b>													
	O	I2WZV267		DWEB01_DIM	EC	Technologies WEB - mise en forme et intégration	1		TD 10,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2WZWODU		JASC01_DIM	EC	Technologies WEB - javascript	3		TD 38,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2X004ZO		WEBF01_DIM	EC	Technologies WEB - PHP et frameworks	3		TD 49	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2X01OSO			UE	<b>UE04 Développement multisupport</b>	<b>11</b>													
	O	I2X03GYL		JAVA01_DIM	EC	Java mobile/Android	4		TD 49	2-4	CC pratique	3h00	100%							
	O	I2X0MF47		IPHO01_DIM	EC	IOS/Swift	4		TD 52,5	2-4	CC pratique	3h00	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2X0NOQT		WEBS01_DIM	EC	Développement cross plateforme/Xamarin	3		TD 28	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X16I4W			UE	<b>UE05 Projet tuteuré</b>	<b>15</b>													
X	O	I2X16YQ4		PROC01_DIM	EC	Projet collectif	5		TD 77	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X195E1		APPR01_DIM	EC	Evaluation du maitre d'apprentissage	10		0	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X1BNRY			UE	<b>UE06 Stage</b>	<b>10</b>													
	O	I2X1CV1Y		STAG01_DIM	EC	Mission choisie en entreprise	10		Other 0	1	CTA	oral	1h00	36%						
										1	CTA	pratique		18%						
									0	1	CTA	ecrit-dossier		46%						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPCPI 161

Mention : Métiers de l'informatique : conduite de projets

Année : 2022-2023

VET : H3LP14 161

Parcours : LP - Chargé de projet informatique - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2XDOKJN			UE	<b>UE01 Bases informatiques</b>	<b>10</b>													
X	O	KCALFTFF		ADMN01_CP	EC	Administration systèmes	2		CM 8	2-4	CC	ecrit								
									TD 8											
X	O	I2XDZ0LL		CBDD01_CP	EC	Conception de bases de données	3		CM 14	2-4	CC	ecrit	100%							
									TD 14											
	O	KCALIPEW		TWEB01_CP	EC	Technologies web	2		CM 12	2-4	CC	ecrit	100%							
									TD 12											
	O	KCAMLGKZ		TOBJ01_CP	EC	Technologies objet (.net/java)	3		CM 12	2-4	CC	ecrit	100%							
									TD 12											
	O	I2XE2BW4			UE	<b>UE02 Communication</b>	<b>8</b>													
	O	I2XE9W0H		ANGL01_CP	EC	Anglais	3		CM 14	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 14											
X	O	I2XEC8R9		MANA01_CP	EC	Management et techniques de com	2		CM 10	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 10											
X	O	JLZ67HRF		CPRO01_CP	EC	Coaching professionnel	1		CM 6	2-4	CC	ecrit	100%							
									TD 6		CC	assidue	100%							
X	O	I2XEE9X8		COMT01_CP	EC	Communication par téléphone	2		CM 6	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 6											
	O	KCAL50OV			UE	<b>UE03 Conception et gestion de projet</b>	<b>12</b>													
X	O	KCAMTW2K		GEST01_CP	EC	Gestion de projets	3		CM 10	2-4	CC	ecrit	100%							
									TD 10											
X	O	KCAMU621		AGIL01_CP	EC	Management de projet agile et CDC	2		CM 10	2-4	CC	ecrit	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10											
	O	I2XEW7MA		CONC01_CP	EC	Conception et modélisation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	KCAMUGV6		COBJ01_CP	EC	Conception orientée objet	2		CM 6	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 6											
X	O	KCAMUOL7		PINF01_CP	EC	Chargé de projet informatique	3		CM 16	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 16											
	O	I2XE4E2Q			UE	<b>UE04 Pratiques complémentaires</b>	<b>8</b>													
X	O	KCAMZ1IA		SECU01_CP	EC	Sécurité des projets	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	KCAMZ7OM		PILO01_CP	EC	Pilotage de projet entreprise	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XELAZV		LERP01_CP	EC	ERP (Enterprise Resource Planning)	2		CM 8	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 8											
	O	I2XE6HQ4			UE	<b>UE05 Projet Tutoré</b>	<b>10</b>													
X	O	I2XEIFGM		PROJ01_CP	EC	Gestion de projet avec SCRUM	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
X	O	I2XEXGUH		PROJ01_CP	EC	Réalisation du projet	5		CM 24	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 24											
	O	I2XEYXCZ		QUAL01_CP	EC	Assurance qualité	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 12											
	O	I2XE7OHU			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>12</b>													
X	O	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		CM 0	1 CTA	ecrit-memoire	100%								
	O	I2XF29EI		SOUT01_CP	EC	Soutenance orale	4		TD 1	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2XF3UO5		ENTR01_CP	EC	Evaluation en entreprise	4		TD 1	1 CTA	pratique	100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPBDBD 191

Année : 2022-2023

VET : H3LP49 191

Parcours : LP - Bases de données et big data - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	I3A0KFNF			UE	<b>UE01 Socle technique</b>	<b>9</b>												
X	O	I2XDZ0LL		CBDD01_CP	EC	Conception de bases de données	3		CM 14	2-4 CC	ecrit	100%							
									TD 14										
	O	I2XE0HIY		UNIX01_CP	EC	Introduction UNIX	2		CM 0	2-4 CC	pratique	100%							
	O	ITY9TIOJ		BDDR01_BD	EC	Développement de bases de données relationnelles	2		CM 8	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 8										
	O	JXVKXQQA		OPBD01_BD	EC	Techniques d'optimisation de bases de données	2		CM 8	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I3A0LGIU</b>			<b>UE</b>	<b>UE02 Communication</b>	<b>8</b>												
X	O	I2XEC8R9		MANA01_CP	EC	Management et techniques de com	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 10										
X	O	I2XEE9X8		COMT01_CP	EC	Communication par téléphone	2		CM 6	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 6										
	O	I3A6PPDM		ANGL01_BD	EC	Anglais	4		CM 16	2-4 CC	pratique	50%							
										2-4 CC	oral	50%							
									TD 16										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I3A0MD5L</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Pratiques professionnelles</b>	<b>14</b>												
	O	I3A31AB0		ADMI01_BD	EC	Administration de bases de données	4		CM 16	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 16										
X	O	I3A34267		SDED01_BD	EC	Systèmes décisionnels et entrepôts de données	4		CM 18	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 18										
X	O	I3A35JR8		SDED02_BD	EC	Big Data	6		CM 26	2-4 CC	pratique	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	26										
X	O	I3A0NB9E			UE	<b>UE04 Pratiques complémentaires</b>	<b>8</b>													
X	O	I2XEIFGM		PROJ01_CP	EC	Gestion de projet avec SCRUM	2		CM	8	2-4 CC	ecrit	100%							
									TD	8										
	O	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		CM	8	2-4 CC	ecrit	100%							
									TD	8										
	O	I2XEPX5I		REDC01_CP	EC	Rédaction de cahier des charges	2		CM	0	2-4 CC	pratique	100%							
	O	JXVL7UJS		STAT01_BD	EC	Statistiques et science des données	2		CM	8	2-4 CC	pratique	100%							
									TD	8										
	O	I3A0O36D			UE	<b>UE05 Projet Tutoré</b>	<b>9</b>													
X	O	I3A2AT97		SCRU01_BD	EC	Suivi du projet en méthode agile (SCRUM)	2		CM	10	2-4 CC	pratique	100%							
									TD	10										
X	O	I3A2KQI7		RPRO01_BD	EC	Réalisation	5		CM	24	2-4 CC	pratique	100%							
									TD	24										
	O	I3A75R2M		ANCO01_BD	EC	Analyse et conception	2		CM	10	2-4 CC	pratique	100%							
									TD	10										
	O	I3A0OUXY			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>12</b>													
X	O	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		CM	0	1 CTA	ecrit-memoire	100%							
	O	I3A3AILP		SOUT01_BD	EC	Soutenance orale	4		TD	1	2-4 CC	oral-soutenance	1h00	100%						
	O	I3A3CAJG		ENTR01_BD	EC	Evaluation en entreprise	4		TD	1	2-4 CC	pratique	100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	JXN8UC0Q		VIND01_RIF	EC	Vision industrielle	2		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 16											
	O	JXN8KP2L			UE	<b>UE03 Industrie du futur</b>	<b>10</b>													
	O	JXN8UK13		INFIO1_RIF	EC	Programmation industrielle orientée objet	4		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
									TP 20											
X	O	JXN8UZ0T		BADD01_RIF	EC	Bases de données	3		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	2/3							
										1/3 CTA	pratique	2h00								
									TD 4											
									TP 12											
	O	JXN8VSBM		CNUM01_RIF	EC	Commande numérique	3		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	2/3							
										1 CTA	pratique	2h00	1/3							
									TD 4											
									TP 20											
	O	I3HA6NMD			UE	<b>UE04 Formation générale</b>	<b>7</b>													
	O	I3HASJ4F		QUAL01_RIF	EC	Qualité	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I3HAV8NV		ANGL01_RIF	EC	Anglais	3		CM 4	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
									TD 12											
									TP 12											
	O	JXN87QD4		CYBS01_RIF	EC	Sensibilisation à la cybersécurité	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	2/3							
									TD 4											
									TP 8	1 CTA	pratique	2h00	1/3							
	O	I3HA7E7V			UE	<b>UE05 Projets techniques</b>	<b>13</b>													
	O	I3HAREYW		CDPJ01_RIF	EC	Conduite de projets	3		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	O	ITBJ21VB		MEMO01_RIF	EC	Mémoire de projet	5		0	1 CTA	ecrit-memoire		100%							
	O	ITBJ427K		SOUT01_RIF	EC	Soutenance de projet	5		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							

## Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
									CM 4																
	O	I3HAWWRF		MODU41_RIF	MODU	Communication et mémoire			TD 8																
									TP 12																
									0	pas d'évaluation															
	O	I3HA87SY			UE	<b>UE06 Professionalisation</b>	7																		
	O	I3HB32HN		EVAL01_RIF	EC	Evaluation en entreprise	7		0	1 CTA	pratique		100%												

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPECOM 161

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2022-2023

VET : K3LP18 161

Parcours : LP - E-commerce et marketing numérique (groupe Chambéry) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	JBDOGF0C			UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12													
X	O	JBDRP3J4		MODU11_ECMN	MODU	Histoire du Web, hébergement		1	CM 8											
									TD 8	1 CTA	ecrit	2h00	100%							
X	O	JBDRSIL0		MODU12_ECMN	MODU	Economie du numérique		1	CM 6											
									TD 6	1 CTA	ecrit	2h00	100%							
X	O	JBDRTR38		MODU13_ECMN	MODU	Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital		3	CM 12											
									TD 12	1 CTA	ecrit	2h00	100%							
X	O	JBDRVAMT		MODU14_ECMN	MODU	Comportement internaute & étude de marché en ligne		2	CM 12											
									TD 12	2-4 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%							
X	O	JBDRWMWP		MODU15_ECMN	MODU	Anglais de spécialité		4	CM 28											
									TD 28	2-4 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%							
X	O	JBDRXRZS		MODU16_ECMN	MODU	Droit numérique et Enjeux juridiques du web		1	CM 6											
									TD 6	1 CTA	ecrit	2h00	100%							
	O	JBDOH5CW			UE	UE02 E-commerce	7													
	O	JBDSBZEZ		MODU21_ECMN	MODU	Commerce électronique		3	CM 12	2-4 CC	ecrit-surveille	2h00	100%							
									TD 12											
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services		2	CM 10											
									TD 10	2 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%							
X	O	JBDS5H2		MODU23_ECMN	MODU	Achats et logistique e-commerce		2	CM 10											
									TD 10	2 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%							
	O	JBDOI5JZ			UE	UE03 La relation client en ligne et communication digitale	9													
X	O	JBDSG7UL		MODU31_ECMNC	MODU	Marketing relationnel, E-CRM		3	CM 12											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	12	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSHRL9		MODU32_ECMN	MODU	Marketing automation		2	CM	8										
									TD	8	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSJ100		MODU33_ECMN	MODU	Veille et e-reputation		2	CM	8										
									TD	8	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSK9DS		MODU34_ECMN	MODU	Community management		2	CM	8										
									TD	8	1 CTA	oral	2h00	100%						
	O	JBDOJMV6			UE	<b>UE04 Management de projet digital</b>		<b>12</b>												
X	O	JBDSL009		MODU41_ECMN	MODU	Gestion de projet		2	CM	10										
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSMYDP		MODU42_ECMN	MODU	Start up levées financières		1	CM	10										
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSO5X5		MODU43_ECMN	MODU	Programmation HTML / CMS		3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSP7YP		MODU44_ECMN	MODU	Web design / ergonomie		3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSQ9MC		MODU45_ECMN	MODU	Analytique		1	CM	4										
									TD	4	1 CTA	écrit	2h00	100%						
X	O	JBDSRCD8		MODU46_ECMN	MODU	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)		2	CM	16										
									TD	16	2-4 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
	O	JBDOK8Z8			UE	<b>UE05 Projet professionnel</b>		<b>10</b>												
X	O	JBdT8V04		MODU51_ECMN	MODU	Revue de projet 1		10	CM	55										
									TD	55	1 CTA	écrit-rapport		33%						
											1 CTA	pratique		34%						
											1 CTA	oral		33%						
	O	JBDOKUP2			UE	<b>UE06 Activité professionnelle</b>		<b>10</b>												
X	O	JBdTAHEJ		MODU61_ECMN	MODU	Revue de projet 2		5	PROJET_TUTORE 0		1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	pratique		50%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JIVR8HVM		MODU62_ECMN	MODU	Revue de projet 3		5	PROJET_TUTORE 0	1 CTA	écrit-rapport		33%								
										1 CTA	pratique		34%								
										1 CTA	oral		33%								

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	IGXH6FV9		MODU21_FISCA	MODU	Introduction au droit fiscal		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	ecrit		1							
X	O	IGXH6PAY		MODU22_FISCA	MODU	Fiscalité personnelle et du patrimoine		2	CM 14											
									TD 14	1 CTA	ecrit		2							
X	O	IGXH7OJJ		MODU23_FISCA	MODU	Fiscalité de l'entreprise		3	CM 37											
									TD 37	1 CC	ecrit		1							
										1 CC	ecrit		1							
										1 CC	ecrit		1							
X	O	IGXH7Y2S		MODU24_FISCA	MODU	Fiscalité du chiffre d'affaires		2	CM 12											
									TD 12	1 CTA	ecrit		2							
X	O	IGXH8H52		MODU25_FISCA	MODU	Contrôle fiscal		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	ecrit		1							
X	O	L3S JL36L			MODU	Comportement et investissement		1												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IGXH1R51</b>		<b>UE03_FISCA</b>	<b>UE</b>	<b>UE03 Projet tutoré</b>		<b>10</b>												
X	O	ISVRTAUG		MODU31_FISCA	MODU	Projet tutoré		10	CM 7											
									PROJET_TUTORE 0	1 CC	ecrit-memoire		5							
										1 CC	oral-soutenance		5							
	<b>O</b>	<b>IGXH3HQD</b>		<b>UE04_FISCA</b>	<b>UE</b>	<b>UE04 Période professionnelle : en cabinet ou en entreprise</b>		<b>15</b>												
X	O	ISVRVPFP		MODU41_FISCA	MODU	Stage		15	Stage 0	1 CC	pratique		5							
										1 CC	ecrit-memoire		5							
										1 CC	oral-soutenance		5							

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle

**Domaine** : Droit, Économie, Gestion

**Catalogue** : ODF

**VDI** : LIPRH 161

**Mention** : Métiers de la GRH : assistant

**Année** : 2022-2023

**VET** : K3LP09 161

**Parcours** : LP - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe Chambéry) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

**Année 1**

	O	I2LNGMHT		UE01_GRH	UE	UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH	8													
X	O	I2LNISXW		MODU11_GRH	MODU	Législation sociale (M1.1)		4	CM 41											
X	O	I2LNKZJV		MODU12_GRH	MODU	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	CM 10											
	O	I2LNM5E0		UE02_GRH	UE	UE02 Méthodologie au service de la GRH	8													
X	O	I2LNOR9G		MODU21_GRH	MODU	Communication et relations professionnelles (M2.1)		3	CM 13											
X	O	I2LNSLAR		MODU22_GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		3	CM 12											
X	O	I2LNUQOV		MODU23_GRH	MODU	Anglais des RH (M2.3)		2	CM 14											
	O	I2LWNCEK		UE03_GRH	UE	UE03 Gestion administrative du personnel	12													
X	O	I2LNXYZR		MODU31_GRH	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	CM 23											
X	O	I2LNZDP6		MODU32_GRH	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	CM 23											
X	O	I2LO0RPU		MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	CM 12,5											
	O	I2LO28GP		UE04_GRH	UE	UE04 Processus RH	12													
X	O	I2LO3BSH		MODU41_GRH	MODU	Démarche emploi et compétence (M4.1)		3	CM 14											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 14	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LO7N93		MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2	CM 14											
									TD 14	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LOBXL5		MODU43_GRH	MODU	Sécurité et santé (M4.3)		1	CM 8,5											
									TD 8,5	1 CTA	écrit-dossier	100%								
X	O	I2LOFAP4		MODU44_GRH	MODU	Politiques de recrutement (M4.4)		3	CM 11											
									TD 11	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LOHHA7		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	écrit-dossier	100%								
X	O	I2LOJAM5		MODU46_GRH	MODU	Politiques de rémunération (M4.5)		2	CM 8,5											
									TD 8,5	1 CTA	ecrit	100%								
	O	I2LOK4VK		UE05_GRH	UE	UE05 Missions entreprises	12													
X	O	I2LOLMYA		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 22											
										1 CC	ecrit	25%								
									TD 22	1 CC	ecrit	25%								
										1 CC	ecrit	50%								
	O	I2LOMMKR		UE06_GRH	UE	UE06 Projet professionnel	8													
X	O	I2LONWGB		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	CM 20											
									TD 20	1 CTA	écrit-memoire	100%								

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 112

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2022-2023

VET : K3DC02 141

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Sciences et génie des matériaux - Section aménagée

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 3

	O	I3A2LPV2		UE301_SGMSA	UE	UE301 Sciences des matériaux	12												
X	O	I2LZ7HMB		MODU412_SGM	MODU	Surfaces et interfaces		1,5	CM 10										
									TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TP 16	4 CC	pratique		1/3						
X	O	I2LPKZ50		MODU313_SGM	MODU	Propriétés physiques des matériaux		2	CM 14										
									TD 8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP 12										
X	O	I2LZ600Q		MODU411_SGM	MODU	Matériau, innovation et développement durable		2	CM 10										
									TD 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%						
										1 CTA	oral	0h30	20%						
									TP 2										
X	O	I2LXB13L		MODU346_SGM	MODU	Phénomènes vibratoires		1,5	CM 14										
									TD 8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP 8										
X	O	KU71G2II			MODU	Mécanique des milieux continus		1,5	CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TD 9										
									TP 12	3 CC	pratique		50%						
X	O	IGJ8YDG6		MODU315_SGMSA	MODU	Connaissance des matériaux (TP Polymères)		1,5	TD 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
									TP 24	1 CTA	pratique		50%						
X	O	I3HBYSAF		MODU317_SGMSA	MODU	Projet tutoré 3		2	TP 80	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet en petits groupes avec rapport écrit et soutenance orale					
	O	I3A3BSQZ		UE302_SGMSA	UE	UE302 Développement de l'ingénierie des matériaux	6												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I2LPNCV2		MODU321_SGM	MODU	Contrôle des pièces		1,5	CM 22	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 2											
									TP 8											
X	O	I2LWB3SU		MODU324_SGM	MODU	Ingénierie des assemblages		1,5	CM 4											
									TD 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
									TP 24	3 CC	pratique		50%							
X	O	I2LWDDJM		MODU325_SGM	MODU	Ingénierie des composites		1,5	CM 10											
									TD 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
									TP 16	1 CTA	pratique		50%							
X	O	I2LPQDO4		MODU323_SGM	MODU	Projet tutoré 2		1,5	CM 2											
									TP 60	1 CTA	oral-soutenance	0h30	100%	Projet en groupes avec presentation orale						
	O	I3A3HH7A		UE303_SGMSA	UE	UE303 Consolidation des langages fondamentaux	12													
X	O	I3A3L8YA		MODU331_SGMSA	MODU	Expression et communication 3 (Analyse numérique)		1,5	TD 20	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 10											
X	O	I3A3MFY1		MODU332_SGMSA	MODU	Modélisation simulation		1,5	TP 26	3 CC	pratique		100%							
X	O	I3A3NKO1		MODU333_SGMSA	MODU	Langue 4 (Anglais 4)		2	TD 8	1 CTA	écrit-dossier		50%							
										1 CTA	oral-expose		50%							
									TP 14											
X	O	I2LZQUGA		MODU422_SGM	MODU	Connaissance de l'entreprise		1,5	TD 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LWXW23		MODU334_SGM	MODU	Projet personnel et professionnel		1	CM 2											
									TD 10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I3HCPBJU		MODU336_SGMSA	MODU	Expression et communication 4		1,5	TD 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I3HCSL0I		MODU337_SGMSA	MODU	Projet tutoré 4		3	TD 15											
									TP 100	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet en petits groupes avec rapport écrit et soutenance orale						
	O	I3A3PWTF		UE304_SGMSA	UE	UE304 Formation professionnelle	12													
X	O	I2LZULNR		MODU431_SGM	MODU	Stage professionnel		12	CM 1											
									Stage 0	1 CTA	écrit-rapport		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CTA	oral-soutenance		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale					
	O	JZWREK0A			CHOI	UE305 Modules complémentaires au choix													
	<b>X</b>	<b>JZWR9XWD</b>			<b>UE</b>	<b>UE305 Modules complémentaires PE</b>	<b>3</b>												
X	O	I3A3VZ7P		MODU351_SGMSA	MODU	Activité extérieure 4		1	TP 30	1 CTA	pratique		100%						
X	O	JZWRQS8T		MODU352_SGMSA	MODU	Mécanique du point		1	CM 18	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD 14										
X	O	KAXTQYAT		MODU353_SGMSA	MODU	Mécanique du solide		1	CM 14										
									TD 16	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
	<b>X</b>	<b>JZWRBUPA</b>			<b>UE</b>	<b>UE305 Modules complémentaires IPLP</b>	<b>3</b>												
X	O	I3A3VZ7P		MODU351_SGMSA	MODU	Activité extérieure 4		1	TP 30	1 CTA	pratique		100%						
									CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
X	O	JZWRYO4H		MODU353_SGMSA	MODU	Méthode d'industrialisation		1	TD 8										
									TP 12	1 CTA	pratique		50%						
X	O	KAXU4QGO		MODU354-SGMSA	MODU	Environnement		1	CM 10										
									TD 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
	F	J5CJTSF3			MODU	LV2													
X	F	J59EEU2D			MODU	Investissement étudiant			0	Voir	remarques			(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)					

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	5,25	1 CTA	ecrit	100%							
X	O	I1HO59W8		MODU24_IDI	MODU	Bilan prévisionnel, gestion financière		2	CM	12										
									TD	12	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	I1HO66VS		MODU25_IDI	MODU	Management de l'entreprise		1,5	CM	9										
									TD	9	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	I1HO7HGW		MODU26_IDI	MODU	Sensibilisation aux aspects juridiques		1	CM	5,25										
									TD	5,25	1 CTA	ecrit	100%							
X	X	KAZ3HIXL		MODU27_IDI	MODU	Démarche de conception innovante		5	CM	60										
									TD	60	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	X	KADQFE0P		MODU28_IDI	MODU	CQPM assistant de Conduite de Projet Industriel		5	TD	120	1 CTA	pratique	100%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I1HOFTIG</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Communication et langages</b>		<b>8</b>												
									CM	6										
X	O	I1HOK4RR		MODU31_IDI	MODU	Anglais		2	TD	6	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TP	15										
X	O	I1HOLJBN		MODU32_IDI	MODU	Communication		2	CM	9										
									TD	9	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	I1HOMCCV		MODU33_IDI	MODU	Conduite de réunion		1,5	CM	6										
									TD	6	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	I1HONZGM		MODU37_IDI	MODU	MS projet		0,5	CM	3										
									TD	3	1 CTA	pratique	100%							
X	O	J4PKYDHO		MODU38_IDI	MODU	Ecrits professionnels		0,5	CM	7,5										
									TD	7,5	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	I1HONAGZ		MODU39_IDI	MODU	Organisation des entreprises		1,5	CM	7,5										
									TD	7,5	2-3 CC	ecrit-et-oral	100%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I1HOP470</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Projet</b>		<b>15</b>												
X	O	I1HU7T3Y		MODU41_IDI	MODU	Projet		15	PROJET_TUTORE 0		1 CTA	oral	25%	Revue de projet N°1						
											1 CTA	pratique	25%	Revue de conception						
											1 CTA	oral	50%	Revue de projet N°2						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I1HU3TBH</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Stage</b>		<b>15</b>												
X	O	I1HU9VQ3		MODU51_IDI	MODU	Stage		15	Stage	0	1 CTA	pratique	40%	Note entreprise						

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
										1 CTA	pratique		40%	Note tuteur						
										1 CTA	écrit-mémoire		20%	Mémoire + affiche						

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPTE 161

Mention : Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

Année : 2022-2023

VET : K3LP15 161

Parcours : LP - Polymères pour la transition environnementale - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

Année 1

	O	I1HJ24OI		UE01_PTE	UE	UE01 Optimisation Produit / Matière	11													
X	O	I1HJ8F3T		MODU11_PTE	MODU	Les Polymères		4	TD	26	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	35%						
											1 CTA	écrit-surveillance	1h30	35%						
									TP	24	2 CC	pratique		30%						
X	O	I1HJBYKS		MODU12_PTE	MODU	Conception / Optimisation de produits		7	TD	44	3 CC	écrit-surveillance	3h00	35%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	35%						
									TP	42	3 CC	pratique		30%						
	O	I1HJH6ES		UE02_PTE	UE	UE02 Optimisation Process	9													
X	O	I1HJNAQW		MODU21_PTE	MODU	Les procédés		5	TD	44	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	35%						
											1 CTA	écrit-surveillance	1h00	35%						
									TP	26	2 CC	pratique		30%						
X	O	I1HJQCPH		MODU22_PTE	MODU	Rendre le process plus performant		4	TD	40	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	35%						
											2 CC	écrit-surveillance	2h00	35%						
									TP	28	1 CTA	pratique		30%						
	O	INHKKGAN		UE03_PTE	UE	UE03 : Optimisation des performances énergétiques	6													
X	O	INHKOZVI		MODU31_PTE	MODU	Enjeux socio-économique de l'entreprise		1	TD	20	2 CC	pratique	1h00	100%						
X	O	INHQQ3WH		MODU32_PTE	MODU	Polymères et énergie		3	TD	20	1 CTA	oral	1h00	50%						
											1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TP	4										
X	O	INHKR5F9		MODU33_PTE	MODU	Formulation		2	TD	20	1 CTA	oral	1h00	50%						



**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPRSPB 161

Mention : Métiers du BTP : bâtiment et construction

Année : 2022-2023

VET : K3LP17 161

Parcours : LP - Conduite de travaux en bâtiment - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I6KH0HCN		UE01_RSPB	UE	UE01 Harmonisation des Connaissances	8													
X	O	I6RU8F66		MODU11_RSPB	MODU	DAO 2D 3D Maquette numérique BIM		4	TD	44	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	2						
											1 CTA	pratique		2						
X	O	I6RUAZ6W		MODU12_RSPB	MODU	Matériaux de construction, cycle de vie, qualité		2	TD	24	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1						
											1 CTA	pratique		1						
X	O	I6RUEG3L		MODU14_RSPB	MODU	Règlementations et planification		2	TD	22	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2						
X	O	I6KH1QW9		UE02_RSPB	UE	UE02 Communication - Management - Législation	8													
X	O	I6RUK1WF		MODU21_RSPB	MODU	Communication de projet et anglais technique		3	TD	36	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1,5						
											1 CTA	pratique	1h00	1,5						
X	O	I6RUMD8A		MODU23_RSPB	MODU	Gestion de projet / Management/Entreprenariat		2,5	TD	24	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RUNKNE		MODU24_RSPB	MODU	Droits marchés publics et privés / droit du travail		2,5	TD	30	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	1,25						
											1 CTA	pratique		1,25						
O		I6RUQ0OF		UE03_RSPB	UE	UE03 Analyse projet	8													
X	O	I6RURET3		MODU31_RSPB	MODU	Pièces techniques / Pièces administratives / PGC SPS		3	TD	38	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	3						
X	O	I6RUU1JD		MODU34_RSPB	MODU	Chiffrage / Analyse DCE /appel d'offres / Négo com		5	TD	52	2 CC	écrit-surveillance	1h00	4						
											1 CTA	pratique		1						
O		I6RUVVDJR		UE04_RSPB	UE	UE04 Préparation chantier	8													
X	O	I6RUWEVM		MODU41_RSPB	MODU	PP SPS / Installation chantier		2,5	TD	22	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RUZZCJ		MODU42_RSPB	MODU	Interface TCE / planning / synthèse technique		1,5	TD	16	2 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
X	O	I6RV1487		MODU43_RSPB	MODU	Technologie construction / métré		2,5	TD	36	2 CC	écrit-surveillance	2h00	2,5						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I6RV2I2C		MODU44_RSPB	MODU	Analyse comparative et variante premurs / mur béton		1,5	TD	16	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
	O	I6RV6PXN		<b>UE05_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE05 Suivi de chantier</b>	<b>8</b>													
X	O	I6RV7XYP		MODU51_RSPB	MODU	Organisation chantier et environnement chantier		2,5	TD	28	2 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RV8WEN		MODU52_RSPB	MODU	Gestion production et budget chantier		3	TD	32	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1,5						
											1 CTA	pratique		1,5						
X	O	I6RV9M5Y		MODU53_RSPB	MODU	RT 2012 / Implication chantier		2,5	TD	30	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
	O	IH647KW7		<b>UE06_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE06 Projet tutoré - entreprise</b>	<b>13</b>													
X	O	IH64882V		MODU61_RSPB	MODU	Projets tutorés / Préparations DTM / Suivi mémoire		13	PROJET_TUTORE	0	1 CTA	oral		6,5						
											1 CTA	pratique		6,5						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IH64AAD8</b>		<b>UE07_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE07 Période entreprise</b>	<b>7</b>													
X	O	IH64AZJV		MODU71_RSPB	MODU	Stage Alternance		7	Stage	0	1 CTA	pratique		3,5						
											1 CTA	pratique		3,5						
X	F	J59EEU2D			MODU	Investissement étudiant				0	Voir	remarques								(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle  
VDI : LIPDPAC 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : Métiers du design

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : K3LP16 161

Parcours : LP - Design de produits et packaging - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques					
X	O	I1HJKEJM		UE01_DEPAC	UE	UE01 Communication	6																		
									CM	12															
X	O	I1HJOHP5		MODU11_DEPAC	MODU	Communication		2	TD	24	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
									TP	10															
X	O	I1HJT3B9		MODU12_DEPAC	MODU	Infographie		2	CM	8															
									TD	18	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
									TP	8															
X	O	I1HJUM6V		MODU13_DEPAC	MODU	Anglais		2	TD	10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
									TP	18															
X	O	I1HJWPF1		UE02_DEPAC	UE	UE02 Commercialisation	6																		
X	O	I1HK1V44		MODU21_DEPAC	MODU	Sociologie		1	CM	12															
									TD	4															
									TP	4	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
X	O	I1HK3067		MODU22_DEPAC	MODU	Droit		0,5	CM	8															
									TD	0	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
X	O	I1HK3UY7		MODU23_DEPAC	MODU	Comptabilité		0,5	CM	2															
									TD	4	2-4 CC	écrit-et-oral	100%												
X	O	I1HK4RHH		MODU24_DEPAC	MODU	Marketing et Tendence																			
									CM	4															
X	O	J4FCNLPI		MODU24_DEPACM1	MATI	Tendance			TD	8	2-4 CC	écrit-et-oral	50%												
									TP	8															
X	O	J5CAZCKF		MODU24_DEPACM2	MATI	Marketing			CM	8															

Année 1



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
	O	I1HKWPMK		UE05_DEPAC	UE	UE05 Projets	12													
X	O	I1HKYFHU		MODU51_DEPAC	MODU	Application sur un cas concret		12	TP 150											
									0	2-3 CC	écrit-et-oral		100%							
	O	I1HKZMBU		UE06_DEPAC	UE	UE06 Stage	18													
X	O	I1HL0V8V		MODU61_DEPAC	MODU	Stage		18	0	1 CC	écrit-et-oral		50%							
										1 CC	pratique		50%							

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report







**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

2022-2023

**Spécialité**  
**Bâtiment Ecoconstruction Energie**  
**Formation Initiale sous Statut Apprenti (BAT-FISA)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Responsables de Formation***

- Responsable de la spécialité BAT-FISA Bernard SOUYRI
- Responsable des études : Bernard SOUYRI
  
- Responsables de semestres S5-S6 : Noémie PRIME
- Responsables de semestres S7-S8 : Florine GIRAUD
  
- Responsable des projets et missions en entreprises : Nicolas BEGEL
- Responsable des relations internationales : Christophe LAMBERT
- Responsable des relations entreprises : Mélanie MANIN

VDI  
VETIGEBATI  
N3IA03\_211Bâtiment Ecoconstruction Energie - FISA  
(Code liste N3IA33)

2022/2023

O/X

Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	N3IA03	BAT_ALT3_MIROIR	MIR	BAT_ALT3_MIROIR															
	NK5SBATA	Semestre5_BAT_ALT	SEM	Semestre 5 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
	NKSU1BAA	UE501_BAT_ALT	U.E.	UE501 Sciences de l'Ingénieur		8													
D. Decout	NK527C80	INFO580_BAT_ALT	MODU	INFO580 Informatique	D027	1,5	9	3	24	6-10 CCI	Ecrit		100%	Tests en ligne (25%) + DS (25%) + TP (50%) Epr. Compl : DS (50%)	RP			100%	
A. Berthier	NK525C80	MATH580_BAT_ALT	MODU	MATH580 Remise à niveau	D025	1		18		CI+CT	Ecrit		100%	50% CI + 50% CT	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Berthier	NK525C81	MATH581_BAT_ALT	MODU	MATH581 Mathématiques	D025	1,5	12	18		CI+CT	Ecrit		100%	50% CI + 50% CT	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK560C80	MECA580_BAT_ALT	MODU	MECA580 Mécanique Appliquée	D060	2	15	24		2-4 CC+CT	Ecrit		100%	CC (8%) + CI (22%) (1h30) + CT (70%) (1h30)	CT	E (DS)	1h30	100%	
M. Chhay	NK560C81	MECA581_BAT_ALT	MODU	MECA581 Mécanique des Fluides	D060	2	12	24		CI + CT	Ecrit	1h30	100%	CI (50%) + CT(50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	NKSU2BAA	UE502_BAT_ALT	U.E.	UE502 Sciences du bâtiment		7													
G. Fraisse	NK562C80	ENER580_BAT_ALT	MODU	ENER580 Transferts thermiques	D062	2	18	18		3-4 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK580M80	MATE580_BAT_ALT	MODU	MATE580 Matériaux de construction	D180	1	13,5	10,5		1-2 CC+CT	Ecrit		100%	DM (20%) + CI (20%) + CT ( 60% )	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK580C82	MECA582_BAT_ALT	MODU	MECA582 Mécanique des structures	D180	2	10,5	16,5	12	2-4 CC+CT	Ecrit/Pratique		100%	CC (7%) + CI (20%) + CT (43%) + TP 30%	CT	E (DS)	1h30	100%	
C. Buhé	NK580P80	PROJ580_BAT_ALT	MODU	PROJ580 APP : Fonctions et technologies du Bâtiment	D180	2	13,5	15	12	5 - 8 CCI	Ecrit et Oral		100%	Tests en ligne (mini 4 -75% ) + oral (25%) Epr compl : sur les Tests en ligne uniquement	RP			100%	
	NKSU3BAA	UE503_BAT_ALT	U.E.	UE503 Connaissance des entreprises et acteurs du bâtiment		5													
C. Lambert	NK591C80	LANG580_BAT_ALT	MODU	LANG580 Anglais	D191	3		36		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
N. Bégel	NK500C50	SHE580_BAT	MODU	SHE580 Ressources et dynamique personnelle et professionnelle	D100	1	12	12		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
E. Gardet	NK500C05	SHE505_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1	1,5	6	12	2 CC	Ecrit et Oral				CT	Oral	0h30	100%	
	ECSHES55C1	ECSHES55C1	EPR	Contrôle Continu Ecrit						CC	E (DS)	1h30	65%						
	ECSHES55C2	ECSHES55C2	EPR	Contrôle Continu Oral						CC	Oral		35%						
	NKSU4BAA	UE504_BAT_ALT	U.E.	UE504 Travail en entreprise		10													
N. Bégel	NK500CE0	ENR580_BAT_ALT	MODU	ENR580 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
N. Bégel	NK500C81	PROJ581_BAT_ALT	MODU	PROJ581 Focus : Connaissance de l'entreprise	D100	7,5				CC	Oral		100%	Soutenance (100%)	RP			100%	

VDI  
VETIGEBATI  
N3IA03\_211Bâtiment Ecoconstruction Energie - FISA  
(Code liste N3IA33)

2022/2023

O/X

Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	N3IA03	BAT_ALT3_MIROIR	MIR	BAT_ALT3_MIROIR															
	NK6SBATA	Semestre6_BAT_ALT	SEM	Semestre 6 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
	NK6U1BAA	UE601_BAT_ALT	U.E.	UE601 Sciences de l'Ingénieur		6													
D. Decout	NK627C80	INFO680_BAT_ALT	MODU	INFO680 Informatique	D027	1,5	3		16	4-6 CCI	Ecrit		50%	Tests en ligne (25% ) + DS (25%) TP (50%) Epr. Compl : DS (50%)	RP			100%	
A. Berthier	NK625C80	MATH680_BAT_ALT	MODU	MATH680 Mathématiques	D025	2,5	13,5	22		3-5 CCI	Ecrit		100%	CC1 (40%)+CC2 (40%) +CC3 (20%) Epr. compl. 100% DS	RP			100%	
S. Rouchier	NK680CP0	PROJ680_BAT	MODU	PROJ680 APP : Introduction à la maquette numérique du bâtiment	D180	2	4,5		24	3-5 CCI	Pratique	4h	100%		RP			100%	
	NK6U2BAA	UE602_BAT_ALT	U.E.	UE602 Sciences du bâtiment		8													
M. Pailha	NK662CP0	ENER680_BAT_ALT	MODU	ENER680 Thermique du Bâtiment	D062	2	13,5	15		3-5 CCI	Ecrit		100%	2 CC (60%) + 1 CC (40%) Epr Compl. DS (100%)	RP			100%	
N. Prime	NK680CG0	GECH680_BAT_ALT	MODU	GECH680 Mécaniques des sols	D180	2,5	9	10,5	12	3-5 CCI	Ecrit		100%	CC1(40%) + CC2 (40%) + 20% TP Epr. Compl : DS (80%)	RP			100%	
JP Plassiard	NK680C81	GECH681_BAT_ALT	MODU	GECH681 Mécanique des structures	D180	3,5	10,5	18	12	3-5 CCI	Ecrit et Pratique		100%	CC1(40%) + CC2 (40%) + 20% TP Epr. Compl : DS (80%)	RP			100%	
	NK6U3BAA	UE603_BAT_ALT	U.E.	SHES-Langues		6													
C. Lambert	NK691C80	LANG680_BAT_ALT	MODU	LANG680 Anglais	D191	3		36		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
N. Bégel	NK606C80	SHES680_BAT_ALT	MODU	SHES680 Management de Projet	D006	2	12	15		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
B. Souyri	NK662CD0	DDRS680_BAT_ALT	MODU	DDRS680 Développement Durable	D062	1	4,5	15		3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
	NK6U4BAA	UE604_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10													
N. Bégel	NK600C80	ENTR680_BAT_ALT	MODU	ENTR680 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
N. Bégel	NK600C81	PROJ681_BAT_ALT	MODU	PROJ681 Focus : Initiation au Management de Projet	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP			100%	

guitto

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		N4IA03	BAT_ALT4_MIROIR	MIR	BAT_ALT4_MIROIR															
		NL75BATA	Semestre7_BAT_ALT	SEM	Semestre 7 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
		NL7U1BAA	UE701_BAT_ALT	U.E.	UE701 Energétique du Bâtiment		7													
	S. Rouchier	NL762C80	ENER780_BAT_ALT	MODU	ENER780 Génie climatique	D062	2	13,5	30		4 CC	Ecrit et pratique		100%	3 CC écrits (25% chacun), 1 CC pratique	CT	E (DS)	1h30	100%	
	N. Le Pierrès	NL762C81	ENER781_BAT_ALT	MODU	ENER781 Energétique	D062	3,5													
		NL762C8T	THEO_ENER781	THEO	Théorie ENER781			15	21		3-4 CC	Ecrit		65%		CT	E (DS)		65%	
		NL762C8P	PRAT_ENER781	PRAT	Pratique ENER781					32	CC	Pratique		35%		RP			35%	
	M. Woloszyn	NL780CG0	GECH780_BAT_ALT	MODU	GECH780 Physique du Bâtiment	D180	1,5	12	22,5		3-4 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondéré des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NL7U2BAA	UE702_BAT_ALT	U.E.	Ingénierie de la construction		6													
	N. Prime	NL780C81	GECH781_BAT_ALT	MODU	GECH781 Géotechnique	D180	2													
		NL780C8T	THEO_GECH781	THEO	Théorie GECH781			12	16,5		CI	Ecrit	1h30	50%		CT	E (DS)		90%	
		NL780C8T	THEO_GECH781	THEO	Théorie GECH781						CT	Ecrit	1h30	40%						
		NL780C8P	PRAT_GECH781	PRAT	Pratique GECH781					8	2 CC	Pratique		10%		RP			10%	
	C. Buhé	NL780C82	GECH782_BAT_ALT	MODU	GECH782 Béton Armé	D180	2	18	18		8-10 CCI	Ecrit		100%	70% Tests en ligne (> 5) + 30% écrits (> 3) Epr compl DS	RP	☐		100%	
	J.P. Plassiard	NL760C83	GECH783_BAT_ALT	MODU	GECH783 Mécanique des structures	D060	2	9	16,5		2-3 CC	Ecrit		80%	Moyenne des 2-3 CC	CT	E (DS)	1h30	80%	
		NL7U3BAA	UE703_BAT_ALT	U.E.	Processus de conception & BIM		7			8	CC	Pratique		20%		RP			20%	
	C. Buhé	NL780C84	GECH784_BAT_ALT	MODU	GECH784 Gestion d'opérations de construction et de patrimoine bâti	D180	2	30	12		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%		CT			100%	
	N. Bégel		SHE5781_BAT_ALT	MODU	SHE5781 Management de projet		1,5	12	15		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	C. Lambert	NL791C80	LANG780_BAT	MODU	LANG780 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	2		36		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	C. Lambert		LANG781_BAT	MODU	LANG781 Anglais (Niveau TOEIC atteint)	D191	2		32		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP			100%	
	N. Prime	NL780CP0	PROJ780_BAT_ALT	MODU	PROJ780 APP : Processus de conception & BIM	D180	1,5		24		3-4 CC	Ecrit et Pratique		100%	90% rendus (2-3) + 10% pratique	RP			100%	
		NL7U4BAA	UE704_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10													
	N. Bégel	NL700C80	ENTR780_BAT_ALT	MODU	ENTR780 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
	N. Bégel	NL700C81	PROJ781_BAT_ALT	MODU	PROJ781 Projet technique	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP			100%	

VDI  
VET

IGEBATI  
N4IA03\_221

Bâtiment Ecoconstruction Energie - FISA  
(Code liste N4IA33)

2022/2023

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		N4IA03	BAT_ALT4_MIROIR	MIR	BAT_ALT4_MIROIR															
		NL85BATA	Semestre8_BAT_ALT	SEM	Semestre 8 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
		NL8U1BAA	UE801_BAT_ALT	U.E.	UE801 Energétique du Bâtiment		7													
	M. Woloszyn	NL862C80	ENER880_BAT_ALT	MODU	ENER880 Génie climatique	D062	2,5	9	18	16	2CCI	Ecrit		70%	Epr Compl. DS (100%)	RP			100%	
											CC	Pratique		30%	RP					
	C. Kempf-Coco	NL880CG0	GECH880_BAT_ALT	MODU	GECH880 Acoustique du bâtiment	D180	2,5	12	18	12	3-5 CCI	Ecrit /Pratique		100%	75% CM+TD (2 éval) + 25% TP (3 éval)	RP			100%	
	M. Pailha	NL862C83	GECH883_BAT_ALT	MODU	GECH883 Règlementation thermique et environnementale	D062	2	10,5	7,5	20	3-5 CCI	Ecrit /Pratique		100%	2 CC (60%) + 40% TP Epr Compl. DS (100%)	RP			100%	
		NL8U2BAA	UE802_BAT_ALT	U.E.	Ingénierie de la construction		7													
	B. Souyri	NL880CG1	GECH881_BAT_ALT	MODU	GECH881 Gestion de la réalisation	D180	3,5	27	27		4-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 4CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
	A. Lushnikova	NL880C82	GECH882_BAT_ALT	MODU	GECH882 Béton Armé	D180	3,5	21	42		4-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 4CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
		NL8U3BAA	UE803_BAT_ALT	U.E.	Conception/Etudes & BIM		6													
	C. Lambert	NL891C80	LANG880_BAT	MODU	LANG880 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	2		36		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 735
	C. Lambert		LANG880_BAT	MODU	LANG881 Anglais(Niveau TOEIC atteint)	D191	2		32		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)					
	J. P. Plassiard	NL880CP80	PROJ880_BAT_ALT	MODU	PROJ880 APP : Conception/Etudes et BIM	D180	2			24	3-5 CCI	Ecrit et Pratique		100%	80% partie des rendus + 20% TP Epr. Compl : rapport (80%)	RP			100%	
	B. Souyri	NL880CS1	SHES881_BAT_ALT	MODU	SHES881 Economie de l'énergie	D180	2	15	12		3-4 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
		NL8U4BAA	UE804_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10													
	N. Bégel	NL800C80	ENTR880_BAT_ALT	MODU	ENTR880 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
	N. Bégel	NL800C81	PROJ881_BAT_ALT	MODU	PROJ881 Management et optimisation Technique	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP			100%	



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Bâtiment Ecoconstruction Energie**  
**Formation Initiale sous Statut Etudiant (BAT-FISE)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



### ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements d'option au semestre 8.

Le choix de l'option est effectué sur la base :

- du vœu de l'élève
- du nombre de places disponibles,
- des résultats de l'élève à l'issue de la 1<sup>ère</sup> session des semestres S5 et S6.

### ***Responsables de Formation***

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable de la spécialité BAT-FISE     | Mickaël PAILHA     |
| - Responsable des études :                  | Philippe SAFFRE    |
| <br>  |                    |
| - Responsables de semestres S5-S6 :         | Mohammed ALJOMA    |
| - Responsables de semestres S7-S8 :         | Anna LUSHNIKOVA    |
| <br>  |                    |
| Responsable des relations entreprises :     | Elodie Gardet      |
| ○ Responsable stages                        | Michel Ondarts     |
| ○ Responsable Projet R&D                    | Marx CHHAIX        |
| <br>  |                    |
| Responsable des relations internationales : | Christophe LAMBERT |

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	MIR	BAT3 MIROIR (code liste N3IA22)		30													
	SEM	Semestre 5 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel				12											
	MODU	Soutien Anglais	D191														
	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrits ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP				100%
	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP				100%
	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CC	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP				100%
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	Sciences et Outils de l'ingénieur		12													
	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45% ) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP				100%
	MODU	Electricité	D063	3													
	THEO	Théorie EASIS01			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30		70%
	PRAT	Pratique EASIS01					12	CC	Pratique		30%		RP				30%
	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
	THEO	Théorie INFOS01			12	10,5		3-4 CC	Ecrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30		70%
	PRAT	Pratique INFOS01					16	CC	Pratique		30%		RP				30%
	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	Remise à niveau Mathématiques	D025			21											
	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	TD(15%)+CC1 (21%) +CC2(32%)+CC3(32%)	Ecrit	E (DS)	1h30		100%
	U.E.	Sciences de l'ingénieur		12													
	MODU	Transferts thermiques	D062	3	22,5	18		3-5 CC	Ecrit		100%		CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	APP : Fonctions et technologies du Bâtiment	D180	3	13,5	15	12	3-8 CCI	Ecrit et oral		100%	Tests en ligne (mini 4 -75% ) + oral (25%) Epr Comp sur les tests en lignes uniquement	RP				
	MODU	Mécanique des Fluides	D060	3	12	28,5		CI + CT	Ecrit		100%	CI (33%) + CT (66%)	CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	Mécanique appliquée	D182	3	16,5	24		2-4 CC+CT	Ecrit		100%	QCM 3% ; Crti de TD 5% ; CI 22% (1h30) ; CT 70% (1h30)	CT	E (DS)	1h30		100%

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	MIR	BAT3 MIROIR (code liste N3IA22)		30													
	SEM	Semestre 6 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel															
	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	Sciences de l'ingénieur		8													
	MODU	Energétique et fluides	D062	4	7,5	9	32	3-5 CC	Ecrit		100%	1 CC (10 %) + 1 CC (40%)+ 8CC pratique (50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Matériaux de construction	D180	2	13,5	10,5		1-2 CC+CT	Ecrit		100%	CC1 (20%, DM) + CC2 (20%) + CC3 (60%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Données et Aide à la décision	D025	2	13,5	12		Cl+CT	Ecrit		100%	Cl (50%) +CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	U.E.	Ingénierie et organisation de la construction		7													
	MODU	APP : Introduction à la maquette numérique du bâtim	D180	2	4,5		24	CT	Pratique	4h	100%	commun à BAT ALT	CT			100%	
	MODU	Mécanique des structures	D180	3	15	13,5	12	2-4 CC+CT	E (DS)	1h30	100%	CC TD (7%) ; CC1 (20%) ; CC2 (43%) + TP (30%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	APP : Acteurs du Bâtiment	D180	2			24	3-5 CC	Pratique		100%		RP			100%	
	U.E.	Qualité énergétique et environnementale des bâtiments		9													
	MODU	Génie climatique	D062	4	13,5	30		4 CC	Ecrit / pratique		100%	3 CC écrits (25% chacun), 1 CC pratique	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Acoustique et éclairage	D180	5				6 CC									
	THEO	Théorie GECH615			18	30		3 CC	Ecrit		75%	Moyenne de 3 CC	CT	E (DS)	1h30	75%	
	PRAT	Pratique GECH615				12		3 CC	Pratique		25%		RP			25%	

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MIR	BAT4 MIROIR (code liste N4IA22)		30													
	SEM	Semestre 7 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	UE701 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	MODU	LANG700 Soutien Anglais	D191			6											
	MODU	LANG701 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral			33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP				100%
	MODU	LANG702 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							Oral	0h30			100%
	MATI	Anglais						2-5 CC	Ecrit et Oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP				50%
	MATI	Langue Vivante 2						2-5 CC	Ecrit et Oral		50%		RP				50%
	MODU	SHES703 Ressources et dynamiques professionnelles	D071	1,5		15	4										
	EPR	Ressources et dynamiques professionnelles						CT	Oral		50%		CT	Oral	0h30		50%
	EPR	Stage découverte 3A						CC	Ecrit et Oral		50%	Rapport et soutenance	RP				50%
	MODU	SHES704 Créativité et Management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP				100%
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	UE702 Ingénierie de la construction		10													
	MODU	GECH711 Béton armé	D180	2,5	18	18		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne entre les 3 5 CC	CT	E(DS)	1h30		100%
	MODU	GECH712 Mécanique des structures : conception et modélisation	D180	5,5	15	42		4-5 CC	Ecrit		80%	CC1 (30%) + CC2 (10%) + CC3 (20%) + CC4 (20%)	CT	E(DS)	1h30		80%
	MODU	GECH 713 Géotechnique	D180	2				CC	Pratique		20%		RP				20%
	THEO	THEO_GECH713			7,5	9		CI	Ecrit		10%		CT	E(DS)	1h30		85%
	PRAT	PRAT_GECH713						CT	Ecrit		75%						
	PRAT	PRAT_GECH713					12	3CC	Pratique		15%		RP				15%
	U.E.	UE703 Energétique du bâtiment		10													
	MODU	GECH714 Thermique du bâtiment	D060	3	18	22,5		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30		100%
	MODU	GECH715 Génie climatique	D180	4	9	18		2CC	Ecrit		50%		CT	E(DS)	1h30		50%
	MODU	GECH716 Réglementation thermique et environnementale	D180	3				CC	Pratique		50%		RP				50%
					10,5	7,5		1CC	Ecrit		33%		CT	EDS	1h30		33%
							20	2CC	Pratique		67%		RP				67%
	U.E.	UE704 BIM		4													
	MODU	PROJ711 APP : BIM	D200				36	3-4 CC	Ecrit + Pratique		100%	60% rendus (2-3) + 40% pratique	RP				100%

Bâtiment Ecoconstruction Energie 2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MIR	BAT4 MIROIR (code liste N4IA22)		30													
	SEM	Semestre B - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	UE801 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	MODU	LANG800 Soutien Anglais	D191			6											
	MODU	LANG801 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 735
	MODU	LANG802 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							RP			100%	
	MAT1	Anglais						3-5 CC	Ecrit et oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)					
	MAT1	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et oral		50%						
	MODU	SHES802 Système de Management Intégré QSE (Qualité Sécurité Environnem	D062	1,5	9	10,5							RP			100%	
	EPR	contrôle continu 1 SHES802 système de management de la qualité (SMQ)						CC	Ecrit		50%						
	EPR	contrôle continu 2 SHES802 Santé sécurité au travail (SST)						CC	Ecrit		50%						
	MODU	SHES803 Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP			100%	
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	UE802 Stage		6													
	MODU	PROJ801 Stage Assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP			100%	
	U.E. BLOC	UE3_S8_BAT_CHOIX															
	U.E.	UE803 Systèmes énergétiques		7													
	MODU	ENER811 Thermodynamique	D062	3,5	16,5	28,5		3-8 CC	Ecrit		100%	2-3 CC (80%) + Tests en TD (20%)	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	ENER812 Conception de réseaux fluides	D062	3,5	12	10,5		2-3 CC	Ecrit		60%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	60%	
							36	CC	Ecrit + Pratique		40%	Moyenne des CC	RP			40%	
	U.E.	Ingénierie de la construction		7													
	MODU	GECH811 Béton armé	D180	4,5	21	30	12	3CC	Ecrit		60%		CT	E(DS)	1h30	60%	
								Projet	Ecrit		20%		RP			20%	
								TP	Pratique		20%		RP			20%	
	MODU	GECH812 Construction métallique	D180	2,5	12	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne 3-4 CC (60%) + CC 40%	CT	E(DS)	1h30	1	
	U.E. BLOC	UE4_S8_BAT_CHOIX															
	U.E.	UE804 Energies renouvelables et environnement		7													
	MODU	ENER813 Energies renouvelables	D062	4	21	33		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	ENER814 Enjeux énergétiques, économiques, et environnementaux	D062	3													
	THEO	THEO_ENER814			25,5	16,5		CI	Ecrit	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	100%	
	THEO	THEO_ENER815						CT	Ecrit	1h30	50%						
	U.E.	UE804 Ingénierie des constructions-3		7													
	MODU	GECH813 Géotechnique et écoconstruction en terre	D180	3													
	THEO	THEO_GECH813			13,5	19,5		CI (15%)	Ecrit		45%		CT	E(DS)	1h30	85%	
	THEO	THEO_GECH813						CT (40%)	Ecrit		40%						
	PRAT	PRAT_GECH813					12	3CC	Pratique		15%		RP			15%	
	MODU	GECH814 Conduite de chantier	D180	4	27	33		3-5 CC	Ecrit		100%	30% CC1 + 20% CC2 + 20% CC3 + 30% CC4	CT	E(DS)	1h30	1	
	U.E.	UE805 Conception & Etudes		4													
	MODU	GECH815 Méthodes numériques	D026	1,5	3	13,5		CI + CT	Ecrit			CI (33%) + CT (66%)	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	PROJ811 APP : Conception et Etudes	D200	2,5			36	3-4 CC	Ecrit + Pratique		100%	60% rendus (2-3) + 40% pratique	RP			100%	



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Environnement Bâtiment Energie - EBE**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements propres à chaque parcours (du S7 au S9).

Chaque élève ingénieur est affecté dans un parcours de la spécialité EBE en :

- Environnement,
- Bâtiment,
- Energie.

## ***Responsables***

Pour assurer le bon fonctionnement de ce dispositif, des enseignants ou enseignants-chercheurs assurent les responsabilités suivantes :

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable des études :                    | Philippe SAFFRE    |
| - Responsable de la spécialité EBE            | Bernard Souyri     |
| - Responsables de semestres S9-S10 :          | Simon ROUCHIER     |
| - Responsable des relations entreprises :     | Elodie GARDET      |
| o Responsable stages                          | Michel ONDARTS     |
| o Responsable Projet R&D                      | Marx CHHAIX        |
| - Responsable des relations internationales : | Christophe LAMBERT |



O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		<b>EBE5_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>EBE5_MIROIR</b>															
		Semestre10_EBE	Sem	Semestre 10 - Spécialité EBE															
		UE1_S10_EBEMC	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	M. Ondarts	PROJ002_EBEMC	Modu	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CCI	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| - Responsable des études :                                | Philippe SAFFRE                |
| - Responsable de la spécialité BAT-FISE                   | Hervé BOILEAU                  |
| - Responsables de semestres S5 :                          | Mohammed ALJOMA- Hervé BOILEAU |
| - Responsables de semestres S6-S7 :                       | Hervé BOILEAU                  |
| - Responsables de semestres S8 :                          | Evelyne GONZE                  |
| <br>  |                                |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :    | Elodie GARDET                  |
| o Responsable stages                                      | Michel ONDARTS                 |
| o Responsable Projet R&D                                  | Marx CHHAIX                    |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales: | Christophe LAMBERT             |

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N31F01	EIT3_MIROIR	MIR	EIT3_MIROIR															
		NKS5EIT	Semestre5_EIT	SEM	Semestre 5 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NKSU1EIT	UES01_EIT	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		NKS91C00	LANG500_PCHY	MODU	Soutien Anglais				12											
	C. Lambert	NKS91C01	LANG501_PCHY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	J.B Evrot	NKS75C01	SHE5501_PCHY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
	E. Gardet	NKS500C05	SHE5505_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
		non codé	PROJ500	MODU	Stage facultatif															
		NKSU2EIT	UE502_EIT	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
	H. Boileau	NKS562C02	DDRS501_PCHY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45%) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			100%	
	C. Kempf-Coco	NKS563C01	EASI501_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
		NKS563C0T	THEO_EASI501	THEO	Théorie EASI501			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
		NKS563COP	PRAT_EASI501	PRAT	Pratique EASI501					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Mian	NKS527C01	INFO501_PCHY	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		NKS527C0T	THEO_INFO501	THEO	Théorie INFO501			12	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		NKS527COP	PRAT_INFO501	PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
	F. Vernier	NKS527C02	INFO502_PCHY	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NKS525C00	MATH500_PCHY	MODU	Remise à niveau Mathématiques	D025			21											
	A. Berthier	NKS525C01	MATH501_PCHY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	TD(15%)+CC1 (21%) +CC2(32%)+CC3(32%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NKSU3EIT	UE503_EIT	U.E.	Gestion des flux à l'échelle du territoire		12													
	E. Gonze	NKS562C21	GEDP521_EIT	MODU	Bilans macroscopiques : Matière et Energie	D062	3	12	28,5		3-5 CC	Ecrit		100%	2CC (66%) + projet (33%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NKS506C21	PROJ521_EIT	MODU	APPO : Innovation créativité	D006	1			24	Pratique	Oral		100%	Réalisation + présentation	RP			100%	
	H. Boileau	NKS562C22	PROJ522_EIT	MODU	APP : Gestion et collecte des déchets	D062	3	12	12	3	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	RP			100%	
	H. Boileau	NKS526C21	SCVT521_EIT	MODU	Bases de données et outils de modélisation-Recherche bibliographique	D026	3	15	15	16,5	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NKS504C21	SHE5521_EIT	MODU	Organisation Territoriale	D004	2	12	15		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N3IF01	EIT3_MIROIR	MIR	EIT3_MIROIR															
		NK6SEIT	Semestre6_EIT	SEM	Semestre 6 - Ecologie Industrielle et Territoriale															
		NK6U1EIT	UE601_EIT	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		NK691C00	LANG600_PCHY	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	C. Lambert	NK691C01	LANG601_PCHY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
		NK600C01	PROJ601_PCHY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Gar	NK688C01	SHES601_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Pre	NK687C02	SHES602_PCHY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
			PROJ600	MODU	Stage facultatif															
		NK6U2EIT	UE602_EIT	U.E.	Ressources naturelles : Exploitation et interactions		9													
	H. Boileau	NK662CD1	DDRS621_EIT	MODU	Développement durable	D062	3	12	30		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	J. Ramousse	NK662CE1	ENER621_EIT	MODU	Ressources naturelles : Energie et Matière	D062	3	22,5	9		3-5 CC	Ecrit		100%	2CC (60%) +1 CC (40%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NK636C21	SCVT621_EIT	MODU	Cycles biogéochimiques et ressources naturelles	D036	3	21	15,5	19	3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NK6U3EIT	UE603_EIT	U.E.	Projets Transferts		15													
	J. Ramousse	NK662CP1	PROJ621_EIT	MODU	APP : Thermodynamique : Etude des flux énergétiques	D062	5	10,5	32	24	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	40% CC1 30% projet (écrits +oral) 30% TP	CT	E (DS)	1h30	100%	La note de TP sera conservée dans la session complémentaire
	B. Stutz	NK662C22	PROJ622_EIT	MODU	APP : Mécanique des Fluides - Ecoulement à surface libre	D062	5	12	21	20	8-10 CC	Ecrit et oral		100%	10% TD (4 à 6 éval) 20% CC1, 20% CC2 20% projet 30% TP	CT	E (DS)	1h30	100%	La note de TP sera conservée dans la session complémentaire
	B. Stutz	NK662C23	PROJ623_EIT	MODU	APP : Transferts thermiques - Dimensionnement d'échangeurs de chaleur	D062	5	27	38		7-9 CC	Ecrit et oral		100%	10% test en TD (4 à 6 éval) 30% CC1 30% CC2 30% projet	CT	E (DS)	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		N4IF01	EIT4_MIROIR	MIR	EIT4_MIROIR															
		NL7SEIT	Semestre7_EIT	SEM	Semestre 7 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NL7U1EIT	UE701_EIT	U.E.	UE701 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	C. Lambert	NL791C00	LANG700_CHY	MODU	LANG700 Soutien Anglais	D191			6											
	C. Lambert	NL791C01	LANG701_CHY	MODU	LANG701 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	C. Lambert	NL791C02	LANG702_CHY	MODU	LANG702 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35								Oral	0h30	100%	
		NL791CM1	LANG702_CHYM1	MATI	Simulation de gestion d'entreprise						3-5 CC	Ecrit et Oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP			50%	
		NL791CM2	LANG702_CHYM2	MATI	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et Oral		50%		RP			50%	
	C. Mislin	NL771C03	SHES703_CHY	MODU	SHES703 Ressources et dynamiques professionnelles	D071	1,5		15	4										
		ECSHES73CC	ECSHES73CC	EPR	Ressources et dynamiques professionnelles						CT	Oral		50%		CT	Oral	0h30	50%	
		ECSHES73CET	ECSHES73CET	EPR	Stage découverte 3A						CC	E (Rapport)		50%	et soutenance	RP			50%	
	E. Gardet	NL706C04	SHES704_CHY	MODU	SHES704 Créativité et Management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
		non codé	PROJ700	MODU	Stage facultatif															
		NL7U2EIT	UE702_EIT	U.E.	UE702 Energie et traitement des gaz		12													
	J. Ramousse	NL762C21	ENER721_EIT	MODU	ENER721 Vecteurs énergétiques, qualité et conversion des énergies	D062	6	33	33		3-5 CC	Ecrit		80%	Moyenne des CC	CT	Ecrit	1h30	80%	
										12	CCI	Pratique		20%		RP			20%	
	M. Ondarts	NL762C22	GEDP722_EIT	MODU	GEDP722 Pollution atmosphérique: enjeux et procédés de filtration	D062	6													
		NL762C2T	THEO_GEDP722	THEO	THEO_GEDP722			30	24		3-5 CC	Ecrit		70%	moy de 3CC (60%) + tests en ligne (10%)	CT	Ecrit	1h30	70%	
		NL762C2P	PRAT_GEDP722	PRAT	PRAT_GEDP722					36	TP	Pratique		30%		RP			30%	
		NL7U3EIT	UE703_EIT	U.E.	UE703 Ecologie industrielle et territoriale		12													
	H. Boileau	NL700C21	PROJ721_EIT	MODU	PROJ721 APP : Ecologie Industrielle et Territoriale	D200	7	36	21	5	3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%		RP			100%	
	M. Chhay	NL700C22	PROJ722_EIT	MODU	PROJ722 Analyse multicritères, outils d'aide à la décision	D200	2	9	12		CI + CT	E(DS) + E(rapport)		100%	50 %CI (DS) + 50% E(rapport)	RP			100%	
	B. Rivell-Reydet	NL706C21	SHES721_EIT	MODU	SHES721 Gestion de la production, de la qualité et des flux	D006	3	12	18		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	moyenne des CC	CT	Ecrit	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N4IF01	EIT4_MIROIR	MIR	EIT4_MIROIR															
		NL85EIT	Semestre8_EIT	SEM	Semestre 8 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NL8U1EIT	UE801_EIT	U.E.	UE801 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	C. Lambert	NL891C00	LANG800_CHY	MODU	LANG800 Soutien Anglais	D191			6											
	C. Lambert	NL891C01	LANG801_CHY	MODU	LANG801 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 735
	C. Lambert	NL891C02	LANG802_CHY	MODU	LANG802 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							RP			100%	
		NL891CM1	LANG802_CHYM1	MATI	Simulation de gestion d'entreprise						3-5 CC	Ecrit et oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)					
		NL891CM2	LANG802_CHYM2	MATI	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et oral		50%						
	E. Gardet	NL862C02	SHES802_CHY	MODU	SHES802 Système de Management Intégré QSE (Qualité Sécurité Environnement)	D062	1,5	9	10,5							RP			100%	
		ECSHES82C1	ECSHES82C1	EPR	contrôle continu 1 SHES802 Système de management de la qualité (SMQ)						CC			50%						
		ECSHES82C2	ECSHES82C2	EPR	contrôle continu 2 SHES802 Santé sécurité au travail (SST)						CC			50%						
	E. Gardet	NL806C03	SHES803_CHY	MODU	SHES803 Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP			100%	
		non codé	PROJ800	MODU	Stage facultatif															
		NL8U2EIT	UE802_EIT	U.E.	UE802 Stage		6													
	M. Ondarts		PROJ801_CHY	MODU	PROJ801 Stage Assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP			100%	
		NL800C01	UE803_EIT	U.E.	UE803 Génie des procédés et Energie		8													
	J. Ramousse	NL862CE1	ENER821	MODU	ENER821 Optimisation du stockage et du transfert d'énergie	D062	4	28	32											
											CT	Ecrit	1h30	60%		CT	Ecrit	1h30	60%	
											Rapport	Ecrit		40%		RP			40%	
	B. Golly	NL862C21	GEDP821	MODU	GEDP821 Systèmes réactifs et bioprocédés	D062	4	18	30											
					CC1						3-4 CC	Ecrit		15%	Tests en ligne (10%) + Ctrl de TD (40%) + 1 DS (50%)	CT	Ecrit	1h30	80%	
					CC2						2 CC	Ecrit		25%	2 DS					
					CC3						3-4 CC	Ecrit		40%	Tests en ligne (20%) + 2 DS (80%)					
		NL862C3P	PRAT_GEDP821	PRAT	PRAT_GEDP821				12		TP	Pratique		20%		RP			20%	
		NL8U4EIT	UE804_EIT	U.E.	UE804 Traitements des effluents		10													
	S. Guittoneau	NL862CD1	DDRS821	MODU	DDRD821 Réutilisation des eaux et risques sanitaires	D062	1	16,5			3-5 CC	Ecrit		100%	moyenne des évaluations	CT	Ecrit	1h30	100%	
	E. Gonze	NL862C22	GEDP822	MODU	GEDP822 Opérations unitaires de traitement des effluents	D062	4	25,5	25,5		6-8 CC	Ecrit		100%	moy 6 CC	CT	Ecrit	1h30	100%	
	E. Gonze	NL862CP2	PROJ822	MODU	PROJ822 APP: Bioréacteurs et traitement des effluents	D062	5		48	39	>15 CCI	Ecrit et Oral		100%	60% (9 livrables) + 5% oraux + 20% TP + 20% travaux perso epr comp : oral (80%). Note TP conservée	RP			100%	



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Informatique Données Usages (IDU)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable des études :                              | Hugues FAVRELIERE  |
| - Responsable de la spécialité                          | Flavien VERNIER    |
| - Responsables de semestres S5                          | Lucia DI CIACCO    |
| - Responsables de semestres S6                          |                    |
| - Responsables de semestres S7-S8                       | Alexandre BENOIT   |
| - Responsables de semestres S9-S10                      | Sébastien MONNET   |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :  | Elodie GARDET      |
| o Responsable stages/ Contrat pro                       | Sébastien MONNET   |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationale | Christophe LAMBERT |

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU3_MIROIR	MIR	IDU3_MIROIR															
		Semestre5_IDU	SEM	Semestre 5 - Informatique Données Usages															
		UE501_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
	M. Yvenat	LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
	J.-B. Evrot	SHE5501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
	E. Gardet	SHE5505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral Epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
		PROJ500_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE502_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
	H. Boileau	DDRS501_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45%) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			1	
	F. Lepius	EASI501_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
		THEO_EASI501	THEO	Théorie EASI501			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10% Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI501	PRAT	Pratique EASI501					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Mian	INFO501_PCHY	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		THEO_INFO501	THEO	Théorie INFO501			10,5	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_INFO501	PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
	F. Vernier	INFO502_PCHY	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		MATH500_PACY	MODU	Soutien Mathématiques	D025			21											
	C. Adloff	MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30	100%	
		UE503_IDU	U.E.	Sciences de l'Ingénieur IDU1		12													
	S. Marteau	EASI541_PACY	MODU	Automatisation	D061	3								commun avec SNI					
		THEO_EASI541	THEO	Théorie EASI541			6	13,5		3-4 CC	Ecrit		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI541	PRAT	Pratique EASI541					20	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	K. Salamation	ISOC531_IDU	MODU	Sociétés numériques	D061	3	13,5		4	3-4 CC	Ecrit et oral		50%	Moyenne des 3-4CC	CT	Oral	30min	50%	
								22,5		CC	Pratique		50%		RP			50%	
	F. Vernier	MATH531_IDU	MODU	Graphes et Languages	D026	3	12	12	16	6 CC	Ecrit et Oral		100%	(CT(75%) + TP(25%))(80%) + DM(20%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	I. Alloui	PROJ531_IDU	MODU	Gestion de projets	D027	3													
		THEO_PROJ531	THEO	Théorie PROJ531			6	6		CC	Écrit et oral		70%	Rapport 40%+ Présentation 30%	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_PROJ531	PRAT	Pratique PROJ531					28	CC	Pratique		30%	Réalisation	RP			30%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU3_MIROIR	MIR	IDU3_MIROIR															
		Semestre6_IDU	SEM	Semestre 6 - Informatique Données Usages															
		UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
	M. Yvenat	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	seuil TOEIC 635
		PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel										Quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Garde	SHES601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Prele	SHES602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
		PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE602_IDU	U.E.	Mathématiques et algorithmique		10													
	F. Vernier	INFO631_IDU	MODU	Logique et Programmation	D027	3	10,5	10,5	20	3 CC	Ecrit et Oral		100%	80% [CT(75%) + TP(25%)] + 20% CC commun avec SNI	CT	E (DS)	1h30	100%	
	A. Bascop	MATH641_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	18	18											
		CC_MATH641	EPR	Contrôle Continu MATH641						2-4 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	RP			50%	
		CT_MATH641	EPR	Contrôle Terminal MATH641						CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E (DS)	1h30	50%	
	S. Galichet	PROJ631_IDU	MODU	Projet Algorithmique	D027	4		42		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	
		UE603_IDU	U.E.	Informatique et Conception		5													
	S. Cimpan	INFO641_IDU	MODU	Conception et Programmation orientée objet	D027	2,5													
		THEO_INFO641	THEO	Théorie INFO641			9	9		2-4 CC	Ecrit et oral		60%	QCM (10%) + Poster (10%) + E (DS) (40%)	CT	E (DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO641	PRAT	Pratique INFO641				12	8	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	L. Valet	INFO633_IDU	MODU	APP- Bases de données et technologies web	D027	2,5	8,5	7,5	20	3-7 CCI	Pratique et Oral		100%	3 CC (60%) Réalisation (30%) Présentation (10%)	RP			100%	
		UE604_IDU	U.E.	Environnement et Applications		9													
	S. Monnet	INFO632_IDU	MODU	Systèmes d'exploitation et Virtualisation	D027	3													
		THEO_INFO632	THEO	Théorie INFO632			10,5	13,5		2-4CC	Ecrit		60%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO632	PRAT	Pratique INFO632					16	1-2CC	Ecrit (rapport)		40%	Moyenne des CC	RP			40%	
	K. Salamatian	ISOC631_IDU	MODU	Plateformes collaboratives	D027	3	13,5	15		2-4 CC	Ecrit et oral		40%	Moyenne des CC	CT	Oral	30min	60%	
									12	CC	Pratique		60%		RP			40%	
	M.Ph. Huget	PROJ632_IDU	MODU	Projet Data Science	D027	3		30		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne pondérée des CC	RP			100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU4_MIROIR	MIR	IDU4_MIROIR															
		Semestre7_IDU	SEM	Semestre 7 - Informatique Données Usages															
		UE701_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG700_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
		LANG700_PACY	BLOC	Langues															
X	M. Yvenat	LANG701_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG702_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG702_PACY1	MATI	Anglais				15					50%						
		LANG702_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%						
	C. Mislin	SHES703_PACY	MODU	Ressources et dynamique professionnelle	D071	1,5		15	4				100%						
		CO_SHES703	EPR	Contrôle Continu Oral SHES703						CT	Oral		50%		CT	Oral	30min	0,5	
		CE_SHES703	EPR	Stage découverte 3A						CC	E(Rapport)		50%	et soutenance	RP			0,5	
	E. Gardet	SHES704_PACY	MODU	Créativité et management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	Fiches (50%) + oral (50%) Epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
		PROJ700_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE702_IDU	U.E.	Mathématiques et Données		8													
	A. Atto	DATA731_IDU	MODU	Modélisation stochastique	D027	3	12		24	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	K. Salamatian	INFO731_IDU	MODU	Sécurité et Cryptographie	D027	3	13,5	22,5	4										
		CC_INFO731	EPR	Contrôle Continu INFO731						2 CC	Ecrit et oral		40%	Etude de cas	CT	Oral	30min	40%	
		CT_INFO731	EPR	Contrôle Terminal INFO731						2 CC	Ecrit et oral		60%	Projet	RP			60%	
	A. Bascop	MATH741_PACY	MODU	Probabilités - Statistique	D026	2	18	18						commun avec SNI	CT	E(DS)	1h30	100%	
		CC_MATH741	EPR	Contrôle Continu MATH741						3 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC					
		CT_MATH741	EPR	Contrôle Terminal MATH741						CT	E(DS)	1h30	50%						
		UE703_IDU	U.E.	Informatique et Conception		7													
	S. Cimpan	INFO732_IDU	MODU	Comportement et Modélisation Dynamique	D027	2,5	7,5	6	24						CT	E(DS)	1h30	100%	
		CC_INFO732	EPR	Contrôle Continu INFO732						2-4 CC	Ecrit ou oral		50%						
		CT_INFO732	EPR	Contrôle Terminal INFO732						CT	E(DS)	1h30	50%						
	K. Salamatian	INFO743_PACY	MODU	Réseaux et systèmes répartis	D061	2,5								commun avec SNI					
		THEO_INFO743	THEO	Théorie INFO743			18	16		CT	E(DS)	1h30	60%		CT	E(DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO743	PRAT	Pratique INFO743					4	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	S. Monnet	PROJ731_IDU	MODU	Flux de Données et Accès Concurrents	D061	2	4	16		2 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne rapport et soutenance	RP			100%	
		UE704_IDU	U.E.	Visualisation et Gouvernance		9													
	S. Cimpan	DATA732_IDU	MODU	Analyse et visualisation de données	D027	3	12	23,5		2 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	50%	
											Pratique		50%		RP			50%	
	M.-P. Huget	INFO734_IDU	MODU	Développement Full Stack	D027	3	12	24		CC	E(Rapport)		100%		RP			100%	
	K. Salamatian	ISOC731_IDU	MODU	Économie et gouvernance de la donnée	D061	3	15	21	4										
		THEO_ISOC731	THEO	Théorie ISOC731						2CC	Ecrit et oral		40%	Etude de cas	CT	Oral	30 min	40%	
		PRAT_ISOC731	PRAT	Pratique ISOC731						2CC	Ecrit et oral		60%	Projet	RP			60%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU4_MIROIR	MIR	IDU4_MIROIR															
		<b>Semestre8_IDU</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 8 - Informatique Données Usages</b>															
		UE801_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG800_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
		LANG800_PACY	BLOC	Langues															seuil TOEIC 735
X	M. Yvenat	LANG801_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG802_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG802_PACY1	MATI	Anglais				15					50%						
		LANG802_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%						
	E. Gardet	SHES802_PACY	MODU	Système de Management Intégré QSE (Qualité S	D062	1,5	9	10,5							CT	E(DS)	1h30	100%	
		SHES802_PACY1	MATI	Système de management de la qualité (SMQ)						CT	E(DS)	1h30	50%						
		SHES802_PACY2	MATI	Santé et sécurité au travail						CT	E(DS)	1h30	50%						
	E. Gardet	SHES803_PACY	MODU	Théorie des organisations	D006	1,5	9	9		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP			100%	
		PROJ800_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE802_IDU	U.E.	Stage		6													
	S. Monnet	PROJ801_PACY	MODU	Stage assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP			100%	
		UE803_IDU	U.E.	Données et aide à la décision		9													
	M.-P. Huget	DATA831_IDU	MODU	Big Data	D027	1													
		THEO_DATA831	THEO	Théorie DATA831			7,5			CC	Ecrit		70%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	70%	
		PRAT_DATA831	PRAT	Pratique DATA831					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Benoit	DATA832_IDU	MODU	Machine Learning	D027	2,5	9	9	12	3-5 CC	E (DS) 50% + 2 O (exposé) 25% + Pratique 25%		100%		CT	Oral	1h30	100%	
	S. Galichet/A. Atto	INFO831_IDU	MODU	Informatique décisionnelle	D027	2,5	9	9		2-4 CC	Ecrit/pratique		70%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30	70%	
									12		Pratique		30%		RP			30%	
	M.-P. Huget	PROJ831_IDU	MODU	Projet Informatique Données et Usages	D200	3	4,5	36		CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	
		UE804_IDU	U.E.	Informatique et Conception		9													
	F. Vernier	INFO832_IDU	MODU	Qualité et tests logiciel	D027	2,5													
		THEO	THEO	Théorie INFO832			12	12		CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	50%	
		PRAT	PRAT	Pratique INFO832					16	CC	Pratique		50%	Projet	RP			50%	
	S. Monnet	INFO833_IDU	MODU	Systèmes distribués à large échelle	D027	2,5													
		THEO	THEO	Théorie INFO833			12	13,5		2-3 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	50%	
		PRAT	PRAT	Pratique INFO833					15	1 CC	Ecrit (rapport)		50%	Projet	RP			50%	
	I. Alloui	INFO834_IDU	MODU	Bases de données distribuées	D027	2,5													
		THEO_INFO834	THEO	Théorie INFO834			7,5	7,5		CC	Écrit et oral		30%	Étude (Rapport + Exposé)	CT	E(DS)	1h30	30%	
		PRAT_INFO834	PRAT	Pratique INFO834					24	CC	Pratique		70%	Réalisation	RP			70%	
	S. Galichet (S. Monnet)	ISOC831_IDU	MODU	Dimension métiers	D027	1,5	30			3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des CC Epr. Compl : dossier	RP			100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU5_MIROIR	MIR	IDU5_MIROIR															
		Semestre9_IDU	SEM	Semestre 9 - Informatique Données Usages															
		UE901_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		10													
		LANG900_PACY	BLOC	Langues															
X	M. Yvenat	LANG901_PACY	MODU	Anglais	D191	2,5		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG902_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	2,5				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG902_PACY1	MAT1	Anglais				15					50%						
		LANG902_PACY2	MAT1	Langue Vivante 2				20					50%						
	E. Gardet	SHES901_PACY	MODU	Techniques de management	D100	1,5	15	7,5		CC	Ecrit	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	PROJ901_PACY	MODU	Projet Recherche et Développement	D200	6			40	CC	Ecrit et oral		100%	Rapport et soutenance	RP			100%	seuil valid 10/20
		PROJ900_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE902_IDU	U.E.	Optimisation et HPC		10													
	S. Galichet/S. Monnet	INFO931_IDU	MODU	Optimisation et aide à la décision multicritère	D061	3	12	12	16	2-4 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	INFO932_IDU	MODU	Calcul haute performance et Cloud Computing	D027	3	7,5	7,5	24	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	PROJ931_IDU	MODU	Projet Usages	D200	4			40	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport et soutenance	RP			100%	
		UE903_IDU	U.E.	Données et Aide la décision		10													
	A. Benoit	DATA931_IDU	MODU	Machine Learning	D027	3	12	12	16	3-5 CC	4 TP (50%) + E(DS) 50%		100%		CT	Oral	1h30	100%	
	A. Benoit	ISOC931_IDU	MODU	Innovation et recherche	D061	3	6	12	20	3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	Oral	1h30	100%	
	M.-P. Huget	PROJ932_IDU	MODU	Projet Data Science	D200	4			40	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	

IGEIDU  
N5IE01\_201

Informatique Données Usages

2022/2023

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU5_MIROIR	MIR	IDU5_MIROIR															
		Semestre10_IDU	SEM	Semestre 10 - Informatique Données Usages															
		UE001_IDU	U.E.	Stage Ingénieur		30													
	S. Monnet	PROJ001_PACY	MODU	Stage Ingénieur						CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES CONNAISSANCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Mécanique - Matériaux (MM)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements propres à chaque parcours (du S7 au S9).

Chaque élève ingénieur est affecté à l'issue de la 3<sup>ème</sup> année dans un parcours de la spécialité Mécanique Matériaux (MM) en

- Mécanique Mécatronique (MMT)
- Matériaux Composites (MC)

Le choix du parcours est effectué sur la base :

- du vœu de l'élève
- du nombre de places disponibles par parcours,
- des résultats de l'élève à l'issue de la 1<sup>ère</sup> session des semestres S5 et S6.

L'affectation sera définitive à l'issue du jury de première session du S6.

## ***Responsables de Formation***

- |  |                     |
|--|---------------------|
| - Responsable des études :                                 | Hugues FAVRELIERE   |
| - Responsable de la spécialité                             | Eric PAIREL         |
| <br>   |                     |
| - Responsables de semestres S5                             | Lucia DI CIACCO     |
| - Responsables de semestres S6                             |                     |
| - Responsables de semestres S7-S8 MMT                      | Pascal HERNANDEZ    |
| - Responsables de semestres S7-S8 MC                       | Anne Cécile GRILLET |
| - Responsables de semestres S9-S10 MMT                     | Hugues FAVRELIERE   |
| - Responsables de semestres S9-S10 MC                      | Manuel LAGACHE      |
| <br>   |                     |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :     | Elodie GARDET       |
| o Responsable stage Mécanique - Mécatronique               | Fabien FORMOSA      |
| o Responsable stage et PFE Matériaux Composites            | Philippe SAFFRE     |
| o Responsable Projet R&D Mécanique - Mécatronique          | Emile ROUX          |
| <br>   |                     |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales : | Christophe LAMBERT  |

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MM3_MIROIR	MIR	MM3_MIROIR															
	Semestre5_MM	Sem	Semestre 5 - Mécanique Mécatronique Matériaux Composites															
	UE501_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
M. Yvenat	LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	
J.-B. Evrot	SHE501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
E. Gardet	SHE505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
	PROJ500_PAC	MODU	Stage facultatif															
	UE502_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
H. Boileau	DDRS501_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		1	3-4 CC (45%) ) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			1	
F. Leplus	EAS1501_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
	THEO_EAS1501	THEO	Théorie EAS1501			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
	PRAT_EAS1501	PRAT	Pratique EAS1501					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
A. Mian		MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		THEO	Théorie INFO501			12	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
F. Vernier		MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		MODU	Soutien Mathématiques	D025			21											
C. Adloff	MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30	100%	
		U.E.	Sciences de l'Ingénieur		12													
E. Roux		MODU	Matériaux	D028	3													
		THEO	Théorie MATE551			16,5	12		CT	Ecrit		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT	Pratique MATE551					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
E. Roux		MODU	Mécanique appliquée	D182	3	16,5	24		2-4 CC+CT	E (DS)		100%	QCM 3% ; Crtl de TD 5% ; CI 22% (1h30) ; CT 70% (1h30)	CT	E (DS)	1h30	100%	
H. Favrelière	MECA551_MM	MODU	CAO et prototypage	D060	3		4,5	36	3 CC	Pratique		100%		RP			100%	
T. Mazingue	PHYS551_MM	MODU	Thermodynamique et thermique	D062	3													
	THEO_PHYS551	THEO	Théorie PHYS551			13,5	15		CT	E (DS)	1h30	75%		CT	E (DS)	1h30	75%	
	PRAT_PHYS551	PRAT	Pratique PHYS551					12	CC	Pratique		25%		RP			25%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		MM3_MIROIR	MIR	MM3_MIROIR															
		<b>Semestre6_MM</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 6 - Mécanique Mécatronique Matériaux Composites</b>															
		UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	M. Yvenat	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	seuil TOEIC 635
		PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Garde	SHES601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Prele	SHES602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
		PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE602_MECA	U.E.	Sciences de l'ingénieur		9													
	C. Adloff	MATH651_MM	MODU	Mathématiques	D025	3	21	18		1CI et 1 CT	Ecrit	CI 1h CT 1h30	100%	CI 40% CT 60%	CT	E (DS)	1h30	100%	
	Eric Pairel	MECA651_MM	MODU	Mécanique appliquée II : Statique et Fluide	D060	3													
		THEO_MECA651	THEO	CC1 MECA651			10,5	18		CC1	E (DS)	45mn	40%		CT	E (DS)	1h30	80%	
				CC2 MECA651						CC2	E (DS)	45mn	40%						
			PRAT	Pratique MECA651					12	CC	Pratique		20%		RP			20%	
	E. Roux		MODU	Dynamique des systèmes mécaniques	D060	3													
			THEO	Théorie MECA654			12	15		CI	E (DS)	45mn	30%		CT	E (DS)	1h30	80%	
			THEO	Théorie MECA654						CT	E (DS)	45mn	50%						
		PRAT_MECA654	PRAT	Pratique MECA654					12	CC	Pratique		20%		RP			20%	
			U.E.	Numerique pour l'ingénieur		6													
	P. Saffré		MODU	Mécanique numérique	D060	3													
			THEO	Théorie MECA652			15	15		2-3 CC	E (DM)		70%	Moyenne des DM	CT	E (DS)	1h30	70%	
			PRAT	Pratique MECA652					8	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	L. Charleux		MODU	Numerical tools for engineering	D026	3	7,5	7,5	24	CT	Pratique	1h30	100%		RP			100%	
		UE604_MM	U.E.			9													
	P. Francescato	MATE651_MM	MODU	Procédés de mise en œuvre des matériaux	D182	3													
		THEO_MATE651	THEO	Théorie MATE651			13,5	10,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		70%	Moyenne pondérée de 4 épreuves écrites (60%) et 2 présentations orales (40%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_MATE651	PRAT	Pratique MATE651					16	CC	Ecrit et Oral		30%		RP			30%	
	P. Hernandez	MECA655_MM	MODU	Conception et technologies mécaniques	D060	3													
		THEO_MECA655	THEO	Théorie MECA655			10,5	12		CT	E (DS)		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_MECA655	PRAT	Pratique MECA655					16	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	M. Boutemeur	EASI651_MM	MODU	Fonctions et composants pour l'électronique	D063	3													
		THEO_EASI651	THEO	Théorie EASI651			13,5	9		2-4 CC	Ecrit		70%	Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI651	PRAT	Pratique EASI651					16	CC	Pratique		30%		RP			30%	













IGEMM Mécanique Mécatronique 2022/2023  
N51C01\_211

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		MMT5_MIROIR	MIR	MMT5_MIROIR															
		Semestre10_MMT	SEM	Semestre 10 - Spécialité MM Parcours MMT															
		UE001_S10_IMI	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	E. Pairel	PROJ002_IMI	MODU	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

IGEMM Matériaux Composites 2022/2023  
N51C02\_211

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		MC5_MIROIR	MIR	MC5_MIROIR															
		Semestre10_MC	SEM	Semestre 10 - Spécialité MM Parcours MC															
		UE1_S10_EBEMC	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	P. Saffré	PROJ002_EBEMC	MODU	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Mécanique Productive (MP)**  
**Formation Initiale sous Statut Apprenti**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*

### ***Responsables de Formation***

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Responsable de la spécialité MP                    | Pascal HERNANDEZ        |
| - Responsable des études :                           | Pascal HERNANDEZ        |
| - Responsables de semestres S5-S6 :                  | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsables de semestres S7-S8 :                  | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsables de semestres S9-S10 :                 | Luc MARECHAL            |
| - Responsable des projets et missions en entreprises | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsable des relations internationales :        | Christophe LAMBERT (??) |
| - Responsable des relations entreprises :            | Hélène PIERROT          |

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
		<b>MP3_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>MP3_MIROIR</b>										
		<b>Semestre5_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 5 - Mécanique Productive</b>		<b>40,5</b>								
		UE501_PACY	U.E.	Formation scientifique		12								
	F. Leplus	MECA590_MP	MODU	Outils pour l'ingénieur		3	16	24		3-4 CC	Ecrit/pratique		100%	CC1(20%), CC2(40%) TP (40%)
	L. Charleux	MECA591_MP	MODU	Mécanique		3	40			CI+CT	Ecrit	1h30	100%	CI (50%) + CT (50%)
	P. Hernandez	MECA593_MP	MODU	Conception		3	40			CT	E(DS)	2h	100%	
	P. Hernandez	MECA592_MP	MODU	Résistance des matériaux		3	40			CT	E(DS)	2h	100%	
		UE502_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		9								
	B. Riveill Reydet	MECA594_MP	MODU	Industrialisation - Usinage		3	28	4	8	3-4 CC	Ecrit		100%	
	B. Riveill Reydet	MECA596_MP	MODU	Etudes de cas - Visites d'entreprises		3	16	24		3-4 CC	Ecrit		100%	
				1 module à choix selon option GI ou CM										
	L. Schiff	MECA595_GI	MODU	Industrialisation - Procédés réalisation des bruts		3	20	20		3-4 CC	Ecrit		100%	
	L. Marechal	MECA599_CM	MODU	Projets transverses		3			40	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	CC1 (10%) CC2 10%) CC3 (20%) CC4 (60%)
		UE503_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		12								
	Pascale Pissard-Maillet	MECA597_MP	MODU	Qualité totale		3	40			3-4 CC	Ecrit		100%	
	Max Pichard	MECA598_MP	MODU	Gestion de production		3	32	8		3-4 CC	Ecrit		100%	
	Emmanuel Bolon	SHE590_MP	MODU	Introduction à la connaissance des entreprises		3	24	16		3-4 CC	Ecrit		100%	
	Sandrine Vieules-Rosset	SHE591_MP	MODU	Initiation au dvpt durable - Dvpt cognitif		2	21	8	4	3-4 CC	Ecrit		100%	
	M. Yvenat	LANG590_MP	MODU	Anglais		1			22	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
		UE504_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7,5								
	Pascal Hernandez	PROJ590_MP	MODU	Thème de découverte du métier d'ingénieur		3				Soutenance	Oral		100%	
	Pascal Hernandez	ENTR590_MP	MODU	Evolution en entreprise - Etre un tech. opérationnel		4,5				Grille de compétence	Ecrit		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
		<b>MP3_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>MP3_MIROIR</b>										
		<b>Semestre6_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 6 - Mécanique Productique</b>		<b>19,5</b>								
		UE601_PACY	U.E.	Formation scientifique		6								
	F. Formosa	MECA690_MP	MODU	Mécanique et thermique		3	28	12		2 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC
	A. Badel - M. Cuny	EASI690_MP	MODU	Les bases de l'électricité & motorisation électrique		3	8	20	12	CT	Ecrit	1h30	100%	CT (80%) et Pratique (20%)
		UE602_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		5,5								
	B. Riveill Reydet	MECA691_MP	MODU	Outils statistiques - MSP		4	28		4	3-4 CC	Ecrit		100%	
	S. Ribeiro	MECA692_MP	MODU	Plan d'expériences - Outils méthodologique		1,5	12	24		CT	Ecrit		100%	
		UE603_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		5								
	Sandrine Veivule Rosset	SHES690_MP	MODU	Développement cognitif		1,5	20			3-4 CC	Ecrit		100%	
	Stéphanie Chaudoreille	SHES691_MP	MODU	Développement durable - Approche site		1,5	8	12		3-4 CC	Ecrit		100%	
	M. Yvenat	LANG690_MP	MODU	Anglais		2			28	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
		UE604_PACY	U.E.	Travail en entreprise		3								
	Pascal Hernandez	PROJ690_MP	MODU	Thème préparatoire		3				3-4 CC	Ecrit		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
		MP4_MIROIR	MIR	MP4_MIROIR										
		Semestre7_MP	SEM	Semestre 7 - Mécanique Productive		30,5								
		UE701_PACY	U.E.	Formation scientifique		13,5								
	P. Hernandez	MECA790_MP	MODU	Mécanique, dymanique méthodes énergétiques		3	20	20		CT	E(DS)	2h	100%	
	P. Hernandez	MECA791_MP	MODU	Dimensionnement des structures		3	20			CT	E(DS)	2h	50%	
									20		Pratique		50%	
	P. Mouille	EASI790_MP	MODU	Automatique continue		3	16	16	12					
				Contrôle Intermédiaire EASI790						CI	E(DS)	1h	50%	En cas de non validation de l'UE : CT (E(DS) 1h (100%))
				Contrôle Terminal EASI790						CT	E(DS)	1h	50%	
	A. Betemps	EASI791_MP	MODU	Courants faibles		3	28			3-4 CC	Ecrit		100%	
									12		Pratique			
	A. Benoit	INFO790_MP	MODU	Bases d'informatique		1,5	12		8	3-4 CC	Ecrit		100%	
		UE702_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		2								
	S. Ribeiro	MECA793_MP	MODU	Plan d'expériences		1		4		3-4 CC	Ecrit		100%	
				1 module à choix selon option GI ou CM										
	J.L. Maire	MECA792_GI	MODU	Logistique de production		1	12	12		3-4 CC	Ecrit		100%	
	P. Mouille	EASI792_CM	MODU	Automatique échantillonnée		1								En cas de non validation de l'UE :
			THEO	Théorie EASI792			16			CT	E(DS)	1h	60%	CT : E(DS) 1h (60%)
			PRAT	Pratique EASI792					8	CC	Pratique		40%	RP 40%
		UE703_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		8,5								
	P. Thabuis	SHES790_MP	MODU	Gestion - Entrepreneuriat		3		32		3-4 CC	Ecrit		100%	
	E. Gardet	SHES791_MP	MODU	Entrepreneuriat		1,5	12	16		3-4 CC	Ecrit		200%	
	J. Zawada	SHES792_MP	MODU	Développement durable - Approche produit		1	8	10		3-4 CC	Ecrit		100%	
	M. Yvenat	LANG790_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC non atteint)		3			40	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	M. Yvenat	LANG791_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC atteint)		3		32		3-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
		UE704_PACY	U.E.	Travail en entreprise		6,5								
	P. Hernandez	PROJ790_MP	MODU	Projet technique		6,5	2		8	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
	MP4_MIROIR	MIR	MP4_MIROIR										
	Semestre8_MP	SEM	Semestre 8 - Mécanique Productive		29,5								
	UE801_PACY	U.E.	Formation scientifique		9								
F. Formosa	MECA890_MP	MODU	Mécanique des fluides, dynamique des structures		3	20	12		3-4 CC	Ecrit		70%	CC1 (50%) + CC2 (35%) + Quiz(5%) + TP (10%)
								8		Pratique		30%	
H. Favrelière	MECA891_MP	MODU	CAO - Conception		3			40	3 CC	Pratique		100%	
A.Benoit	INFO890_MP	MODU	Algorithmique - Bases de données		3	16			3-4 CC	Ecrit		50%	
								24		Pratique		50%	
	UE802_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		9								
L. Tabourot	MATE890_MP	MODU	Matériaux métalliques		3	12	16		8CC	Ecrit		100%	3~4 devoirs en ligne (30%) + [1 contrôle + 1 DM] (30%) + 3 TP(40%)
			2 Modules à choix selon option GI ou CM										
P. Bonnefous	MECA892_GI	MODU	Gestion de production		3	14	14	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
A. Sergent	MECA893_GI	MODU	Mesure et contrôle		3	12	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								16		Pratique		30%	
J.J. Curtelin	EASI890_CM	MODU	Systèmes embarqués		3	8		32	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance
F. Leplus	EASI891_CM	MODU	Capteurs		3	12	12		2-4 CC	Ecrit		60%	Moyenne CC
								16		Pratique		40%	
	UE803_PACY	U.E.	Management & anglais		4,5								
S.Vieule-Rosset	SHES890_MP	MODU	Conduite de projets - Sciences humaines		1,5	6	4	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
M. Yvenat	LANG890_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC non atteint)		3			40	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
M. Yvenat	LANG891_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC atteint)		3		32		3-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	UE804_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7								
P.Hernandez	PROJ890_MP	MODU	Projet gestion		7			4	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
	MP5_MIROIR	MIR	MP5_MIROIR										
	<b>Semestre9_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 9 - Mécanique Productive</b>		<b>40</b>								
	UE901_PACY	U.E.	Formation scientifique		9								
E. Pairel	MECA990_MP	MODU	CAO - Tolérancement		3	12			1 CC	E(DS)		35%	
								28	5 à 8 CC	Pratique		65%	
Luc Marechal	INFO990_MP	MODU	Informatique industrielle/Robotique		3			40	CC	Pratique		100%	
M. Cuny - S. Marteau	EASI990_MP	MODU	Automatique des systèmes à événements discrets		3	8	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								20		Pratique		30%	
	UE902_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		12								
A.Agbossou	MATE990_MP	MODU	Matériaux plastiques & composites		1,5	18	2		3-4 CC	Ecrit		100%	
	MECA991_MP	MODU	Performance industrielle		1,5	10	10		3-4 CC	Ecrit		100%	
H. Favrelière	MECA993_MP	MODU	Sûreté de fonctionnement - Sécurité		3	28	12		3 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC
			2 Modules à choix selon option GI ou CM										
F. Toussaint - P. Balland	MATE991_GI	MODU	Matériaux céramiques et approfondissement matériaux		3	14	14	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
B. Riveill Reydet - S. Marteau	MECA992_GI	MODU	Fabrication assistée par ordi. - Simulation de flux		3			40	2 CC	Pratique		100%	1CC pratique FAO et 1CC pratique Simulation
Y. Mugnier	MATE992_CM	MODU	Matériaux intelligents		3	12	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								16		Pratique		30%	
D. Gibus	MECA994_CM	MODU	Modélisation, conception mécatronique		3		20	20	3 CC	Pratique		100%	
	UE903_PACY	U.E.	Management & anglais		12								
V.Guiseppin	SHES990_CM	MODU	Législation ergonomie innovation & croissance verte		3	36			3-4 CC	Ecrit		100%	
S.Vieule Rosset	SHES991_CM	MODU	Sciences humaines		3	16	8	16	3-4 CC	Ecrit		100%	
S.Vieule Rosset	SHES992_CM	MODU	Conduite de projet		1,5	8	8	4	3-4 CC	Ecrit		100%	
M. Yvenat	LANG990_CM	MODU	Anglais		4,5		56		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	UE904_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7								
P.Hernandez	PROJ990_CM	MODU	Projet management		7				3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr session 1	nature	durée	coeff	rq
		MP5_MIROIR	MIR	MP5_MIROIR										
		Semestre10_MP	SEM	Semestre 10 - Mécanique Productique		20								
		UE001_PACY	U.E.	Travail en entreprise		20								
	P.Hernandez	PROJ090_CM	MODU	Projet ingénieur		12	8		12	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	
	P.Hernandez	ENTR090_CM	MODU	Evolution entreprise : de technicien à ingénieur		8				Grille de compétence	Ecrit		100%	

Pour obtenir le diplôme ingénieur, il faut avoir :

∅ Validé chaque période de formation,

∅ Au moins 785 au TOEIC pour les apprentis (600 pour les stagiaires Formation Continue)

∅ Validé au moins une Poly'Action, dans le respect du règlement des Poly'Actions

∅ Validé un séjour à l'international dans le respect du règlement de la mobilité internationale



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Systemes Numériques - Instrumentation**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |  |                    |
|--|--------------------|
| - Responsable des études :                                 | Hugues FAVRELIERE  |
| - Responsable de la spécialité                             | Pascal MOUILLE     |
| <br>   | <br>               |
| - Responsables de semestres S5                             | Lucia DI CIACCO    |
| - Responsables de semestres S6                             |                    |
| - Responsables de semestres S7-S8                          | Yajing YAN         |
| - Responsables de semestres S9-S10                         | Yannick MUGNIER    |
| <br>   | <br>               |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :     | Elodie GARDET      |
| ○ Responsable stage  | Abdourrahmane ATTO |
| ○ Responsable Projet R&D                                   | Guillaume GINOLHAC |
| <br>   | <br>               |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales : | Christophe LAMBERT |

IGESNI  
N3/B02\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/J

Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque	
SNIS_MIROIR	MIR	SNIS_MIROIR		30														
Remarque SNI	SEM	Remarque SNI - Système Numérique Instrumentation		6														
UES01_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6														
LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12												
LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP				100%	
SHE501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) + organisation d'une séance sportive(67%)	RP				100%	
SHE505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CC	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl. - rapport+oral (100%)	RP				100%	
PROIS00_PAC	MODU	Stage facultatif																
UES02_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'ingénieur		12														
DORS01_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CC	Ecrit		100%	3-4 CC (45%) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. - 45% (OCM)	RP				1	
EASIS01_PCHY	MODU	Electricité	D063	3														
THEO_EASIS01	THEO	Théorie EASIS01			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS (CC1 (20%) + CC2 (40%)) + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30		70%	
PRAT_EASIS01	PRAT	Pratique EASIS01				12		CC	Pratique		30%		RP				30%	
INFO501_PCHY	MODU	Numeration et Algorithmique	D027	3														
THEO_INFOS01	THEO	Théorie INFOS01			10,5	10,5		3-4 CC	Ecrit		70%	GCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30		70%	
PRAT_INFOS01	PRAT	Pratique INFOS01				16		CC	Pratique		30%		RP				30%	
INFO502_PCHY	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT < 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30		1	
MATH500_PACY	MODU	Soutien Mathématiques	D025			21												
MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30		100%	
UES03_PACY	U.E.	Sciences de l'ingénieur		12														
EASIS41_PACY	MODU	Automatisation	D061	3								commun avec IDU						
THEO_EASIS41	THEO	Théorie EASIS41			6	13,5		3-4 CC	Ecrit		70%	2 CC CM (23,3%) + 2CC TD (46,7%)	CT	E (DS)	1h30		70%	
PRAT_EASIS41	PRAT	Pratique EASIS41				20		CC	Pratique		30%		RP				30%	
PHYS541_SNI	MODU	Propriétés des matériaux	D028	3														
THEO_PHYS541	THEO	Théorie PHYS541			20	12								CT	E (DS)	1h30		80%
CC_PHYS541	EPR	Contrôle Continu PHYS541						2-4CC	Ecrits		20,00%	Moyenne pondérée des CC						
CT_PHYS541	EPR	Contrôle Terminal PHYS541						CT	E (DS)	2h	60,00%							
PRAT_PHYS541	PRAT	Pratique PHYS541				8		CC	Pratique		20%		RP				20%	
PHYS542_SNI	MODU	Electromagnétisme appliqué à la transmission de l'information	D028	3														
THEO_PHYS542	THEO	Théorie PHYS542			17	15		CT	E (DS)	1h30	70%		CT	E (DS)	1h30		70%	
PRAT_PHYS542	PRAT	Pratique PHYS542			8			CC	Pratique		30%		RP				30%	
PROIS41_SNI	MODU	Découverte expérimentale de la spécialité SNI	D061	3		40		CC	Pratique		100%		RP				100%	

IGESNI  
N3/B02\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	Type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	Type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque	
	SNI3_MIROIR	MIR	SNI3_MIROIR																
	Semestre6_SNI	SEM	Semestre 6 - Système Numérique Instrumentation		30														
	UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6														
	LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			12												
	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%		RP				seuil TOEIC 635	
	PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200															quitus diplôme
	SHE601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%		
	SHE602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%		
	PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif																
	UE602_SNI	U.E.	Sciences appliquées et apprentissage par projet		12														
	MATH641_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	18	18						Commun avec IDU						
	CC_MATH641	EPR	Contrôle Continu MATH641						2-4 CC	Ecrit		50%		RP				50%	
	CT_MATH641	EPR	Contrôle Terminal MATH641						CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E (DS)	1h30	50%		
	PACIG41_SNI	MODU	Matériaux actifs et intelligents pour l'instrumentation	D028	3	21	15		2 CC	Ecrit		100%		Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	PACIG42_SNI	MODU	Optique appliquée et transmission optique	D028	3														
	THEO_PACIG42	THEO	Théorie PACIG42			14,5	13,5		CT	E (DS)	1h30	60%		CT	E (DS)	1h30	70%		
	PRAT_PACIG42	PRAT	Pratique PACIG42					8	CC	Pratique		40%		RP			30%		
	PROJ641_SNI	MODU	Apprentissage par Projet	D200	3			24	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance (50%) + entretien individuel (50%)	RP			100%		
	UE603_SNI	U.E.	Traitement de l'information et programmation		12														
	EASIG41_SNI	MODU	Signaux et systèmes	D061	2,5														
	THEO_EASIG41	THEO	Théorie EASIG41			12	12		CT	Ecrit	1h30	70%		CT	Ecrit	1h30	70%		
	PRAT_EASIG41	PRAT	Pratique EASIG41					12	CC	Pratique		30%		RP			30%		
	EASIG42_SNI	MODU	Signal et image : opérateurs de base	D061	2,5														
	THEO_EASIG42	THEO	Théorie EASIG42			13,5	13,5		2-4 CC	Ecrit		70%	3 tests en ligne + 1 test sur papier	CT	E (DS)	1h30	70%	1 test sur papier	
	PRAT_EASIG42	PRAT	Pratique EASIG42					9	CC	Pratique		30%		RP			30%		
	INFO641_SNI	MODU	Conception et Programmation orientée objet	D027	2,5														
	THEO_INFO641	THEO	Théorie INFO641			9	9		2-4 CC	Ecrit et oral		60%	QCM (10%) + Poster (10%) + E (DS) (40%)	CT	E (DS)	1h30	60%		
	PRAT_INFO641	PRAT	Pratique INFO641					12	CC	Pratique		40%		RP			40%		
	INFO642_SNI	MODU	Bases de données et technologies web	D027	2,5	8,5	7,5	20	3-7 CCI	Pratique et oral		100%	3 CC à 20% chacun Réalisation 30% Présentation 10%	RP			100%		
	MATH642_SNI	MODU	Mathématiques spécialisées	D026	2	18	18		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%		

IGESNI  
N°1802\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	SNI4 MIROIR	MIR	SNI4 MIROIR															
	SNI4 MIROIR	SNI	Système Numérique Instrumentation															
	UE701_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	LANG700_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
	LANG700_PACY	BLOC	Langues															
X	LANG701_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	
X	LANG702_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
	LANG702_PACY1	MMAT	Anglais				15					50%						
	LANG702_PACY2	MMAT	Langue Vivante 2				20					50%						
	SHES703_PACY	MODU	Ressources et dynamique professionnelle	D071	1,5		15	4				100%						
	CD_SHE5703	EPR	Contrôle Continu Oral SHE5703						CT	Oral		50%		CT	Oral	30min	50%	
	CE_SHE5703	EPR	Stage découverte 3A						CC	E(Rapport)		50%	et soutenance	RP			50%	
	SHES704_PACY	MODU	Creativité et management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	Fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
	PROJ700_PAC	MODU	Stage facultatif															
	UE702_SNI	U.E.	Electronique automatique et apprentissage par projet		12													
	EAS744_SNI	MODU	Automatique - Stabilité et commande de systèmes	D061	2,5													
	THEO_EAS744	THEO	Théorie EAS744			10	10,5		CT	E(DS)	1h	50%		CT	E(DS)	1h	50%	
	PRAT_EAS744	PRAT	Pratique EAS744					16	CC	Pratique		50%		RP			50%	
	PAC741_SNI	MODU	Electronique d'instrumentation : notions essentielles pour l'ingénieur	D063	2,5	12	12	12	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	PAC742_SNI	MODU	Systèmes d'acquisition de données - Programmation graphique	D063	2,5	4,5		38	3-5 CC	Ecrit		100%	Ecrit et Pratique	RP			100%	
	PROJ741_SNI	MODU	Apprentissage par Projet	D200	4,5			24	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Rapport + soutenance (50%) + entretien individuel (50%)	RP			100%	
	UE703_SNI	U.E.	Signaux et systèmes numériques		12													
	EAS741_SNI	MODU	Signaux alternaires	D061	2,5													
	THEO_EAS741	THEO	Théorie EAS741			12	12		CT	Ecrit		70%		CT	E(DS)	1h30	70%	
	PRAT_EAS741	PRAT	Pratique EAS741					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	INFO741_SNI	MODU	Systèmes embarqués	D061	2,5													
	THEO_INFO741	THEO	Théorie INFO741			9	3		CT	Ecrit		40%		CT	E(DS)	1h30	40%	
	PRAT_INFO741	PRAT	Pratique INFO741					24	CC	Pratique		60%		RP			60%	
	INFO742_SNI	MODU	Méthodes de développement de logiciel et qualité	D027	2,5													
	THEO_INFO742	THEO	Théorie INFO742			12,5	7,5		CC	Ecrit et oral		70%	Tests en ligne 20% + Rapport 30% + Présentation 20%	CT	E(DS)	1h30	70%	
	PRAT_INFO742	PRAT	Pratique INFO742					16	CC	Pratique		30%	Réalisation	RP			30%	
	INFO743_PACY	MODU	Réseaux et systèmes répartis	D061	2,5													
	THEO_INFO743	THEO	Théorie INFO743			18	16		CT	E(DS)		60%	Commun avec IDU	CT	E(DS)	1h30	60%	
	PRAT_INFO743	PRAT	Pratique INFO743					4	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	MATH741_PACY	MODU	Probabilités - Statistique	D026	2	18	18											
	CC_MATH741	EPR	Contrôle Continu MATH741						3 CC	Ecrit		50%	Commun avec IDU	CT	E(DS)	1h30	100%	
	CT_MATH741	EPR	Contrôle Terminal MATH741						CT	E(DS)	1h30	50%	Moyenne des CC					

IGESNI N4802_211		Système Numérique Instrumentation				2022/2023													
O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque	
	SN14 MROIR	MIR	SN14 MROIR																
	Semestre_SNI	SEM	Semestre 8 - Système Numérique Instrumentation		30														
	UEB01_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6														
	LANG800_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6												
	LANG800_PACY	BLOC	Langues																
X	LANG801_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	seuil TOEIC 735	
X	LANG802_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP					
	LANG802_PACY1	MATI	Anglais				15					50%							
	LANG802_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%							
	SHE3802_PACY	MODU	Système de Management Intégré OSE (Qualité Sécurité Environnement)	D062	1,5	9	10,5		CT	E(DS)	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	100%		
	SHE3802_PACY1	MATI	Système de management de la qualité (SMQ)						CT	E(DS)	1h30	50%							
	SHE3802_PACY2	MATI	Santé et sécurité au travail						CT	E(DS)	1h30	50%							
	SHE3803_PACY	MODU	Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP					
	PROI800_PAC	MODU	Stage facultatif		6														
	UE803_SNI	U.E.	Stage		6														
	PROI801_PACY	MODU	Stage assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP					
	UE803_SNI	U.E.	Mesures, instrumentation et pilotage des systèmes		7														
	EAS1843_SNI	MODU	Automatisation décentralisée	D061	2			24	CC	Pratique		100%	Pratique(70%) et soutenance(30%)	RP					
	PAC1841_SNI	MODU	Physique expérimentale, mesures, capteurs et instrumentation	D028	5														
	THEO_PAC1841	THEO	Théorie PAC1841			15	13,5		CC	Ecrit		25%	CC durée 1h	CT	E(DS)	1h30	25%		
	PRAT_PAC1841	PRAT	Pratique PAC1841					64	CC	Pratique		50%		RP					
	PROJ_PAC1841	PRAT	Projet PAC1841						CC	Ecrit et Oral		25%	Rapport + soutenance	RP					
	UE804_SNI	U.E.	Data science et apprentissage par projet		11														
	EAS1842_SNI	MODU	Analyse d'image et vision par ordinateur	D061	2														
	THEO_EAS1842	THEO	Théorie EAS1842			15	13,5		CC	Ecrit	1h30	70%		CT	E(DS)	1h30	70%		
	PRAT_EAS1842	PRAT	Pratique EAS1842					12	CC	E(transport)		30%		RP					
	EAS1844_SNI	MODU	Modèles des systèmes à événements discrets et applications	D061	1,5														
	THEO_EAS1844	THEO	Théorie EAS1844			9	19,5		2-4 CC	Ecrit		70%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	70%		
	PRAT_EAS1844	PRAT	Pratique EAS1844					12	CC	Ecrit et Oral		30%		RP					
	INFO841_SNI	MODU	Sécurité des systèmes cyber-physiques	D061	2														
	THEO_INFO841	THEO	Théorie INFO841			7,5	4,5		CC	Ecrit et oral		50%		CT	E(DS)	1h30	50%		
	PRAT_INFO841	PRAT	Pratique INFO841					12	CC	Pratique		50%		RP					
	PROI841_SNI	MODU	Apprentissage par projet	D200	5,5			40	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Rapport + soutenance + pratique (50%) + entretien individuel (50%)	RP					

IGESNI NIS902_211		Système Numérique Instrumentation		2022/2023															
O/N	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coefficient	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque	
	Seminaire_SNI	SEM	Seminaire 9 : Système Numérique Instrumentation		30														
	UES01_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		10														
	LANG901_PACY	BOC	Langues																
X	LANG901_PACY	MODU	Anglais	D191	2,5		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP				100%	
	LANG902_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	2,5				3-5 CC	Ecrit et oral				RP				100%	
	LANG902_PACY2	MA17	Anglais				15					50%							
	LANG902_PACY2	MA17	Langue Vivante 2				20					50%							
	SIS901_PACY	MODU	Techniques de management	D100	1,5	15	7,5		CC	Ecrit	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	seuil validé 10/20	
	PRO901_PACY	MODU	Projet Recherche et Développement	D200	6			40	CC	Ecrit et oral		100%	Rapport et soutenance	RP				100%	
	PRO901_PAC	MODU	Stage Facultatif																
	UES02_SNI	U.E.	Automatique et apprentissage par projet		8														
	EAS943_SNI	MODU	Approche d'état en automatique : représentation, commande et observation	D061	4														
	THEO_EAS943	THEO	Théorie EAS943			25,5	25,5		4 CC					CT	E (DS)	2h	70%		
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 1 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 2 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 3 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 4 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	PRAT_EAS943	PRAT	Pratique EAS943					20	CC	Pratique		30%		RP				30%	
	PRO943_SNI	MODU	Apprentissage par projet	D200	4			24	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance + pratique (50%) + entretiens individuels (50%)	RP				100%	
	UES03_SNI	U.E.	Data science et objets communicants		12														
	EAS941_SNI	MODU	Systèmes communicants, capteurs communicants	D063	2			36	CC	Pratique		100%		RP				100%	
	EAS942_SNI	MODU	Imagerie 3D : acquisition, reconstruction, applications	D061	2														
	THEO_EAS942	THEO	Théorie EAS942			13,5	10,5		2-4 CC	Ecrit et oral		70%	Tests en ligne (40%) + DM/oral (30%)	CT	Ecrit + oral	1h30	70%		
	PRAT_EAS942	PRAT	Pratique EAS942					12	CC	Pratique		30%		RP				30%	
	INFO941_SNI	MODU	Systèmes embarqués et programmation concurrente	D061	2														
	THEO_INFO941	THEO	Théorie INFO941			9	3		CC	E (DS)	1h30	40%	Continuité avec AME-AFF	CT	E (DS)	1h30	40%		
	PRAT_INFO941	PRAT	Pratique INFO941			24			CC	Pratique		60%		RP				60%	
	INFO942_SNI	MODU	Apprentissage automatique et fouille de données	D027	2			12											
	THEO_INFO942	THEO	Théorie INFO942											CT	E (DS)	1h30	60%		
	CC_INFO942	EPR	Contrôle Continu INFO942						2-4 CC	Ecrit		30%							
	CT_INFO942	EPR	Contrôle Continu INFO942						CC	E (DS)	1h30	30%							
	PRAT_INFO942	PRAT	Pratique INFO942					24	CC	Pratique		40%		RP				40%	
	INFO943_SNI	MODU	Intérêt des objets	D061	2														
	THEO_INFO943	THEO	Théorie INFO943			3	9		2 CC	Ecrit et oral	Étude de cas	40%		CT	Oral	30 min	40%		
	PRAT_INFO943	PRAT	Pratique INFO943					24	2 CC	Ecrit et oral	Projet	60%		RP				60%	
	PRO942_SNI	MODU	Projet technique traitement de l'information	D200	2			36	CC	E (rapport)		100%	Entretien individuel (50%) + soutenance (25%) + rapport (25%)	RP				100%	

IGESNI  
NSIB02\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	SNIS_MIROIR	MIR	SNIS_MIROIR															
	Semestre10_SNI	SEM	Semestre 10 - Système Numérique Instrumentation		30													
	UE001_SNI	U.E.	Stage Ingénieur		30													
	PROJ001_PACY	MODU	Stage Ingénieur	D200					CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASAMEC 170

Mention : Ingénierie des systèmes complexes

Année : 2022-2023

VET : N4MC01 170

Parcours : M1-M2 Advanced mechatronics

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 IXROECIS Semestre 7 30

X	O	J09PUNMW	NK7U1AM		UE	UE701 Mechatronics framework	10													
									CM	7,5	CC	ecrit-surveillance	1h30	50%		CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	O	J6P1GY2O	NK700M01	MCTR701_AM	EC	Mechatronics common framework	3				CC	ecrit-maison		50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	10,5										
									EAD	45										
X	O	J6P1JLVF	NK700M02	MCTR702_AM	EC	Metrology for mechatronic systems	3		TD	4,5	CC	pratique		80%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	80%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											2 à 4 CC	ecrit-maison		20%		CT	ecrit-surveillance	1h00	20%	
									TP	8										
									EAD	40										
X	O	J6P40IOY	NK700P02	PROJ702_AM	EC	S7 Collective project in the framework of an international challenge	4		PROJ	100	CC	pratique		75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20
											CC	ecrit-rapport		15%						
											CC	oral-soutenance		10%						
X	O	J6OTH4SH	NK7U2AM		UE	UE702 Tools for a research project	12													
									CM	3	3 à 5 CC	ecrit			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	O	J6P3WHPC	NK700R01	RECH701_AM	EC	Bibliographical tools & project management	2		TD	12										
									EAD	10										
X	O	J6P3XRX1	NK791701	LANG701_AM	EC	Communication for research	4		TD	28	2 à 4 CC	ecrit-et-oral			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
									EAD	12										
X	O	J6P46PEA	NK700P03	PROJ703_AM	EC	S7 Collective research project	6		PROJ	150	CC	pratique		50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20
											CC	ecrit-rapport		33%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										CC	oral-soutenance	17%								
X	O	L1FAXI04	NK7U3AM		UE	UE703 Individual project and openness courses	8													
X	O	J6P1MJGN	NG7007P1	PROJ701_AM	EC	S7 Individual project	5		PROJ 125	CC	pratique	20%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20			
										CC	ecrit-rapport	60%								
										CC	oral-soutenance	20%								
X	X	J6P438MB	NG728701	MATE701_AM	EC	Materials for mechatronics	2		CM 4,5	1 CC	oral-expose	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20		
										2 à 4 CC	ecrit-maison	50%								
										TD	6									
										TP	8									
										EAD	24									
X	X	J6P44LC2	NG784701	PHYS701_AM	EC	Heat transfer in mechatronic systems	1		TD 4,5	2 à 5 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20		
										EAD	15									
X	X	J6P4CMZR	NG761701	EASI701_AM	EC	Signals and systems, continuous control	2		TD 1,5	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
										TP	8									
										EAD	30									
X	X	J6P4H50P	NG727701	INFO701_AM	EC	Development and deployment frameworks	1		TP 12	CC	pratique	33%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20		
										CTA	ecrit-surveillance	1h30	67%							
										EAD	6									
X	X	L1F9XGL8	NK791702	LANG702_AM	EC	French classes for non-French speaking people	1		TD 0	CC	ecrit-et-oral		Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 Cours de FLE du département Accents de l'USMB (French classes given by the Accents Department of USMB)	RP	report					
<b>SEM 8</b>		<b>IXROFBPC</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>													
X	O	J6OTPWR7R	NK8U1AM		UE	UE801 Toolbox for research in mechatronics	9													
X	O	J6P4JZAE	NQ800M01	MCTR801_AM	EC	Modelling, simulation and numerical analysis	2		TD 18	CC	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
										CC	ecrit-surveillance	1h30	50%							
										EAD	24									
X	O	J6P4M99Y	NQ800R01	RECH801_AM	EC	Core skills, research organizations and standards	1		CM 13,5	2 à 4 CC	ecrit-et-oral	1/3	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report	1/3	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20			
										2 à 4 CC	ecrit-et-oral	1/3		CT	ecrit-surveillance	1h00	1/3			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										2 à 4 CC	ecrit- maison		1/3		CT	ecrit- surveillance	1h00	1/3		
										TD	3									
										EAD	6									
X	O	J6P57OF9	NQ800P03	PROJ803_AM	EC	S8 Collective research project	6		PROJ	150	CC	pratique	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit- rapport	33%							
											CC	oral- soutenance	17%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>L10YE9OK</b>	<b>NK8U2AM</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 International project and Design tools for mechatronics</b>	<b>11</b>													
X	O	J6P4OTHN	NK800P02	PROJ802_AM	EC	S8 Collective project in the framework of an international challenge	4		PROJ	100	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit- rapport	15%							
											CC	oral- soutenance	10%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20						
X	X	J6P4RC4S	NQ800802	MCTR802_AM	EC	Design of experiments	1		TD	7,5	CTA	ecrit- surveillance	1h00	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h00	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	X	J6P4V3I9	NQ860801	MECA801_AM	EC	Computer-aided design CAD	3		TP	18	CTA	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											EAD	10								
X	X	J6P4WYC5	NQ863801	EASI801_AM	EC	Instrumentation electronics, MEMS and actuators	3		TP	20	2 CC	ecrit- surveillance	1h00	90%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 coefficient pour chaque épreuve/weight per test : 50%	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	pratique	10%							
											EAD	20								
X	X	J6P5N7EA	NQ861102	INFO802_AM	EC	Architecture and robotics	4		CM	12	CC	ecrit- surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 coefficient de chaque épreuve / weight per test : 50%	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	ecrit- surveillance	1h30	25%						
											CC	pratique	25%							
											TD	13,5								
											TP	20								
											EAD	12								
X	X	J6P5KN8D	NQ827801	INFO801_AM	EC	Data science	2		CM	6	CTA	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											TD	6								
											TP	8								
											EAD	20								
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>L10YTWPX</b>	<b>NK8U3AM</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Individual project and specialisation/openness courses</b>	<b>10</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	J6P4ZJ1L	NK800P01	PROJ801_AM	EC	S8 Individual project	5		PROJ	125	CC	pratique	25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit-rapport	50%							
											CC	oral-soutenance	25%							
X	X	J6P53MF3	NK860802	MECA802_AM	EC	Finite element simulation	2		CM	3	CTA	ecrit-surveillance	1h30	70%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	pratique	30%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20						
											TD									
											TP									
											EAD									
X	X	J6P52880	NQ828801	MATE801_AM	EC	Multiphysics coupling in materials	2		TD	6	3 à 5 CC	ecrit-maison		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											TP									
											EAD									
X	X	J6P5EK93	NQ884801	PHYS801_AM	EC	Physics for autonomous wireless systems	1		TD	4,5	3 à 5 CC	ecrit-maison		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											EAD									
X	X	J6P5G1X9	NK861802	EASI802_AM	EC	Embedded control and computer science	3		CM	15	CC	pratique		25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	ecrit-surveillance	1h30	25%		CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
											CC	pratique		50%						
											TD									
											TP									
											EAD									
X	X	J6P5P7GS	NQ827803	INFO803_AM	EC	Security Protect the system from intrusion	2		CM	3	CTA	ecrit-surveillance	1h30		Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20					
											TD					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											TP									
											EAD									
X	X	L1OYZ8S5	NK891702	LANG801_AM	EC	French classes for non-French speaking people (FLE)	1		TD	0	CC	ecrit-et-oral			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 Cours de FLE du département Accents de l'USMB (French classes given by the Accents Department of USMB)	RP	report			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20

Semestre 7 :

seuil de validation 10/20

Semestre 8 :

seuil de validation 10/20

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASAMEC 181

Mention : Ingénierie des systèmes complexes

Année : 2022-2023

VET : N5MC01 181

Parcours : M1-M2 Advanced mechatronics

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
<b>Année 2</b>																				
<b>SEM 9 J49VC83T Semestre 9 30</b>																				
X	O	JCHTJWYQ	NR9U1AM		UE	UE901 Embedded systems and supervision	13													
									CM	3	CC	écrit-surveillance	50%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
X	O	JCHTUPHS	NR963M01	MCTR901_AM	EC	Embedded systems introduction to supervision methods, models and tools	3				CC	pratique	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20						
									TD	9										
									TP	12										
									EAD	12										
X	O	JCLWVJ60	NR900P01	PROJ901_AM	EC	Collective Research S9 project	10				PROJ	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	
											CC	écrit-rapport	15%							
											CC	oral-soutenance	10%							
X	O	JCHTKUEC	NR9U2AM		UE	UE902 Rights, ethics and scientific diffusion	9													
									CM	4,5	2 à 4 CC	écrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
X	O	JCLWX9EI	NR900R01	RECH901_AM	EC	Intellectual property, contracts, law	2				TD									
									EAD	12										
X	O	JCLWXQ65	NR900R02	RECH902_AM	EC	Ethics and scientific diffusion	2				CM	2 à 4 CC	écrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
									TD	7,5										
									EAD	11										
X	O	JCLWY91S	NR900P02	PROJ902_AM	EC	Individual S9 project	5				PROJ	pratique	25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	
											CC	écrit-rapport	50%							
											CC	oral-soutenance	25%							
X	O	JCHTLVCK	NR9U3AM		UE	UE903 Preparation for doctoral studies	8													
X	O	JCLX6C9A	NR900R03	RECH903_AM	EC	Research funding and PhD communication	3		CM	6	2 à 4 CC	écrit-et-oral	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD	18											
									EAD	15											
X	O	JCLX6PDI	NR900P03	PROJ903_AM	EC	Collective S9 project in the framework of an international challenge	5		PROJ	125	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20			
											CC	ecrit-rapport	15%								
											CC	oral-soutenance	10%								
<b>SEM 10</b>		<b>J49VCTIB</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>														
X	O	JCHTMZQO	NR0U1AM		UE	UE001 Internship devoted to research topic	30							Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20			
X	O	JCLX7DG6	NR000P01	PROJ001_AM	EC	Internship	30		Stage	0	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20							
											CC	ecrit-rapport-stage	15%								
											CC	oral-soutenance	10%								

Semestre 9 :

seuil de validation 10/20

Semestre 10 :

seuil de validation 10/20

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPAGRO 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Agronomie

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B3LP08 211

**Parcours** : Agro-écologie et transition en territoires de montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 5</b>											<b>KN8ZMQ8O</b>										
<b>Semestre 5</b>											<b>30</b>										
X	O	KOBKYKGT			UE	<b>UE501 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne</b>	6														
X	O	KOBKYKJB		ECOS501_AGRO	EC	Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne 1	6		CM	18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%		
									TD	18											
									TP	18	1 CI	pratique		40%	dossier + présentation orale	RP	report		40%		
X	O	KOBKYKQA			UE	<b>UE502 Transition agro-écologique des territoires de montagne</b>	7														
X	O	KOBKYKSC		ECOL501_AGRO	EC	Transition agro-écologique en montagne	7		CM	18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%		
									TD	24											
									TP	30	1 CI	écrit-et-oral		40%		1 RP	report	3h00	40%		
X	O	KOBKYL0N			UE	<b>UE503 Politiques publiques et accompagnement des territoires</b>	4														
X	O	KOBKYL31		POLI501_AGRO	EC	Accompagnement à la transition agro-écologique	4		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD	12											
									TP	6											
X	O	KOBKYLCN			UE	<b>UE504 Transitions agro-éco. des exploitations agricoles</b>	3		0		Voir remarques					L'EC METH501 participe à la mise en situation professionnelle					
X	O	KOBKYLFB		EXPL501_AGRO	EC	Transitions agro-éco. des exploitations agricoles	3		CM	8	1 CTA	oral	0h30	60%		1 CT	oral	0h30	60%		
									TD	8											
									TP	12	1 CI	écrit-rapport		40%		RP	report		40%		
X	O	KOBKYLNM			UE	<b>UE505 Communication et outils informatiques</b>	6		0		Voir remarques					L'EC METH501 participe à la mise en situation professionnelle					
X	O	KOBKYLQ9		MARK501_AGRO	EC	Marketing	2		CM	6	1 CTA	oral-expose	0h30	60%		1 CT	oral-expose	0h30	60%		
											1 CTA	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-rapport		40%		
									TD	12											
									TP	4,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOBKYLWT		MEDI501_AGRO	EC	Médiation et dialogue territorial	1		CM 3	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TD 3										
									TP 3										
X	O	L5893NV2		METH501_AGRO	EC	Méthodologie du travail et professionnalisation	1		TD 6	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TP 6										
X	O	KOBKMYR		INFO501_AGRO	EC	Création de site web	2		TD 18	1 CTA	pratique	100%	Restitution de projet		RP	report	100%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMDH</b>			<b>UE</b>	<b>UE506 Projet tutoré 1</b>	<b>4</b>												
X	O	KOBKYMFS		PROJ501_AGRO	EC	Projet 1	4		TD 4,5	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report	100%		
									TP 9										
<b>SEM 6</b>		<b>KN8ZN8F7</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>												
X	O	L59CH7P5			<b>UE</b>	<b>UE601 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne</b>	<b>6</b>												
X	O	L59CIXQR		ECOS601_AGRO	EC	Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne 2	6		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00 60%		
									TD 27										
									TP 15	1 CI	pratique	40%	Rapport		RP	report	40%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMN6</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Valorisation des produits, démarches agro-environn.</b>	<b>5</b>												
X	O	KOBKYMPS		VALO601_AGRO	EC	Valorisation produits et démarches agro-environn.	5		CM 15	1 CTA	oral-expose	0h30	100%	exposé de groupe	1 CT	oral-expose	0h30 100% exposé de groupe		
									TD 21										
									TP 15										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMWB</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Langues et outils informatiques</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>				<b>L'EC METH601 participe à la mise en situation professionnelle</b>					
X	O	L58A5H4M		METH601_AGRO	EC	Méthodologie du travail et professionnalisation	2		CM 6	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TD 3										
									TP 3										
X	O	KOBKYN3S		SIG-601_AGRO	EC	Système d'Information Géographique	2		TD 18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00 100%		
X	O	KOBKYM5Y		ANGL601_AGRO	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	oral-expose	0h20	1/3	Exposé final par équipes sur un sujet de spécialité	1 CT	oral	0h20 100% Exposé individuel sur un sujet de spécialité		
										4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de jeux de rôles autour de sujets de spécialité					
										CC	oral		1/6	Participation orale au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à réaliser sur la plate-forme Moodle					
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYN88</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Projet tutoré 2</b>	<b>4</b>												
X	O	KOBKYNAG		PROJ601_AGRO	EC	Projet 2	4		TD 4,5	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report	100%		
									TP 9										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KOBKYNH6			UE	UE605 Stage	8													
X	O	KOBKYNJP		STAG601_AGRO	EC	Stage	8		TD 6	1 CTA	remarques	100%	Note = rapport de stage + oral + note du professionnel	RP	report		100%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPDIAG 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

**Catalogue** : ODF

**VET** : B3LP09 211

**Parcours** : Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol - Classique et alternance

**Année** : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

**Année 1**

	O	KPRZDYJ8			UE	<b>UE01 Fondamentaux</b>	<b>14</b>													
X	O	KOB58PTJ		BIOL01_MPGE	EC	Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4		CM 16,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 13,5											
									TP 8	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%	
X	O	KOB58Q5V		PEDO01_MPGE	EC	Pédologie	3		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 4,5											
									TP 12	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%	
X	O	KOB58QEW		GEOL01_MPGE	EC	Hydrogéologie	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 3											
									TP 9	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%	
X	O	KOB58QRN		HYDR01_MPGE	EC	Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5		CM 19,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 28,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	30%			RP	report		30%	
									TP 6											
	O	KPRZLUQO			UE	<b>UE02 Outils Pro</b>	<b>12</b>													
X	O	KOB58R4C		METR01_MPGE	EC	Métrie	2		CM 9											
									TP 16	1 CT	pratique		100%			RP	report		100%	
X	O	KOB58RBL		SIG-01_MPGE	EC	SIG et Autocad	3		TP 28	1 CT	pratique		100%			RP	report		100%	
X	O	KOB58RGB		ECON01_MPGE	EC	Economie et gestion de projets	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KOB58RL0		COMM01_MPGE	EC	Expression écrite et orale	2		TD 18	1 CTA	ecrit		50%			CT	ecrit		50%	
										1 CTA	oral		50%			RP	report		50%	
X	O	KOB58RQF		ANGL01_MPGE	EC	Anglais	2		TD 24	3 CCI	ecrit-et-oral		80%			RP	report		100%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									EAD 12	1 CCI	pratique-travail	20%								
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	ecrit-dossier	100%		RP	report	100%				
X	O	KPRZRYJ0			UE	UE03 Projet	5		Other 0					Voir	remarques				Note plancher : 10/20	
									0	Voir	remarques								Note plancher : 10/20	
									Stage 10											
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Other 0	1 CT	pratique	20%		RP	report	20%				
									Other 0	1 CT	ecrit-rapport	40%		1 CT	ecrit-rapport	40%				
									Other 0	1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance	40%				
X	O	KOB58SRH			UE	UE04 Diagnostic et traitements Air	7													
X	O	KOB58SUZ		AIR-01_DTAES	EC	Pollutions Air : diagnostic et traitements	4		CM 3	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%				
									TD 18											
									TP 8											
X	O	KOB58T5Q		AIR-02_DTAES	EC	Air intérieur et Environnement de Travail	3		CM 24	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%				
									TD 6	1 CI	ecrit-surveillance	1h00 50%								
									TP 30											
X	O	KOB58TF1			UE	UE05 Traitements Eaux	7													
X	O	KOB58THE		EAUX01_DTAES	EC	Filières de potabilisation, production eau ultrapure	3		CM 15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%				
									TD 7,5											
									TP 4											
X	O	KOB58TTC		EAUX02_DTAES	EC	Epuration des eaux, eaux pluviales et réglementation	4		CM 25,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%				
									TD 7,5											
									TP 12											
X	O	KOB58U7Q			UE	UE06 Dépollution sols	6													
X	O	KOB58UBO		SOLS01_DTAES	EC	Polluants sols et diagnostic de pollution	3		CM 27	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%				
									TP 7	1 CI	ecrit-surveillance	1h00 50%								
X	O	KOB58UN8		SOLS02_DTAES	EC	Techniques de dépollution des sols et réglementation	3		CM 23	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%				
X	O	KOB58URZ			UE	UE07 Stage	9		Other 0					Voir	remarques				Note plancher : 10/20	
									0	Voir	remarques								Note plancher : 10/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOB58UV8		STAG01_DTAES	EC	Stage	9		Stage 4										
										1 CT	pratique		20%		RP	report		20%	
										1 CT	ecrit-rapport		40%		1 CT	ecrit-rapport		40%	
								Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%		

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPREMA 211

Mention : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B3LP06 211

Parcours : Restauration écologique des milieux aquatiques - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	KPRZ6PK8			UE	UE01 Fondamentaux	14													
X	O	KOB58PTJ		BIOL01_MPGE	EC	Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4		CM 16,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 13,5											
									TP 8	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58Q5V		PEDO01_MPGE	EC	Pédologie	3		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 4,5											
									TP 12	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58QEW		GEOLO1_MPGE	EC	Hydrogéologie	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 3											
									TP 9	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58QRN		HYDR01_MPGE	EC	Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5		CM 19,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 28,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		30%		
									TP 6											
X	O	KOB58R0N			UE	UE02 Outils Pro	12													
X	O	KOB58R4C		METR01_MPGE	EC	Métrologie	2		CM 9											
									TP 16	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KOB58RBL		SIG-01_MPGE	EC	SIG et Autocad	3		TP 28	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KOB58RGB		ECON01_MPGE	EC	Economie et gestion de projets	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KOB58RL0		COMM01_MPGE	EC	Expression écrite et orale	2		TD 18	1 CTA	ecrit		50%		CT	ecrit		50%		
										1 CTA	oral		50%		RP	report		50%		
X	O	KOB58RQF		ANGL01_MPGE	EC	Anglais	2		TD 24	3 CCI	ecrit-et-oral		80%		RP	report		100%		
									EAD 12	1 CCI	pratique-travail		20%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	écrit-dossier	100%		RP	report	100%			
X	O	KOB58SDD			UE	UE03 Projet	5		Other 0	Voir remarques Note plancher: 10/20				Voir remarques Note plancher: 10/20					
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Stage 10										
									Other 0	1 CT	pratique	20%		RP	report	20%			
										1 CT	écrit-rapport	40%		1 CT	écrit-rapport	40%			
										1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance	40%			
X	O	KOB58V38			UE	UE04 Restauration des milieux	8												
X	O	KOB58V5J		REST01_REMA	EC	Ecologie, Hydrologie et Réglementation	4		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 12										
									TP 4	1 CT	pratique		30%	RP	report		30%		
X	O	KOB58VON		REST02_REMA	EC	Restauration hydromorphologique	4		CM 6					1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 9										
									TP 16	1 CT	pratique		30%	RP	report		30%		
									Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%						
X	O	KOB58W0S			UE	UE05 Ouvrages	12												
X	O	KOB58W4R		OUVR01_REMA	EC	Dimensionnement ouvrages et terrassement	4		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
									TD 15										
									TP 8	1 CT	pratique		30%	RP	report		30%		
X	O	KOB58WGI		OUVR02_REMA	EC	Réalisation des ouvrages d'ingénierie végétale	4		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 15										
									TP 16	1 CT	pratique		30%	RP	report		30%		
X	O	KOB58WVU		OUVR03_REMA	EC	Impacts des aménagements	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	100%	1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%		
									TD 9										
X	O	KOB58XVL		OUVR04_REMA	EC	Maintenance des dépendances végétales	2		CM 3	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	100%	1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%		
									TD 9										
X	O	KOB58YAO			UE	UE06 Stage	9		Other 0	Voir remarques Note plancher: 10/20				Voir remarques Note plancher: 10/20					
X	O	KOB58YD6		STAG01_REMA	EC	Stage	9		Stage 4										
									Other 0	1 CT	pratique	20%		RP	report	20%			
										1 CT	écrit-rapport	40%		1 CT	écrit-rapport	40%			
										1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance	40%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASCHIM 210

VET : B4ME03 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Chimie

Parcours : Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KN904677 Semestre 7 30

X	O	KOE1VJ87			UE	UE701 Evaluations environnementales et socio-économiques I	2		0	Voir	remarques		Note plancher 9/20						
X	O	KOE1VJMI		ENVI701_CHIM	EC	Culture environnementale et enjeux pour la chimie	2		CM 0	1 CTA	écrit-rapport	60%		1 CT	oral	100%			
										1 CTA	oral	0h30	40%						
X	O	KOE1VJYQ		ENVI701a_CHIM	MATI	Développement durable et de l'économie circulaire			CM 1,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
X	O	KOE1VK8S		ENVI701b_CHIM	MATI	Changement climatique et bilans carbone			CM 1,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 9										
X	O	KOE1VKHC		ENVI701c_CHIM	MATI	Projet en culture environnementale, enjeux pour la chimie			TP 4	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
X	O	KOE1VKNG			UE	UE702 Chimie verte, catalyses et valorisations I	8		0	Voir	remarques		Note plancher 9/20						
X	O	KOE1VKXP		CVER701_CHIM	EC	Concept, indicateurs et méthodes de la chimie verte	3		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TP 0	1 CI	pratique	20%		1 RP	report	20%			
X	O	KOE1VL83		CVER701a_CHIM	MATI	Concept de la chimie verte et indicateurs associés			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
X	O	KOE1VLFZ		CVER701b_CHIM	MATI	Sonochimie			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TP 8										



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	45%								
									TP 16	1 CTA	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KOE1VPNT		INDU702_CHIM	EC	Statistiques et plans d'expériences	2		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 9,5												
X	O	KOE1VQ1F			UE	UE705 Compétences transversales et projets	7		0					Voir remarques				Note plancher 9/20			
X	O	KOE1VQLM		ANGL701_CHIM	EC	Anglais académique et scientifique	3		TD 20	3-4 CCI	ecrit-et-oral		100%		RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.		
									TP 4												
									EAD 12												
X	X	L4H0NQNS			BLOC	Bloc 1 - Non alternants															
X	O	KOE1VQC5		IPRO701_CHIM	EC	Insertion professionnelle	1		CM 7,5	1 CTA	pratique		100%		RP	report		100%			
									TD 1,5												
X	O	L4H0TWIQ		CANA704_CHIM	EC	Projet transversal en chimie analytique	3		TP 30	1 CTA	ecrit-rapport		35%	EC non suivi par les alternants	1 CT	ecrit-rapport		50%			
										1 CTA	oral		35%		1 CT	oral		50%			
										1 CI	pratique		30%								
	X	L4H12SWJ			BLOC	Bloc 2 - Alternants															
X	O	L4H1SHKF		ALTN701_CHIM	EC	Projet d'alternance	4		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%	EC réservé aux alternants	RP	report		100%			
<b>SEM 8</b>		<b>KN904MMN</b>	<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>														
X	O	KOE1VQTI			UE	UE801 Evaluations environnementales et socio-économiques II	5		0					Voir remarques				Note plancher 9/20			
X	O	KOE1VR8I		ENVI801_CHIM	EC	Ecodynamique des polluants dans la zone critique	2		CM 7,5	1 CTA	ecrit-rapport-stage		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%			
									TD 7,5												
									TP 3												
X	O	KOE1VRIE		ENVI802_CHIM	EC	Impacts des polluants chimiques sur la santé humaine	1		EAD 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%			
X	O	KOE1VRNU		ENVI803_CHIM	EC	Analyses de Cycle de Vie 1	1		CM 3	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%			
									TD 4,5												
									TP 6	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
X	O	KOE1VRY4		ENVI804_CHIM	EC	Indicateurs et évaluations économiques	1		CM 7,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%			
									TD 6												
X	O	KOE1VSFA			UE	UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II	4		0					Voir remarques				Note plancher 9/20			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOE1VSNT		CVER801_CHIM	EC	Méthodes de la chimie verte 2	2		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TP 0	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOE1VSYR		CVER801a_CHIM	MATI	Fluides supercritiques			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
									TP 4										
X	O	KOE1VT8B		CVER801b_CHIM	MATI	Liquides ioniques, DES et solvants verts			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
									TP 4										
X	O	KOE1VTIY		CVER802_CHIM	EC	Valorisation de la biomasse et des déchets 1	2		CM 3	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 13,5										
									TP 6	1 CTA	oral	0h15	60%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOE1VTVK</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Synthèses et préparations éco-compatibles I</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 9/20</b>						
X	O	KOE1VU5P		SYNT801_CHIM	EC	Chimie organique, synthèse et réactivité 1	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 9										
									TP 16	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOE1VUGX		SYNT802_CHIM	EC	Chimie des matériaux 1	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 10,5										
									TP 8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOE1VUQU		SYNT803_CHIM	EC	Chimie des polymères 1	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOE1VV1I</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Industrie chimique du futur et outils associés II</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 9/20</b>						
X	O	KOE1VVC6		INDU801_CHIM	EC	Écologie industrielle et risques chimiques	1		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	25%		RP	report		25%	
									TP 0	1 CTA	oral		75%		CT	oral		75%	
X	O	KOE1VVMH		INDU801a_CHIM	MATI	Ecologie industrielle et territoriale			TD 6	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TP 2										
X	O	KOE1VVUQ		INDU801b_CHIM	MATI	Risques chimiques			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
X	O	KOE1VVZM		INDU802_CHIM	EC	Applications des plans d'expériences	1		TP 8	1 CTA	pratique		100%		CT	oral		100%	
X	O	KOE1VWC4		INDU803_CHIM	EC	Outils numériques pour la chimie et applications	1		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		RP	report		100%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOE1VWHS			UE	UE805 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	9		0				Voir remarques	Note plancher 10/20 - l'UE 805 ne peut servir à compenser les autres UE du semestre					
	X	L4H2JYT6			BLOC	Bloc 1 - Stage et projet													
X	O	KOE1VWRL		I PRO801_CHIM	EC	Méthodologies de travail et de gestion de projets	1		CM 4,5	1 CT	ecrit-rapport	100%		1 CT	ecrit-rapport	100%			
									TD 6										
									TP 4										
X	X	KOE1VX40		STAG801_CHIM	EC	Stage en laboratoire académique ou en entreprise 1	8		Stage 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
X	X	KOE1VX76		PITO801_CHIM	EC	Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 1	8		PROJ 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
	X	L4H2KFH5			BLOC	Bloc 2 - Alternants													
X	O	L4H2NNBT		ALTN801_CHIM	EC	Projet d'alternance	9		Other 0	CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASCHIM 221

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Chimie

Année : 2022-2023

VET : B5ME03 221

Parcours : Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KN9059OT Semestre 9 30

X	O	KOE1VXA8			UE	UE901 Evaluations environnementales et socio-économiques III	5		0	Voir	remarques	Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VXLM		ENVI901_CHIM	EC	Droit de l'environnement - Réglementations en chimie	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD 9								
X	O	KOE1VXTG		ENVI902_CHIM	EC	Impacts environnementaux et notions d'écotoxicologie	1		CM 6	3-4 CC	ecrit-et-oral		100%	RP	report		100%
									TD 4,5								
X	O	KOE1VY18		ENVI903_CHIM	EC	Analyses de Cycle de Vie 2	2		CM 4,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%	1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD 4,5								
									TP 12								
X	O	KOE1VYC1			UE	UE902 Chimie verte, catalyses et valorisations III	11		0	Voir	remarques	Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VYLF		CVER901_CHIM	EC	Méthodes de la chimie verte 3	3		CM 0	CTA	oral		75%	1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	25%				
X	O	KOE1VYVR		CVER901a_CHIM	MATI	Electrocatalyse et photocatalyse			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				
									TD 4,5								
X	O	KOE1VZ3F		CVER901b_CHIM	MATI	Mécanochimie			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				
									TD 4,5								
X	O	KOE1VZE9		CVER901c_CHIM	MATI	Combinaison de méthodes d'activation			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TD	1,5												
									TP	12												
X	O	KOE1VZU2		CVER902_CHIM	EC	Valorisation de la biomasse et des déchets 2	2		CM	7,5	1 CTA	oral		75%		1 CT	oral			100%		
									TD	4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	25%								
									TP	10												
X	O	KOE1W03R		CVER903_CHIM	EC	Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 2	4		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	2h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	2h30		50%		
									TD	0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%		RP	report			30%		
									TD	0	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report			20%		
X	O	KOE1W0B9		CVER903a_CHIM	MATI	Catalyse hétérogène			CM	6	Voir	remarques										Evaluation à l'EC
									TD	6												
X	O	KOE1W0J1		CVER903b_CHIM	MATI	Catalyse homogène			CM	6	Voir	remarques										Evaluation à l'EC
									TD	6												
X	O	KOE1W0S2		CVER903c_CHIM	MATI	Catalyse enzymatique			CM	6	Voir	remarques										Evaluation à l'EC
									TD	4,5												
X	O	KOE1W0YN		CVER903d_CHIM	MATI	Organocatalyse asymétrique			CM	4,5	Voir	remarques										Evaluation à l'EC
									TD	1,5												
X	O	KOE1W16E		CVER903e_CHIM	MATI	Conférences en catalyses			CM	6	Voir	remarques										Evaluation à l'EC
X	X	KOE1W1CA		CVER904_CHIM	EC	Projet expérimental en chimie verte	2		TP	25	1 CTA	écrit-rapport		35%	EC non alternants	1 CT	écrit-rapport			50%		
											1 CTA	oral		35%		1 CT	oral			50%		
											1 CI	pratique		30%								
X	X	L4H57ATR		ALTN901_CHIM	EC	Projet d'alternance	2		Other	0	1 CTA	écrit-rapport		100%	EC réservé alternants	1 CT	écrit-rapport			100%		
X	O	KOE1W1HL			UE	<b>UE903 Synthèses et préparations éco-compatibles II</b>	<b>6</b>			<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Note plancher 9/20</b>							
X	O	KOE1W1SZ		SYNT901_CHIM	EC	Chimie organique, synthèse et réactivité 2	2		CM	6	1 CTA	oral	0h30	50%		1 CT	oral	0h30		100%		
									TD	12	1 CTA	écrit-rapport		50%								
									TP	4												
X	O	KOE1W23K		SYNT902_CHIM	EC	Chimie des matériaux 2	2		CM	6	1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h00		75%		
									TD	6	1 CI	pratique		25%		RP	report			25%		
									TP	8												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOE1W2DX		SYNT903_CHIM	EC	Chimie des polymères 2	2		CM 7,5	1 CTA	oral		35%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 3	1 CTA	écrit-rapport		40%						
									TP 4	1 CT	écrit-surveillance	1h00	25%						
X	O	KOE1W2NG			UE	<b>UE904 Industrie chimique du futur et outils associés III</b>	3		0	Voir	remarques			Note plancher 9/20					
X	O	KOE1W2VF		INDU901_CHIM	EC	Réacteurs avancés et innovations technologiques	3		CM 0	1 CTA	écrit-rapport		50%		1 CT	écrit-rapport		70%	
									TP 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	20%		RP	report		10%	
										1 CI	pratique		30%		RP	report		20%	
X	O	KOE1W338		INDU901a_CHIM	MATI	Innovations en génie chimiques et applications			CM 6										
									TP 6	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
X	O	KOE1W3AJ		INDU901b_CHIM	MATI	Réacteurs avancés, changements d'échelles et innovations			CM 6	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
X	O	KOE1W3FU		INDU901c_CHIM	MATI	Travail sur installations pilotes et industrielles			TP 12	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
X	O	KOE1W3LW			UE	<b>UE905 Spécialisation au choix</b>	5		0	Voir	remarques			Note plancher 9/20					
X	X	KOE1W42A		SPEC901_CHIM	EC	Production de molécules organiques et applications	5		CM 0	1 CTA	écrit-et-oral		35%		1 CT	écrit-et-oral		50%	
									TD 0	1 CTA	écrit-rapport		35%		RP	report		25%	
									TP 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		25%	
X	O	KOE1W4DR		SPEC901a_CHIM	MATI	Eco-extraction et production de substances naturelles			CM 12	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 3										
									TP 16										
X	O	KOE1W4PB		SPEC901b_CHIM	MATI	Introduction aux biotechnologies et applications			CM 9	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 7,5										
X	X	KOE1W4XB		SPEC902_CHIM	EC	Matériaux pour la dépollution et applications	5		CM 0	1 CTA	écrit-rapport		35%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	35%	Evaluation de SPEC902a					
									TP 0	1 CT	écrit-surveillance	1h30	30%	Evaluation de SPEC902b					
X	O	KOE1W59R		SPEC902a_CHIM	MATI	Matériaux appliqués la dépollution			CM 12	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 7,5										
									TP 8										
X	O	KOE1W5NN		SPEC902b_CHIM	MATI	Applications à la dépollution d'effluents liquides-gazeux			CM 12,5	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
SEM 10		KN905PZU		Semestre 10			30												
X	O	KOE1W5W2			UE	UE001 Compétences transversales II	5		0	Voir remarques					Note plancher 9/20				
X	O	KOE1W66G		ENVI001_CHIM	EC	Relations entre science, environnement et société	1		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%		1 CT	écrit-rapport	100%			
									TD 4,5										
X	O	KOY0HH2X		ANGL001_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	1 CCI	oral	25%		RP	report	100%	Entraînement aux jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise.		
										1 CCI	écrit	50%	Passage du test TOEIC						
									EAD 12	2-4 CCI	oral	25%	Entraînement aux jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise.						
X	O	KOE1W766		TRAN001_CHIM	EC	Découverte de la Recherche et l'Innovation	1		TD 3	1 CTA	oral-expose	100%		RP	report	100%			
									TP 4										
X	O	KOE1W7E1			UE	UE002 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	25		0	Voir remarques					Note plancher de 10/20. L'UE002 ne peut servir à compenser les autres UE du semestre.				
X	X	L4I9JUSZ			BLOC	Bloc 1													
X	O	KOE1W6KP		PROJ001_CHIM	EC	Projet de promotion de la chimie durable	1		TD 1,5	1 CTA	oral-expose	100%		RP	report	100%			
									TP 6										
X	X	KOE1W7IG		STAG001_CHIM	EC	Stage en laboratoire académique ou en entreprise 2	24		Stage 0	1 Voir	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
X	X	KOE1W7L5		PITO001_CHIM	EC	Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 2	24		PROJ 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
X	O	L4MIF1LG			BLOC	Bloc 2 - Alternants													
X	O	L4MIPQEF		ALTN001_CHIM	EC	Projet d'alternance	25		Other 0	CT	remarques	100%	CT oral, CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASGEOR 160

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : Géoressources, géorisques, géotechnique

Catalogue : ODF

VET : B4MC01 210

Parcours : Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7	KN91AT00	Semestre 7				30													
X	O	KO8NLP0E			UE	UE701 Egalisation des acquis	5		0	Voir remarques					Note plancher : 9/20				
X	O	KPS0KN5F		EGAL701_GAIA	EC	Géologie-Géophysique	3												
X	O	KO8NLPUI		EGAL701_GAIAM1	MATI	Géologie			CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	O	KO8NLQ19		EGAL701_GAIAM2	MATI	Géophysique			CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	O	KO8NLQ87		EGAL702_GAIA	EC	Hydrogéologie	2		CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	O	KO8NLQFC			UE	UE702 Géologie de l'ingénieur	9		0	Voir remarques					Note plancher: 9/20				
X	O	KO8NLQIF		GEOL701_GAIA	EC	Géologie structurale appliquée	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 10,5										
									TP 8	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		25%	
X	O	KO8NLQSG		GEOM701_GAIA	EC	Géomorphologie et formations superficielles	6		CM 19,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 28,5										
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		30%						
X	O	KO8NLR1P			UE	UE703 Mécanique	6		0	Voir remarques					Note plancher : 8/20				
X	O	KO8NLR4H		MECA701_GAIA	EC	Mécanique des milieux continus / Continuum mechanics	2		CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 9										
X	O	K08NLRCT		MECA702_GAIA	EC	Résistance des matériaux	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	O	K08NLRKE		MECA703_GAIA	EC	Mécanique des sols	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>K08NLRRT7</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Hydrogéologie</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>			
X	O	K08NLRTP		HYDR701_GAIA	EC	Hydrogéologie qualitative et quantitative	5		CM 21	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	oral	0h30	100%	
									TD 10,5										
									TP 28	1 CTA	écrit-rapport		40%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>K08NLS93</b>			<b>UE</b>	<b>UE705 Outils de positionnement 1</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>			
X	O	K08NLS5		TOPO701_GAIA	EC	Topométrie	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TP 15	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%	
X	O	K08NLSKA		GDAO701_GAIA	EC	Géomatique / Dessin Assisté par Ordinateur	2		CM 4,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 4,5										
									TP 9										
<b>SEM 8</b>		<b>KN91B9E9</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>K08NLSTN</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Méthodes de reconnaissance</b>	<b>15</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 10/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 10/20</b>			
X	O	K08NLSWA		GEOL801_GAIA	EC	Géologie des travaux	6		CM 18	1 CTA	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	
									TD 9	1 CTA	oral		30%						
									TP 30	1 CTA	pratique		30%						
X	O	K08NLT5T		SOLC801_GAIA	EC	Reconnaissance et caractérisation des sols	4		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	70%	
									TD 10,5										
									TP 20	1 CTA	écrit-rapport		30%		RP	report		30%	
X	O	K08NLTF2		GEOP801_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 1	5		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 16,5										
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>K08NLTOT</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	K08NLTRA		MECA801_GAIA	EC	Mécanique des roches / Rock Mechanics	4		CM 13,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 13,5											
X	O	KO8NLT YM		GRAV801_GAIA	EC	Risque gravitaire et ouvrages de protection	3		CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	85%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%		
									TD 10,5											
									TP 7	1 CTA	écrit-rapport		15%		RP	report		15%		
X	O	KO8NLU8C		TORR801_GAIA	EC	Risque torrentiel et ouvrages de protection	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 9											
									TP 7											
X	O	KO8NLUI7			CHOI	UE803 UE à choix (choisir 2 parmi 4)														
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLUK P</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Forages et Diagraphies</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU NC		FORA801_GAIA	EC	Forages et diagraphies	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD 13,5											
									TP 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU X9</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU ZI		SATE801_GAIA	EC	Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 3											
									TP 17	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU V8E</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Sciences des sols</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral		100%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CTA	oral		50%							
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU VAY</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Systèmes d'information géographique</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU DK		SIG-801_GAIA	EC	Systèmes d'information géographique	3		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		60%		1 CT	oral	0h30	60%		
									TD 21	1 CTA	écrit		40%		RP	report		40%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé. L'autorisation de redoublement est in fine accordée par le président de l'université et ne pourra l'être qu'une seule fois, sauf dérogation en raison d'un régime spécial d'étude.

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASGEOR 171

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Géoressources, géorisques, géotechnique

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B5MC01 211

**Parcours** : Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 2**

SEM 9	KN91C490	Semestre 9				30													
X	O	KO8NLVLK			UE	UE901 Géotechnique	9		0	Voir remarques					Note plancher: 9/20				
X	O	KPS0U0TX		GEOT901_GAIA	EC	Fondations et soutènements	6												
X	O	KO8NLVQS		GEOT901_GAIA_M1	MATI	Fondations et soutènements, partie théorique			CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%	
									TD 12										
X	O	KO8NLVXB		GEOT901_GAIA_M2	MATI	Fondations et soutènements, partie pratique			CM 13,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%	
									TD 13,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLW6P		GEOT901_GAIA_M3	MATI	Modélisation numérique en géotechnique			CM 9	1 CTA	ecrit-rapport		20%		RP	report		20%	
									TD 12										
									TP 11										
X	O	KPS0VO2E		GEOT902_GAIA	EC	Géotechnique des grands ouvrages	3												
X	O	KO8NLWIC		GEOT902_GAIA_M1	MATI	Géotechnique routière			CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 1,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLWRD		GEOT902_GAIA_M2	MATI	Ouvrages de protection			CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 7,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLX1S			UE	UE902 Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		0	Voir remarques					Note plancher: 8/20				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO8NLX4B		GEOP901_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 12										
									TP 18	1 CTA	ecrit-rapport		50%		RP	report		50%	
X	O	KO8NLXDS			UE	UE903 Gestion de projet en aménagement	2		0	Voir	remarques		Note plancher: 6/20	Voir	remarques		Note plancher: 6/20		
X	O	KO8NLXGH		AMEN901_GAIA	EC	Gestion de projet en aménagement	2		CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 7,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLXQP			UE	UE904 Projet	3		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLXU7		PROJ901_GAIA	EC	Projet	3		TD 34,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report		100%	
X	O	KO8NLXZJ			CHOI	UE905 UE à choix (3 parmi 4)													
X	X	KO8NLY2C			UE	UE905 Eau - assainissement	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLY4W		EAUP901_GAIA	EC	Ressources en eau, potabilité	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 7,5										
X	O	KO8NLYCE		ASSA901_GAIA	EC	Assainissement	2		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 10,5										
X	X	KO8NLYM4			UE	UE905 Hydraulique et sécurité des digues	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLYP7		HYDR901_GAIA	EC	Hydraulique	2		CM 18	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 18										
X	O	KO8NLYW5		SECU901_GAIA	EC	Sécurité des digues	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	X	KO8NLZ45			UE	UE905 Pollution et réhabilitation des sols	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLZ70		POLL901_GAIA	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des sols	1		CM 1,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 1,5	1 CT	ecrit-rapport		40%	Etude de cas	RP	report		40%	
X	O	KNYO59A5		SOLS901_DCORE	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		CM 15	1 CTA	pratique-examen	1h00	25%		RP	report		25%	
									TD 4,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	55%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	55%	
									TP 8	1 CTA	ecrit-rapport		20%		RP	report		20%	
X	X	KO8NLZH2			UE	UE905 Travaux souterrains-Underground works and tunnelling	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KO8NLZKB		SOUT901_GAIA	EC	Travaux souterrains-Underground works and Tunnelling	4		CM 13,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 15											
<b>SEM 10</b>		<b>KN91D12M</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>													
X	O	KO8NLZS3			UE	UE001 Stage	30		0	Voir	remarques	Note plancher: 10/20			Voir	remarques	Note plancher: 10/20			
X	X	KO8NLZUQ		STAG001_GAIA	EC	Stage	30		Other 0	1 CC	ecrit-rapport	34%		RP	report	100%				
										1 CC	oral-soutenance	33%								
										1 CC	pratique	33%								
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	ecrit-et-oral	100%		RP	report	100%				

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASGENV 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : Gestion de l'environnement

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : B4MK00 210

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO2KUWWE Semestre 7 30

X	O	KNYO4NOA			UE	UE701 Méthodologies en Sciences de l'environnement	7		0	Voir remarques	Note plancher : 8/20	Voir remarques	Note plancher : 8/20
X	O	KNYO4NYY		GEOS701_SEAM	EC	Géosciences de terrain	4		TP 48	1 CTA pratique	100% stage de terrain de 6 jours, évaluations sur le terrain	RP report	100%
X	X	KNYO4O4M		HARM701_SEAM	EC	Harmonisation en Sciences de la vie	1		TP 10	1 CTA écrit-rapport	100% cours de remise à niveau	RP report	100%
X	X	KNYO4OBK		HARM702_SEAM	EC	Harmonisation en Géosciences	1		TP 15	1 CTA pratique	100% cours de remise à niveau	RP report	100%
X	X	KNYO4OIG		HARM703_SEAM	EC	Harmonisation en Chimie environnementale	1		TP 10	1 CTA écrit-rapport	100% cours de remise à niveau	RP report	100%
X	X	KNYO4OOO		HARM704_SEAM	EC	Harmonisation en Géographie	1		TP 12	1 CTA pratique	100% cours de remise à niveau	RP report	100%
X	O	KNYO4OUB			UE	UE702 Hydrosociences	7		0	Voir remarques	Note plancher : 8/20	Voir remarques	Note plancher : 8/20
X	O	KNYO4OWU		HYDR701_SEAM	EC	Hydrogéologie	3		CM 9	1 CT écrit-surveillance	2h00 70%	1 CT oral	70%
									TD 6	1 CTA écrit-rapport	30% Projet	RP report	30%
									TP 12				
X	O	KNYO4P5P		ECOS701_SEAM	EC	Ecosystèmes Aquatiques	2		CM 6	1 CT écrit-surveillance	1h00 70%	1 CT oral	100%
									TD 6				
									TP 8	1 CT écrit-rapport	30%		
X	O	KNYO4PFN		CHIM701_SEAM	EC	Chimie de l'eau	2		CM 9	1 CT écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT écrit	100%
									TD 7,5				
									TP 3				
X	O	KNYO4PRA			UE	UE703 Socio-écosystèmes	9		0	Voir remarques	Note plancher : 8/20	Voir remarques	Note plancher : 8/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNYO4PUY		ECOL701_SEAM	EC	Ecologie fonctionnelle et services écosystémiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-rapport	100%	Projet		RP	report	100%		
									TD 17,5										
X	O	KNYO4TAI		CHIM702_SEAM	EC	Introduction à l'écodynamique des polluants	3		CM 13,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 15										
X	O	KNYO4QDG		IMPA701_SEAM	EC	Impacts des activités humaines	3		CM 13,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	oral	100%		
									TD 6										
									TP 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4QRM</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Outils et méthodes en sciences de l'environnement</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4QUG		STAT701_SEAM	EC	Statistiques et analyses de données	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		RP	report	100%		
									TD 12										
X	O	KNYO4R4N		GEOM701_SEAM	EC	Géomatique	2		TD 24	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	écrit-rapport	100%		
X	O	KNYO4REZ		DROI701_SEAM	EC	Droit de l'environnement	2		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	1h30			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNYO4RSZ		ANGL701_SEAM	EC	Anglais des sciences de l'environnement	1		TD 12	1-3 CCI	oral	70%			RP	report	100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.	
									1 CCI	écrit	20%	test de vocabulaire							
									EAD 12	CCI	pratique-travail	10%							
<b>SEM 8</b>		<b>KO2KVO7S</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4RZS</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Sciences de la Zone Critique</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4S2T		HYDR801_SEAM	EC	Hydrologie	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%	
									TD 12										
									TP 3	1 CTA	écrit-rapport	20%			RP	report	20%		
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral	100%		
									TD 7,5										
									TP 12	1 CTA	oral	50%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4SUT</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Génie de l'environnement</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4SYA		INGE801_SEAM	EC	Ingénierie écologique	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	oral	100%		
									TD 4,5										
									TP 7,5										
X	O	KNYO4Q4Q		ECOS803_SEAM	EC	Ecosystèmes de montagne	3		CM 6	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Projet		1 CT	oral	100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
									TP 12											
X	O	KNYO4T1Q		DIAG801_SEAM	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des milieux	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
									TD 9	1 CI	pratique-examen	0h15	20%							
X	O	KNYO4TJ1			UE	<b>UE803 Professionnalisation</b>	7		0	Voir remarques Note plancher : 8/20					Voir remarques Note plancher : 8/20					
X	O	KNYO4TLM		STAG801_SEAM	EC	Stage professionnel	5		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	KNYO4TOO		GEOM801_SEAM	EC	DAO-Topométrie	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport		100%	projet personnel	RP	report		100%		
									TD 21											
X	O	KNYO4U8A			CHOI	UE804 UE à choix (1 parmi 3)			0	Voir remarques Note plancher : 8/20					Voir remarques Note plancher : 8/20					
	X	KNYO4UB9			UE	<b>UE804 Outils d'étude écologique en zones de montagne</b>	10													
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TD 4,5											
									TP 45	1 CTA	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%		
X	O	KNYO4UNY		ECOS801_SEAM	EC	Biologie de la conservation	3		CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	oral		70%		
									TD 10,5											
									TP 8	1 CC	écrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KNYO4V2A		ECOS802_SEAM	EC	Méthodes d'étude en écologie	2		CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport		67%	Projet	RP	report		67%		
									TD 3	1 CTA	écrit		33%	QCM	1 CT	écrit		33%	QCM	
									TP 10,5											
	X	KNYO4VEF			UE	<b>UE804 Outils d'étude des environnements en zones de montagne</b>	10													
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TD 4,5											
									TP 45	1 CTA	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%		
X	O	KNYO4VHN		RISQ801_SEAM	EC	Risques gravitaire	3		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral		100%		
									TD 6											
									TP 8											
X	O	KNYO4VQ1		GEOP801_SEAM	EC	Géophysique / Méthodes électriques	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	oral		50%		
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%		
	X	KNYO4W0Y			UE	<b>UE804 Outils d'étude des polluants et des pollutions</b>	10													
X	O	KNYO4W3R		ATMO801_SEAM	EC	Ecodynamique des polluants atmosphériques	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	64%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 12	2 CC	pratique-examen	0h30	16%							
									TP 4	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report		20%		
X	O	KNYO4WCF		AQUA801_SEAM	EC	Ecodynamiques des polluants aquatiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 10,5											
									TP 8	1 CTA	écrit-et-oral		40%		RP	report		40%		
X	O	KNYO4WNW		METR801_SEAM	EC	Métrologie et chimie environnementale	4		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	oral		100%		
									TP 24	1 CTA	écrit-rapport		70%							

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.  
L'autorisation de redoublement est in fine accordée par le président de l'université et ne pourra l'être qu'une seule fois, sauf dérogation en raison d'un régime spécial d'étude.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 221

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK01 221

Parcours : M2 - SEAM - Equipement, protection et gestion des milieux de montagne -  
Classique et alternanceSemestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9 KQ2KXAXE Semestre 9 30

X	O	KNYO4WW1		UE	UE901 Gestion de l'eau en montagne	10		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
								CM 15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100%
X	O	KNYO4X0O	HYDR901_EPGM	EC	Eau superficielle et pluviale	2		TD 3						
								TP 4						
X	O	KNYO4XAL	HYDR902_EPGM	EC	Qualité et protection des eaux	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100
								TD 12						
								TP 10,5						
X	O	KNYO4XON	HYDR903_EPGM	EC	Assainissement	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%
								TD 7,5						
								TP 4						
X	O	KNYO4Y61	HYDR904_EPGM	EC	Hydraulique en montagne	3		CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%
								TD 9						
								TP 3						
X	O	KNYO4YKF		UE	UE902 Gestion de l'environnement	6		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO4YNB	GEOG901_EPGM	EC	Urbanisme et aménagement du territoire	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%
								TD 3						
X	O	KNYO4YTL	IMPA901_EPGM	EC	Etudes d'impacts	4		CM 6	1 CT	oral-soutenance	100%	RP	report	100%
								TD 22,5						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNYO4Z54			UE	UE903 Ingénierie environnementale	7		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
									CM 4,5	CTA	écrit-rapport	2h00	100%		1 CT	oral	2h00	100%		
X	O	KNYO4Z9U		METR901_EPGM	EC	Métrologie de l'environnement	2			TD 4,5										
										TP 8										
X	O	KNYO4ZLJ		RISQ901_EPGM	EC	Risques torrentiels et risques d'avalanches	3			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
										TD 9										
										TP 15										
X	O	KNYO4ZZ7		TRAN901_EPGM	EC	Transitions environnementales	2			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
										TD 10,5										
X	O	KNYO50C6			UE	UE904 Droit, finances, acteurs	7		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
X	O	KNYO50FC		DROI901_EPGM	EC	Droit de la montagne et de l'environnement	2		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
X	O	KNYO50M7		DROI901_EPGMm1	MATI	droit public de la montagne			CM 9	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO50S0		DROI901_EPGMm2	MATI	droit privé de la montagne			CM 9	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO50WQ		FINA901_EPGM	EC	Collectivités territoriales et marchés publics	2		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
X	O	KO40V9VN		FINA901_EPGMM1	MATI	La gestion des finances locales			CM 12	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KO40VA0A		FINA901_EPGMM2	MATI	La gestion des marchés publics			CM 12	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO5134		REUN901_EPGM	EC	Conduite de réunion et gestion de conflit	1		CM 6	CT	assidue	2h00	100%	RP	report	2h00	100%			
X	O	KNYO51EA		ANGL901_EPGM	EC	Anglais	2		TD 18	3-5 CCI	écrit-et-oral	2h00	100%	RP	report	2h00	100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.		
									EAD 12											
<b>SEM 10</b>		<b>KO2KZJ03</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>60</b>													
X	O	KNYO51M9			UE	UE001 Milieux agricoles et espaces naturels en montagne	6		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
X	O	KNYO51PH		AGRO001_EPGM	EC	Systèmes productifs agricoles de montagne	3		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
										TP 3										
X	O	KNYO51ZB		ESNA001_EPGM	EC	Gestion des espaces et patrimoines naturels	3			CM 7,5	1 CT	écrit-rapport	2h00	100%	1 CT	oral	2h00	100%		
										TD 7,5										
										TP 3										
	O	KNYO52B8			UE	UE002 Projet d'équipement en montagne	3													
X	O	KNYO52FJ		PROJ001_EPGM	EC	Conduite de projet	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques			
									TD 7,5														
									TP 8														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO52WA</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Approfondissement et spécialisation</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>					
X	X	KO40VC0G		EDSK001_GAM	EC	Equiper les domaines skiables	2		CM 12	Voir	remarques		MCC GAM : Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM MCC EPGM pour EDSK001 uniquement : 1 CT écrit- surveillé 2h	Voir	remarques		MCC GAM : Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM MCC EPGM pour EDSK001 uniquement : 1 CT écrit- surveillé 2h						
									EAD 8														
X	X	KNYO52ZL		ECGE001_EPGM	EC	Economie et gestion intégrée des espaces montagnards	2		CM 13,5	1 CT	écrit-rapport	100%		1 CT	oral		100%						
									TD 4,5														
X	X	KNYO53DY		ENER001_EPGM	EC	Energies renouvelables et management environnemental	2		CM 15	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Examen fin dernier cours	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
									TD 4,5														
X	X	KNYO53M6		DECH001_EPGM	EC	Action environnementale dans les intercommunalités	2		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TP 4														
X	X	KNYO53TD		CLIM001_EPGM	EC	Gestion adaptative et changement climatique	2		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TD 6														
									TP 4														
X	X	KNYO54E2		ADFI001_EPGM	EC	Responsabilité administrative et contentieux	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
X	X	L7HM57RZ		PREP001_EPGM	EC	Préparation aux concours de la fonction publique	2																
X	O	L7HLR1WT		PREP001C1_GAM	CM	Préparation aux concours de la fonction publique CM			CM 4,5	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%					
X	O	L7HLRMKT		PREP001D1_GAM	TD	Préparation aux concours de la fonction publique TD			TD 3														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO54KY</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Professionnalisation</b>	<b>15</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>						
X	O	KNYO54NQ		STAG001_EPGM	EC	Stage en entreprise	15		0	1 CT	oral-soutenance	100%		RP	report		100%						

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 222

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK02 221

Parcours : M2 - SEAM - Ecologie des milieux de montagne - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9 KO2L771H Semestre 9 30

X	O	KNYO54QH		UE	UE901 Ecosystèmes	15		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO54TR		EC	Systèmes terrestres d'altitude	6		CM 4,5	1 CTA	écrit-et-oral	100%	1 CT	oral	100%
								TP 48						
X	O	KNYO551F		EC	Systèmes lacustres	6		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance 2h00	33%	1 CT	oral	100%
								TD 12	1 CTA	écrit-rapport	33%			
								TP 33	1 CTA	oral	33%			
X	X	KNYO55E6		EC	Systèmes karstiques	3		TD 9	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
								TP 18						
X	X	KNYO55R2		EC	Dynamiques et évolutions des milieux de montagne	3		CM 3	1 CTA	écrit-et-oral	100%	1 CT	oral	100%
								TP 24						
X	O	KNYO5605		UE	UE902 Outils	11		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO5647		EC	Analyses de données et modélisation	4		TD 36	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	écrit-rapport	100%
								CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
X	O	KNYO56CO		EC	Méthodologie en écologie fonctionnelle	4		TD 12						
								TP 18						
X	O	KNYO56Q9		EC	Ecologie spatiale et rétro-observation	3		CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
								TD 12						
								TP 9						
X	O	KNYO573M		UE	UE903 Projet tutoré	4		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KNYO5786		PROJ901_ECOM	EC	Rapport bibliographique	4		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Ecrit = Rapport - 50% Oral - 50%		1 CT	écrit-rapport	100%	Ecrit = Rapport - 50% Oral - 50%	
X	X	KNYO4YTL		IMPA901_EPGM	EC	Etudes d'impacts	4		CM 6	1 CT	oral-soutenance	100%			RP	report	100%		
									TD 22.5										
X	X	KNYO57C3		TAXO901_ECOM	EC	Spécialisation taxonomique	4		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Ecrit = rapport - 50% Oral - 50%		1 CT	oral	100%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO2L7KTC</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>												
X	O	KNYO57F7			UE	<b>UE001 Professionnalisation</b>	<b>30</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		<b>Voir remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>			
X	O	KNYO57K3		STAG001_ECOM	EC	Stage en organisme de recherche ou entreprise	30		Stage 0	1 CTA	écrit-et-oral	Ecrit = rapport - 60% Oral - 40%		1 CT	écrit-et-oral	Ecrit = rapport - 60% Oral - 40%			

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 223

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK03 221

Parcours : M2 - SEAM - Diagnostic de la contamination et restauration des écosystèmes

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9	KO2L9XL3	Semestre 9				30														
X	O	KNYO57OK		UE	UE901 Outils d'aide à la décision	6		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20				Voir	remarques	Note plancher 8/20			
X	O	KNYO57S8	VISI901_DCOR	EC	Visites de Sites	1		TP 8	1 CTA	écrit-rapport	100%			RP	report	100%				
X	O	KNYO5806	BIOL901_DCOR	EC	Microbiologie	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
								TD 9												
X	O	KNYO588M	POLL901_DCOR	EC	Modélisations des pollutions	3		CM 7,5	1 CTA	pratique	1h00	20%		RP	report	20%				
								TD 1,5	1 CTA	écrit-rapport		80%		RP	report	80%				
								TP 16												
X	O	KNYO58GP		UE	UE902 Réhabilitation des milieux 1	10		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20				Voir	remarques	Note plancher 8/20			
X	O	KNYO58KG	AIRS901_DCOR	EC	Trait. air, effluents gazeux, ambiances de travail	5		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	3h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	80%			
								TD 15	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report	20%				
								TP 16												
X	O	KNYO58X0	EAUX901_DCOR	EC	Traitement des eaux résiduelles	5		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	3h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	80%			
								TD 18	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report	20%				
								TP 8												
X	O	KNYO5977		UE	UE903 Réhabilitation des milieux 2	7		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20				Voir	remarques	Note plancher 8/20			
X	O	KNYO59A5	SOLS901_DCORE	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		CM 15	1 CTA	pratique-examen	1h00	25%		RP	report	25%				
								TD 4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	55%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	55%			
								TP 8	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report	20%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNYO59P2		DECH901_DCOR	EC	Gestion des déchets	2		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										
X	O	KNYO59Y8		GEOS901_DCOR	EC	Géostatistique	1		CM 4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
X	O	KNYO5A5J		POLL902_DCOR	EC	Introduction à la pollution radioactive	1		CM 6	1 CTA	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5ADK</b>			<b>UE</b>	<b>UE904 Approche intégrée de la réhabilitation</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5AH3		PROJ901_DCOR	EC	Gestion de projets et management	3		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	O	KNYO5ATX		PROJ902_DCOR	EC	Projets en environnement	2		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
									TD 15										
X	O	KNYO5AZV		ACTE901_DCOR	EC	Acteurs des enjeux environnementaux	1		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KNYO5134		REUN901_EPGM	EC	Conduite de réunion et gestion de conflit	1		CM 6	CT	assidue		100%		RP	report		100%	
<b>SEM 10</b>		<b>KO2LABJ9</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5B5C</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Communication</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5B8D		ANGL001_DCOR	EC	Anglais	3		TD 18	3-5 CCI	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12										
X	O	KNYO5BI2		COMM001_DCOR	EC	Communication autour de la question environnementale	2		CM 9	1 CTA	pratique		100%		RP	report		100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5BS4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Ouverture et perfectionnement</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5BWM		PROJ001_DCOR	EC	Projets et conférences	3		CM 6	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
									TD 21										
X	O	KNYO5C4V		TOXI001_DCOR	EC	Ecotoxicologie	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5CLP</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Professionnalisation</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5CQ1		STAG001_DCOR	EC	Stage en organisme de recherche ou entreprise	20		Stage 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASINF 210

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Informatique

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B4MH03 210

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7**      **KN91HJZM**      **Semestre 7**      **30**

	O	KO1ABNNH			UE	<b>UE701 Programmation</b>	<b>12</b>												
X	O	KO1ABNQ4		INFO701_INFO	EC	Développement mobile et interactif	3		CM 6										
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%	
X	O	KO1ABNYQ		INFO702_INFO	EC	Programmation générique	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KO1ABO76		INFO703_INFO	EC	Conception orientée objet 2	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		1 RP	report		40%	
X	O	KO1ABR34		INFO704_INFO	EC	Ergonomie des applications	3		CM 5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	présentation par groupe	RP	report		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur
									TD 15										
	O	KO1ABOUF			UE	<b>UE702 Systèmes distribués</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABOWV		INFO705_INFO	EC	Applications réparties	3		CM 5										
									TP 15	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%	
X	O	KO1ABP3H		INFO706_INFO	EC	Développement d'architectures distribuées	3		CM 5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TP 15	1 CI	pratique	50%			RP	report	50%		
X	O	KO1ABP9V		INFO707_INFO	EC	Parallélisme	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 10,5										
									TP 16	1 CI	pratique	50%			RP	report	50%		
	O	KO1ABPJG			UE	<b>UE703 Entreprenariat</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABPMG		COMM701_INFO	EC	Communication et fonctionnement des entreprises	3		CM 6	1 CTA	oral	100%	Etudes de CV. Présentation individuelle		RP	report	100%		
									TD 18										
X	O	KO1ABPSX		DROI701_INFO	EC	Droit du travail, des contrats et du logiciel	3		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KUMGC7VX		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3												
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KN91I1SV</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KR51Y5TT			BLOC	BLOC 1			0		Voir remarques		Note plancher 10/20						
X	O	KO1ABPXF			UE	<b>UE801 Intégration et déploiement</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABPZQ		INFO801_INFO	EC	Architectures logicielles	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 7,5										
									TP 15	1 CI	pratique	50%			RP	report	50%		
X	O	KO1ABQ8C		INFO802_INFO	EC	Architectures orientées services	3		CM 6										
									TD 6										
									TP 12	1 CTA	pratique	100%			CT	pratique	100%		
X	O	KO1ABQJ5		INFO803_INFO	EC	Intégration continue	3		CM 9										
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	8h00	100%		RP	report	100%		
X	O	KO1ABQS1			UE	<b>UE802 Analyse et traitement</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABQUC		INFO804_INFO	EC	Informatique graphique	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique	40%			RP	report	40%		
X	O	KO1ABOHM		INFO805_INFO	EC	Compilation	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TD 9														
									TP 12	1 CI	pratique		40%			RP	report		40%				
X	O	KO1ABRAD		INFO806_INFO	EC	Introduction à l'intelligence artificielle	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%				
									TD 7,5														
									TP 12	1 CI	pratique		40%			RP	report		40%				
X	O	KR521XZM			BLOC	BLOC 2			0	Voir remarques		Note plancher 10/20											
	O	KO1ABRI9			UE	<b>UE803 Insertion professionnelle</b>	12																
X	O	KO1ABRKI		PROJ801_INFO	EC	Projet professionnalisant	5		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance		RP	report		100%				
X	O	KO1ABRMW		STAG801_INFO	EC	Stage en entreprise	5		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance		RP	report		100%				
X	O	KUMGFN6B		ANGL801_MIRT	EC	Anglais	2																
										1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.		1 CT	oral		100%			Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	écrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit									
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre									
										CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle									
									EAD 12														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASINF 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Informatique

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B5MH03 211

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 2**

**SEM 9**      **KN91IO4R**      **Semestre 9**      **30**

	O	KO1ABRPY			UE	<b>UE901 Informatique ambiante</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABRSM		INFO901_INFO	EC	Algorithmes distribués	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit	1h30	60%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%
X	O	KO1ABS0W		INFO902_INFO	EC	Internet des objets	3		CM	6						1 CT	ecrit-maison		100%
									TD	9									
									TP	12									
									EAD	0	2 CC	ecrit-et-oral		100%					
X	O	KO1ABS98		INFO903_INFO	EC	Systèmes interactifs ambiants	3		CM	6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-maison		100%
									TD	9									
									TP	12									
	O	KO1ABSJJ			UE	<b>UE902 Intelligence artificielle</b>	<b>12</b>												
X	O	KO1ABSM0		INFO904_INFO	EC	Data Mining	3		CM	6									
									TD	9									
									TP	12	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%
X	O	KO1ABSW8		INFO905_INFO	EC	Machine Learning	3		CM	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	9										
X	O	KO1ABT4J		INFO906_INFO	EC	Web sémantique	3		TP	12	1 CT	oral-expose	100%		1 CT	oral-expose	100%			
									CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	RP	report		40%		
X	X	KO1ABTCC		INFO907_INFO	EC	Ingénierie de la connaissance	3		CM	6										
									TD	9										
									TP	12	2-3 CC	pratique		100%	Évaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	RP	report		100%	
X	X	KOCZ812E		INFO001_CMI	EC	Traitement et analyse d'image	3		CM	12										
									TD	4										
									TP	12	2-3 CC	pratique		100%	Évaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	CT	oral	0h30	100%	
	O	KO1ABTK3			UE	<b>UE903 Ingénierie logicielle</b>	<b>9</b>													
X	O	KO1ABTQ1		INFO908_INFO	EC	Business Process Management	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		
									TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-et-oral		50%	RP	report		50%		
X	O	KO1ABTZ6		INFO909_INFO	EC	Génie logiciel	3		CM	6	2--3 CC	oral-expose		100%	Jeux de rôles, évaluation sur la progression	RP	report		100%	
									TD	9										
									TP	12										
X	O	KO1ABU88		INFO910_INFO	EC	Introduction DevOps	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	RP	report		40%		
<b>SEM 10</b>		<b>KN91JDC6</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KO1ABUG3			UE	<b>UE001 Sûreté des applications</b>	<b>9</b>													
X	O	KO1ABUIY		INFO001_INFO	EC	Sécurité des applications	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	RP	report		40%		
X	O	KO1ABUQ8		INFO002_INFO	EC	Cryptologie	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	RP	report		40%		
X	O	KO1ABUYM		INFO003_INFO	EC	Analyse d'algorithmes	3		CM	7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
									TD 7,5																
									TP 12	1 CI	pratique		40%						RP	report		40%			
		O	KO1ABV7G		UE	UE002 Entreprenariat	21																		
X		O	KO1ABV9O	PROJ001_INFO	EC	Projet professionnalisant	6		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance	RP	report		100%							
X		O	KO1ABVBT	STAG001_INFO	EC	Stage en entreprise	9		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance	RP	report		100%							
X		O	KO1ABVE3	INNO001_INFO	EC	Innovation numérique	3		CM 6	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur	RP	report		100%							
X		O	KOY0HH2X	ANGL001_SCEM	EC	Anglais	3							Jeu de rôle par équipe à partir d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise	1 CT	oral	2h00	100%	Passage de test TOEIC						
														Passage de test TOEIC											
														Jeux de rôle par équipe à partir d'un sujet imposé. L'équipe dispose du sujet en avance et doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise											
										EAD 12															

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASMMAA 160

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Mathématiques et applications

**Catalogue** : ODF

**VET** : B4MF01 210

**Parcours** : Modélisation mathématique et analyse appliquée - Classique et alternance

**Année** : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7**      KN91ODWU      **Semestre 7**      **30**

	O	KO2XI628			UE	<b>UE701 Mathématiques</b>	<b>18</b>												
X	X	KO2XI64L		MATH701_MATH	EC	Analyse appliquée	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KO2XI6EM		MATH702_MATH	EC	Modélisation numérique et calcul scientifique	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KO2XI6QP		MATH703_MATH	EC	Martingales et chaînes de Markov	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KP700VIR		MATH704_CMI	EC	Équations aux dérivées partielles	6		CM	24	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
	O	KO2XI7BS			UE	<b>UE702 Informatique</b>	<b>6</b>												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO2XI7G0		INFO701_MATH	EC	Programmation 1	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TD 9											
									TP 8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KO2XI7PK		INFO702_MATH	EC	Bases de données 1	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TD 9											
									TP 8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
	O	KO2XI7ZM			UE	UE703 Anglais	3													
X	O	KUMH8F2U		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3													
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours	
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités						
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre						
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle						
X	O	KO2XI8EG			UE	UE704 Professionnalisation	3													
X	O	KO2XI8GU		COMM701_MATH	EC	Communication	1		TD 12	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	L5CHTIK0		PROJ702_MATH	EC	Projet en python	2		CM 1,5	1 CTA	oral-expose		100%	Projet	RP	report		100%		
									TD 3											
									TP 8											
<b>SEM 8</b>		<b>KN91OWRG</b>	<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>													
	O	KO2XI8V2			UE	UE801 Mathématiques	18													
X	X	KO2XI8Y3		MATH801_MATH	EC	Optimisation	6		CM 24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
										1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 15											
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
X	X	L5CIWNOG		MATH805_MATH	EC	Analyse statistique multivariée	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TP 16	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
X	X	L5CJ3TYD		MATH806_MATH	EC	Machine learning	3		TP 24	CTA	pratique		100%	Projet	RP	report		100%		
X	X	KO2XI9HT		MATH803_MATH	EC	Séries chronologiques	6		CM 24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
										1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 15											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TP	16	1 CTA	pratique	20%					RP	report	20%		
X	X	KP700W1Y		MATH804_CMI	EC	Discrétisation équations aux dérivées partielles	6		CM	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%				1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
											1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%								
									TD	15												
									TP	16	1 CTA	pratique	20%					RP	report	20%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO2XIA00</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Informatique</b>	<b>6</b>															
X	O	KO2XIA3U		INFO801_MATH	EC	Programmation 2	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%				1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9												
									TP	8	1 CTA	pratique	30%					RP	report	30%		
X	O	KO2XIAD0		INFO802_MATH	EC	Génie logiciel	1		CM	4,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%				1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD	4,5												
									TP	4	1 CI	écrit-memoire	30%					RP	report	30%		
X	O	KO2XIAXY		PROJ802_MATH	EC	Introduction au langage C	2		CM	1,5	1 CTA	oral-expose	100%	Projet				RP	report	100%		
									TD	3												
									TP	8												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO2XIAQ5</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Professionnalisation</b>	<b>6</b>															
X	O	KO2XIASS		COMM801_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication	1		TD	12	1 CTA	écrit-et-oral	100%					RP	report	100%		
X	O	KO2XIANG		PROJ801_MATH	EC	Projet/Stage	3		Other	0	1 CTA	écrit-rapport	50%					RP	report	100%		
											1 CTA	oral-soutenance	50%									
X	O	KUMHAJG9		ANGL801_MIRT	EC	Anglais	2															
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MAT1	Anglais			TD	19,5	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.		1 CT	oral	100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.		
											1 CC	écrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit							
											CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre							
											CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									EAD 12											

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KN91PHX9 Semestre 9 30

X	O	KO2XIBIF			UE	UE901 Mathématiques	18												
X	O	KO2XIBKR		MATH901_MATH	EC	Recherche opérationnelle	6		CM	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%
									TD	16,5									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	O	KO2XIBV5		MATH902_MATH	EC	Modélisation aléatoire et simulation stochastique	6		CM	24	1 Cl	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%
									1 CTA		écrit-surveillance	2h00	40%						
									TD	16,5									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	O	KO2XIC5O		MATH903_MATH	EC	Analyse statistique multivariée	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%
									TP	16	1 CTA	pratique		30%		RP	report		20%
X	O	KO2XIDL2		PROJ901_MATH	EC	Machine Learning	3		TP	24	CTA	pratique		100% Projet		RP	report		100%
	O	KO2XICF2			UE	UE902 Informatique	6												
X	O	KO2XICIK		INFO901_MATH	EC	Big Data	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%
									TD	7,5									
									TP	8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%
X	O	KO2XICTI		ALGO901_MATH	EC	Algorithmique et Programmation avancée	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%
									TD	7,5									
									TP	8	1 CTA	écrit-mémoire		30%		RP	report		30%
X	O	KO2XID65			UE	UE903 Professionnalisation	6												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO2XID8N		COMM901_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication 3	1		CM 4	1 CTA	écrit-et-oral	100%		1 CT	oral	0h15	100%		
									TD 4										
X	O	L5JNVTSX		PROJ903_MATH	EC	Introduction à C ++	2		CM 3	1 CTA	oral-expose	100%	Projet	RP	report		100%		
									TD 6										
									TP 9										
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD 24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise	1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC
										1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC					
										3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise					
									EAD 20										

**SEM 10**      **KN91Q7W0**      **Semestre 10**      **30**

	O	KOCZ80Q9			UE	UE001 Entrepreneuriat	30											
X	O	KOCZ80VZ		PROJ001_MATH	EC	Projet professionnalisant	9		TD 14									
									Other 0	1 CTA	écrit-rapport	50%		RP	report		100%	
										1 CTA	oral-expose	50%						
X	O	KOCZ8101		STAG001_MATH	EC	Stage de fin d'études	18		Other 0	1 CTA	écrit-rapport	25%		RP	report		100%	
										1 CTA	pratique	50%						
										1 CTA	oral-soutenance	25%						
X	O	KOCZ812E		INFO001_CMI	EC	Traitement et analyse d'image	3		CM 12									
									TD 4									
									TP 12	2-3 CC	pratique	100%	Evaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	CT	oral	0h30	100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME :** Master  
**VDI :** MASESET 160

**Domaine :** Sciences, Technologies, Santé  
**Mention :** Réseaux et télécommunication

**Catalogue :** ODF

**Année :** 2022-2023

**VET :** B4MG01 210

**Parcours :** Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7** KO8C0VUD **Semestre 7** 30

X	O	KO419HPX			UE	<b>UE701 Electronique des télécommunications</b>	<b>9</b>													
				ETRS701_ESET	MODU	Electroniques des télécommunications		3	CM	10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
X	O	KO419HS9							TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
X	O	KO419I0F			MODU	Electroniques des signaux rapides et CEM		3	CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
				ETRS702_ESET					TD	9										
									TP	12	1 CI	oral		40%		RP	report		40%	
X	O	KO419I8I			MODU	Circuits microondes		3	CM	10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
				ETRS703_ESET					TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419IH3			UE	<b>UE702 Système embarqué sur Puce</b>	<b>6</b>													
X	O	KO419JIT			MODU	Programmation C pour systèmes embarqués		3	CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
				ETRS704_ESET					TP	20										
X	O	KO419Q3I			MODU	Radiocommunications		3	CM	10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
				ETRS721_RT					TD	3										
									TP	8	1 CI	ecrit-rapport		40%		RP	report		40%	
	O	KO419IR4			UE	<b>UE703 Traitement du Signal et applications</b>	<b>9</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO419ITQ		ETRS705_ESET	MODU	Traitement du signal		4	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
									TD 10,5										
									TP 16										
X	O	KO419J2F		ETRS706_ESET	MODU	Processeurs de traitement du signal		5	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	66%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	66%	
									TD 10,5										
									TP 16	1 CTA	pratique	2h00	34%		RP	report		34%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO419JCC</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Communication et professionnalisation</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419QOV		ETRS722_RT	MODU	Fonctionnement des entreprises et communication		3	CM 12										
									TD 6	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances.	RP	report		100%	
X	O	KUMDOSLH		ANGL701_MIRT	MODU	Anglais		3											
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KO8C46KG</b>		<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>											
	<b>O</b>	<b>KO419JFG</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Réseaux et Communication</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419JHV		ETRS801_ESET	MODU	Réseaux IP et IOT		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	66%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	66%	
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	1h30	34%		RP	report		34%	
X	O	KO419JQK		ETRS802_ESET	MODU	Traitement du signal		3	CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 16	1 CTA	pratique	1h30	40%		RP	report		40%	
	<b>O</b>	<b>KO419K01</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Intégration de systemes embarqués</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419K27		ETRS803_ESET	MODU	Systèmes sur puces programmables PSoC		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
									TP 12										
X	O	KO419K98		ETRS804_ESET	MODU	FPGA et processeurs reconfigurables		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	1h30	50%		RP	report		50%	
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419KKZ</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Ouverture - Option classique</b>		<b>3</b>											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO419S66		ETRS821_RT	MODU	Systèmes communicants		1	CM 6											
									TD 4,5	1 CT	pratique		100%	Mini projets pendant les séances	RP	report		100%		
X	O	KUMDRF6N		ANGL801_MIRT	MODU	Anglais		2												
										1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	1 CT	oral		100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	ecrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit						
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre						
										CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle						
									EAD 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419KUY</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Ouverture - Option alternance</b>		<b>3</b>												
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3	CM 9											
									TD 6	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%	Notation sur la progression des capacités de communication des alternants	RP	report		100%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419L0G</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Entreprise - Option classique</b>		<b>15</b>												
X	O	KO419STY		ETRS823_RT	MODU	Stage en entreprise		9	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
X	O	KO419SWJ		ETRS824_RT	MODU	Projet et entreprise		6	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419L37</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Entreprise - Option alternance</b>		<b>15</b>												
X	O	KO419T2M		ETRS825_RT	MODU	Alternance		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASESET 171

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B5MG01 211

Parcours : Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 2

SEM 9 KO8C7RGH Semestre 9 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KO419L5T			UE	UE901 Anglais et communication dans l'entreprise	4														
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD 24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise		1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC	
										1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC							
										3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise							
									EAD 20												
X	O	KO419T8C		ETRS921_RT	MODU	Techniques de communication		1	CM 12	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances		RP	report		100%		
	O	KO419L8L			UE	UE902 Electronique et Télécommunications	8														
X	O	KO419LAY		ETRS901_ESET	MODU	Conception de circuits numériques			CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 9												
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		50%			RP	report		50%		
X	O	KO419LJM		ETRS902_ESET	MODU	Composants radiofréquences intégrés			CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 3												
									TP 8	1 CT	écrit-rapport		50%			RP	report		50%		
X	O	KO419TFR		ETRS922_RT	MODU	Principes de radiocommunications			CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 4,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KO419LSO			UE	<b>UE903 Intégration et Systèmes embarqués</b>	<b>18</b>													
X	O	KO419LV6		ETRS903_ESET	MODU	Système d'exploitation temps réel		3	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TP 20	1 CT	pratique	1h30	50%		RP	report		50%		
X	O	KO419M3L		ETRS904_ESET	MODU	Noyau linux pour l'embarqué		3	CM 12											
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
X	O	KO419M9W		ETRS905_ESET	MODU	Bus de communication		3	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TP 28	1 CT	pratique	1h30	50%		RP	report		50%		
X	O	KO419MH0		ETRS906_ESET	MODU	Optimisation consommation des systèmes embarqués		3	CM 8	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
									TP 20											
X	O	KO419MOR		ETRS907_ESET	MODU	Mise en À*uvre des microcontrôleurs 32 bits		3	CM 0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 RP	report		100%		
									TP 24											
X	O	KO419MTM		ETRS908_ESET	MODU	Intégration avancée des composants		3	CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 9											
									TP 20	1 CT	écrit-rapport		50%		1 RP	report		50%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO8C8MCH</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KO419N1Z			UE	<b>UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation</b>	<b>2</b>													
X	O	KO419UZ6		ETRS021_RT	MODU	Préparation à l'insertion professionnelle		2	CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TP 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419N7R</b>			UE	<b>UE002 Alternance</b>	<b>21</b>													
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
<b>X</b>		<b>KO419NAI</b>			UE	<b>UE002 Option classique</b>	<b>21</b>													
X	O	KO419VIZ		ETRS023_RT	MODU	Stage (option non alternants)		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
X	O	KO419VLL		ETRS024_RT	MODU	Projet industriel (option non alternants)		6	TD 7,5	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
									TP 80											
	O	KO419NDM			UE	<b>UE003 Télécommunications</b>	<b>7</b>													
X	O	KO419NGD		ETRS001_ESET	MODU	Antennes		2	CM 4,5											
									TD 1,5											
									TP 7	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO419NQH		ETRS002_ESET	MODU	Transmissions optiques haut débit		3	CM	19,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	9										
									TP	8	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	
X	O	KO419NYR		ETRS003_ESET	MODU	Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs		2	CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	4,5										
									TP	8	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI : MASTRI 160

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B4MG02 210

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO8CHB50 Semestre 7 30

X	O	KO419OCE			UE	UE701 Informatique Générale pour l'Ingénieur	9													
									CM	5										
X	O	KO419OGE		ETRS711_TRI	MODU	Conception et développement logiciel	4		TD	15										
									TP	16	2-3 CC	pratique-examen	70%		1 CT	pratique-examen	70%			
											1 CT	ecrit-rapport	30%		RP	report	30%			
X	O	KO419OUU		ETRS712_TRI	MODU	Industrialisation du dévelpm. et déploiement continu	5		CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		
									TP	33	1 CTA	pratique	1h30	50%	1 CT	pratique	1h30	50%		
	O	KO419P9R			UE	UE702 Sécurité des systèmes d'information	8													
X	O	KO419PDZ		ETRS713_TRI	MODU	Sécurité des réseaux	6		CM	15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	12										
									TP	24	1 CT	pratique	2h00	40%	RP	report		40%		
X	O	KO419PQX		ETRS714_TRI	MODU	Audit sécurité réseaux	2		CM	6										
									TD	6	1 CT	ecrit-rapport		100%	1 CT	ecrit-rapport		100%	Mini projet	
	O	KO419PZU			UE	UE703 Télécommunications	7													
X	O	KO419Q3I		ETRS721_RT	MODU	Radiocommunications	3		CM	10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	3										
									TP	8	1 CI	ecrit-rapport		40%	RP	report		40%		
X	O	KO419Q9O		ETRS715_TRI	MODU	Ingénierie des réseaux	4		CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	6	1 CI	écrit-rapport		25%		RP	report		25%	
									TP	16	1 CI	écrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419QLU			UE	<b>UE704 Communication et professionnalisation</b>	<b>6</b>													
X	O	KO419QOV		ETRS722_RT	MODU	Fonctionnement des entreprises et communication		3	CM	12										
									TD	6	2 CC	pratique	100%	Jeux de rôle pendant les séances.		RP	report		100%	
X	O	KUMDV18E		ANGL701_MIRT	MODU	Anglais		3												
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD	19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
											2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
											CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD	12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KO8CI5PN</b>		<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>												
	O	KO419QVS			UE	<b>UE801 Infrastructures réseaux et télécoms</b>	<b>6</b>													
X	O	KO419QXW		ETRS811_TRI	MODU	Télécommunications Mobiles		3	CM	21,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD	8										
									TP	4										
X	O	KO419R83		ETRS812_TRI	MODU	Réseaux MPLS		3	CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD	3										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KO419RHZ			UE	<b>UE802 Administration et services</b>	<b>6</b>													
X	O	KO419RKM		ETRS813_TRI	MODU	Supervision des réseaux		3	CM	10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD	6										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419RSU		ETRS814_TRI	MODU	Systèmes répartis		3	CM	6										
									TD	3										
									TP	18	1 CT	pratique	1h30	100%		1 CT	pratique	1h30	100%	
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419S3C</b>			UE	<b>UE803 Ouverture 1</b>	<b>3</b>													
X	O	KO419S66		ETRS821_RT	MODU	Systèmes communicants		1	CM	6										
									TD	4,5	1 CT	pratique		100%	Mini projets pendant les séances	RP	report		100%	
X	O	KUMDXNP0		ANGL801_MIRT	MODU	Anglais		2												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	1 CT	oral	100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	
										1 CC	ecrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit					
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre					
										CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle					
									EAD	12									
X	X	KO419SDX			UE	UE803 Ouverture 2	3												
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3	CM 9										
									TD 6	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%	Notation sur la progression des capacités de communication des alternants	RP	report	100%		
X	X	KO419SRM			UE	UE804 Stage et projet	15												
X	O	KO419STY		ETRS823_RT	MODU	Stage en entreprise		9	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		
X	O	KO419SWJ		ETRS824_RT	MODU	Projet et entreprise		6	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		
X	X	KO419SZK			UE	UE804 Alternance	15												
X	O	KO419T2M		ETRS825_RT	MODU	Alternance		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé..

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI : MASTRI 171

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B5MG02 211

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KO8CK9U5 Semestre 9 30

	O	KO419T5L			UE	UE901 Anglais et communication pour l'entreprise	4													
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD	24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise	1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC
											1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC					
											3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise					
									EAD	20										
X	O	KO419T8C		ETRS921_RT	MODU	Techniques de communication		1	CM	12	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances	RP	report		100%	
	O	KO419TCL			UE	UE902 télécommunications	13													
X	O	KO419TFR		ETRS922_RT	MODU	Principes de radiocommunications		2	CM	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD	4,5										
X	O	KO419TOF		ETRS911_TRI	MODU	Réseaux d'opérateur		4	CM	24,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD	3										
X	O	KO419TUUY		ETRS912_TRI	MODU	Téléphonie IP et services		4	CM	18	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TP	28	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419U2V		ETRS913_TRI	MODU	Mini-projets télécommunications		3	TP	14	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
	O	KO419U8D			UE	UE903 Réseaux	13													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO419UB4		ETRS914_TRI	MODU	Routage et optimisation de performances		4	TP 48	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KO419UFM		ETRS915_TRI	MODU	Topologie, techniques de transport		5	CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TP 32	1 CT	écrit-rapport		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419UN9		ETRS916_TRI	MODU	Sécurité, administration et supervision des réseaux		4	CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TP 9										
<b>SEM 10</b>		<b>KO8CKXZV</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>												
	O	KO419UW4			UE	<b>UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation</b>		2											
X	O	KO419UZ6		ETRS021_RT	MODU	Préparation à l'insertion professionnelle		2	CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TP 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO419V7E</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Stage ou alternance en entreprise</b>		<b>21</b>											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419VA4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Alternance</b>		<b>21</b>											
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
<b>X</b>		<b>KO419VGI</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Option classique</b>		<b>21</b>											
X	O	KO419VIZ		ETRS023_RT	MODU	Stage (option non alternants)		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
X	O	KO419VLL		ETRS024_RT	MODU	Projet industriel (option non alternants)		6	TD 7,5	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
									TP 80										
	O	KO419VU4			UE	<b>UE003 Informatique</b>		<b>7</b>											
X	O	KO419VWS		ETRS011_TRI	MODU	Projet développement		2	TP 32	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
X	O	KO419W8C		ETRS012_TRI	MODU	Internet des objets		3	CM 8	1 CT	oral-soutenance	0h20	100%		1 CT	écrit		100%	
									TD 2										
									TP 27										
X	O	KO419WHM		ETRS013_TRI	MODU	Architecture orientées service		2	CM 7										
									TP 21	1 CT	pratique	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASTAPS 160

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : B4MD00h 210

Parcours : Motricité humaine

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO1AD598 Semestre 7 30

	O	KNOS13RJ			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
	O	KNOS13U7			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD	24	2 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM	16	2 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%	
									TD	20										
	O	KNOS13WP			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM	18	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP	10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP 28	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique
X	O	KNOS13ZL		REVU701_MH	EC	Revue de littérature	3		Other 0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
<b>SEM 8 KO1ADUYK Semestre 8 30</b>																			
	O	KNOS1426			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>												
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD 8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP 8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD 20	2 CC	ecrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP 20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
	O	KNOS144P			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>												
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD 16	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other 0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage 130	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
										1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CCI	ecrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNOS1479			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>												
X	O	KNOS149W		SEM801_MH	EC	Séminaires scientifiques du LIBM	3		Other 0	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	
X	O	KNOS14D8		REDA801_MH	EC	Rédaction scientifique	3		Other 0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
X	X	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMNUM 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD01 211

Parcours : Motricité humaine

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9	KO1AE9QP	Semestre 9		30															
	O	KNOS14G7		UE	UE901 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZDL	SEM1901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM	60	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ	PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD	10	1 CT	ecrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	ecrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNOS14IU		UE	UE902 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNOS14LC	LIBM901_MH	EC	Séminaires LIBM et techniques de laboratoire	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	
X	O	KNOS14O6	BIOL901_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 1	3		Other	0						1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
									0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20					
X	O	KNOS14S8	BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
	O	KNOS14V7		UE	UE903 Enseignements appliqués	12													
X	O	KNOS14YD	REVU901_MH	EC	Revue de littérature	6		Other	0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
X	X	KNOS150Y	HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS153J	BIOL902_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 2	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS156I	SNAU901_MHEXT	EC	Système nerveux autonome	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS159B	AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS15DY	TISS901_MHEXT	EC	Ingénierie Tissulaire pour la Médecine	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KNOS15GR		NANO901_MHEXT	EC	Mécanobiologie & Nanotraceurs / Imagerie nucléaire	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
<b>SEM 10</b>		<b>KO1AEQXO</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
	<b>O</b>	KNOS15JP			<b>UE</b>	<b>UE001 Stage de fin d'études</b>	<b>30</b>												
X	X	KNOS15MD		STAG001_MH	EC	Stage de fin d'études	30		TD 12	1 CT	écrit-memoire		40%	sur l'EC, note plancher à 10/20	1 CT	écrit-memoire		40%	sur l'EC, note plancher EC à 10/20
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20
									Other 0	1 CI	pratique		20%	note plancher à 10/20	RP	report		20%	
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASTAPS 160

VET : B4MD00m 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme matériel

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KO17573U Semestre 7 30

	O	KNRERV77			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
	O	KNRERW32			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM 16	2 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%		
									TD 20											
	O	KNRERWK1			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM 18	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	
									TP 10											
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP 28	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique
X	O	KNRERX0B		CAPO701_IHM	EC	Conception assistée par ordinateur	3		TD 4	1 CT	ecrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP 20										
<b>SEM 8</b>		<b>KO175QEY</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
	O	KPS0232J			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>												
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP 8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD 20	2 CC	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP 20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM 26	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
	O	KPS0602D			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>												
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD 16	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other 0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage 130	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									1 CI	pratique		10%		RP	report		10%		
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CCI	écrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNRERYNR			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>												
X	O	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KO1G14IJ		ADTP801_IHM	EC	Analyses techniques des produits	3		CM 4	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	
									TD 4										
									TP 20										
X	O	KO1G14Q8		CDMA801_IHM	EC	Connaissances des matériaux	3		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASIHM 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD02 211

Parcours : Interface homme matériel

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9	KO1768JX	Semestre 9		30															
	O	KNRERZA2		UE	UE901 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZDL	SEMI901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ	PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNRERZRZ		UE	UE902 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZVH	CDGP901_STAPS	EC	Conception, développement et gestion de projet	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRERZZV	PROJ902_STAPS	EC	Projet tutoré : innovation	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral		20%		1 CT	oral		20%	
X	O	KNRES073		UE	UE903 Enseignements appliqués	12													
X	X	KNRES0A4		UE	UE903 Approfondissement ingénierie	12													
X	O	KNRES0DP	MATE901_IHM	EC	Caractéristiques des matériaux niveau 2	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRES0K0	INNO901_STAPS	EC	Innovation, Ecoconception et design	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	X	KNRES0PE	MEFI901_IHM	EC	Méthode des éléments finis	3		TP	40	1 CT	écrit	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique
X	X	KNRES0V8	MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD	32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES105	CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KNOS14S8	BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS150Y	HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KNOS159B		AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
	X	KNRES15L			UE	<b>UE903 Approfondissement sciences de la vie</b>	<b>12</b>													
X	O	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES188		PHYS901_IHM	EC	Physiologie et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1EA		BIOM901_IHM	EC	Biomécanique et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1J2		NEUR901_IHM	EC	Neurophysiologie et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
	X	KNRES1OG			UE	<b>UE903 Approfondissement conception chaussures</b>	<b>12</b>													
X	O	KNRES1R7		CHAU901_IHM	EC	Connaissances théoriques chaussures et composants	3		TP 40	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1X2		CHAU902_IHM	EC	Conception développement de chaussures	3		TP 40	1 CT	pratique		100%	Note plancher: 5/20 projet de conception de chaussures, évaluation sur plusieurs séances	RP	report		100%		
X	O	KNRES21S		CHAU903_IHM	EC	Production industrialisation de chaussures	3		TP 40	1 CT	oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	X	KNRES0PE		MEFI901_IHM	EC	Méthode des éléments finis	3		TP 40	1 CT	écrit	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	
X	X	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	X	KNRES105		CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO176LHG</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KNRES281			UE	<b>UE001 Stage de fin d'études</b>	<b>30</b>													
X	X	KNRES2AP		STAG001_IHM	EC	Stage de fin d'études	30		TD 12	1 CT	écrit-mémoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC: 10/20	1 CT	écrit-mémoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC : 10/20	
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	
									Other 0	1 CI	pratique		20%	Note plancher: 10/20	RP	report		20%		
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASTAPS 160

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : B4MD00e 210

Parcours : Interface homme environnement

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KO1AJ8MN Semestre 7 30

	O	KNORR92Z			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM	36	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP	12										
	O	KNORR97B			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD	24	2 CC	ecrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM	16	2 CC	ecrit-dossier		100%		RP	report		100%	
									TD	20										
	O	KNORR9BD			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM	18	1 CT	ecrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP	10										
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP	28	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique
X	O	KNORR9EZ		CESL701_IHE	EC	Connaissances des Espaces Sport & Loisir	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
<b>SEM 8 KO1AJOHJ Semestre 8 30</b>																			
	O	KNRERX72			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>												
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD 8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP 8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD 20	2 CC	ecrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP 20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
	O	KNRERXY1			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>												
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD 16	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other 0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage 130	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
										1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CCI	ecrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNORR9RR			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>												
X	O	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KNORRA1W		CETV801_IHE	EC	Connaissances des espaces de travail et de vie	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASIHE 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD03 211

Parcours : Interface homme environnement

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9	KO1AK67S	Semestre 9		30															
	O	KNORRA8J		UE	UE901 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZDL	SEMI901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ	PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNORRABT		UE	UE902 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZVH	CDGP901_STAPS	EC	Conception, développement et gestion de projet	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRERZZV	PROJ902_STAPS	EC	Projet tutoré : innovation	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral		20%		1 CT	oral		20%	
	O	KNORRAEV		UE	UE903 Enseignements appliqués	12													
X	O	KNRES0K0	INNO901_STAPS	EC	Innovation,Ecoconception et design	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRES105	CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KNORRAHP	AESL901_IHE	EC	Aménagement des espaces sport et loisir	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNORRAOP	AETV901_IHE	EC	Aménagement des espaces de travail et de vie	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-dossier	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES0V8	MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD	32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS14S8	BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS150Y	HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS159B	AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>SEM 10</b>		<b>KO1AKKRF</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
	O	KNORRAVH			UE	UE001 Stage de fin d'études	30												
X	X	KNORRAYM		STAG001_IHE	EC	Stage de fin d'études	30		Stage 500	1 CT	écrit-mémoire	40%	sur l'EC, note plancher à 10/20		1 CT	écrit-mémoire	40%	sur l'EC, note plancher EC à 10/20	
									Other 0	1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20		1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20	
										1 CI	pratique	20%	note plancher à 10/20		RP	report	20%		
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%		

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLÔME : MASTER**domaine : SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES  
mention : SCIENCES DU LANGAGE

2022-2023

VDI : MASSURD/221  
VET : A5MP01/221spécialité :  
parcours : Enseignement et surdité

En fonction de la situation sanitaire les cours et/ou examens pourront être réalisés en distanciel

Année	Semestre Obligatoire X : a choix F : facultatif	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU	ECTS Coef.	Volume horaire			MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
					UE	EC/ Modu	Matière			CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)
2ème année																						
	SEM 9	ACES9SEM	S9 MAS SLGES	SEM				30														
	O	ACES9U10	SLGES UE901 LANG	U.E.	UE901 Langues et communication				8	20	103										note plancher à 10	
	O	ACES9E11	LANG901_SLGES	E.C.		La langue des signes (perfectionnement) - Bilinguisme - Linguistique LSF - Utilisation de la LSF dans l'enseignement			4	20	80	2 CC	Ecrit		20%						note plancher à 10	
	O	ACES9E12	LANG902_SLGES	E.C.		Le code langage parlé complété			4		14	CT	Oral	20mn	100%						note plancher à 10	
	O			E.C.	MODU	Communication non verbale					9										module non évalué	
	O	ACES9U20	SLGES UE902 PSYC	U.E.	UE902 Psychologie : Handicaps associés				3	16											note plancher à 10	
	O	ACES9E21	PSYC902_SLGES	E.C.		Handicaps associés			3	16		CT	Ecrit	90mn	100%							note plancher à 10
	X	ACES9U30	SLGES UE903	U.E.	UE903 Option 1 Education précoce et enseignement primaire				19	145	38											note plancher à 10
	O	ACES9E31	PEDA901_SLGES	E.C.		Pédagogie pratique			6	53	12	CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O			E.C.	MODU	Culture numérique et apprentissage TICE					10											module non évalué
	O	ACES9E32	EDUC901_SLGES	E.C.		Accompagnement familial et éducation précoce			2	10		CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E33	EDUC902_SLGES	E.C.		Apprentissage de la parole et du langage			2	24		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E34	FRAN901_SLGES	E.C.		Français : apprentissages fondamentaux			5	30		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E35	MATH901_SLGES	E.C.		Mathématiques : apprentissages fondamentaux			2	8	16	CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 7
	O	ACES9E36	DIDA901_SLGES	E.C.		Didactique des sciences humaines et des sciences			2	20		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 7
	X	ACES9U40	SLGES UE904	U.E.	UE904 Option 2 Enseignement secondaire				19	145	38											note plancher à 10
	O	ACES9E31	PEDA901_SLGES	E.C.		Pédagogie pratique			6	53	12	CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O			E.C.	MODU	Culture numérique et apprentissage TICE					10											module non évalué
	O	ACES9E41	PSYC903_SLGES	E.C.		Psychologie - Sociologie de l'adolescent			2	10		CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E42	LANG903_SLGES	E.C.		Perfectionnement de la LSF, de la parole et du langage			2	24		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E43	FRAN902_SLGES	E.C.		Français			5	30		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E44	MATH902_SLGES	E.C.		Mathématiques en secondaire			2	8	16	CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 7
	O	ACES9E36	DIDA901_SLGES	E.C.		Didactique des sciences humaines et des sciences			2	20		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 7

**Observations :**

UE : Unité d'Enseignement  
 EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE  
 ECTS / Coef. ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
 Code CNU : Discipline de l'enseignement  
 CM : Cours Magistral  
 TD : Travaux Dirigés  
 TP : Travaux Pratiques  
 CC : Contrôle Continu  
 CT : Contrôle Terminal  
 Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)

TYPE DIPLÔME : MASTER

domaine : SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

2022-2023

VDI : MASSURD/221

mention : SCIENCES DU LANGAGE

VET : A5MP01/221

spécialité :

parcours : Enseignement et surdité

Les examens seront réalisés en distanciel

Année	Semestre	Obligatoire X: à choix F: facultatif	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code GNU	Coef.	Volume horaire			MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
						UE	EC/ Modu	Matière			CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)
2ème année																							
	SEM 10		ACES0SEM	S10 MAS SLGES	SEM				30														
	O		ACES0U10	SLGES UE001 MESP	U.E.	UE 001 MESP - Mise en situation professionnelle			28		500									note plancher à 10			
	O		ACES0E11	STAG001_SLGES	E.C.	Stage en responsabilité (alternance) Le mémoire est à envoyer par mail et par courrier au CNFEDS au plus tard le 02 mai 2019			28		500			Mémoire		60%				Report 60%			
	O		ACES0U20	SLGES UE002 TICE	U.E.	UE 002 TICE - Culture numérique et apprentissage TICE			2		16									Validation de compétences			
	O		ACES0E21	NUME001_SLGES	E.C.	Culture numérique et apprentissage TICE					16			Dossier									
														Oral	30mn					Oral			

**Observations :**

UE : Unité d'Enseignement  
 EC / Mo: Élément Constitutif de l'UE  
 ECTS / (ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
 Code CN: Discipline de l'enseignement  
 CM : Cours Magistral  
 TD : Travaux Dirigés  
 TP : Travaux Pratiques  
 CC : Contrôle Continu  
 CT : Contrôle Terminal  
 Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)



TYPE DIPLOME : DAEU

Option : A travail social

2022-23

VDI : DAEUA/211



VET : P0DATS/211

Table with columns for Year, Semester, Code Apogée, Libellé court, Nature, UE, EC/Modu, Matière, code CNU, ECTS, Coef., Volume horaire (CM, TD, TP), MCC SESSION 1 (TYPE, NATURE, Durée, Coef., REMARQUE), and MCC SESSION 2 (TYPE, NATURE, Durée, Coef., REMARQUE).

Observations : UE : Unité d'Enseignement
EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE
ECTS / Coef. : ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS
Code CNU : Discipline de l'enseignement
CM : Cours Magistral
TD : Travaux Dirigés
TP : Travaux Pratiques
CC : Contrôle Continu
CT : Contrôle Terminal
Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)

TYPE DIPLÔME :

DAEU

Option : A

2022 mcc daeu

2022-23

VDI : DAEUA/211  
VET : P0DATS/211

Année	Semestre	Obligatoire X: a choix F: facultatif	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU	ECTS	Coef.	Volume horaire				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2																		
						UE	EC/ Modu	Matière				CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)														
																									Orientation													
<b>ANNEE</b>			<b>P0DATSA1</b>	<b>ANNEE DAEUAT</b>	<b>AN</b>																																	
		O	<b>P0DATSIN</b>	<b>P0DATS INTE</b>	<b>OR</b>	<b>MATIERES OBLIGATOIRES</b>																																
			PDAIFR1	FRAN01_DAEUATI	MODU	Français								85			4 CC	pratique	3 heures	100%																		
			<i>PDAIFRACC1</i>	FRAN01 CC1	EPR	Français CC1																																
			<i>PDAIFRACC2</i>	FRAN01 CC2	EPR	Français CC2																																
			<i>PDAIFRACC3</i>	FRAN01 CC3	EPR	Français CC3																																
			<i>PDAIFRACC4</i>	FRAN01 CC4	EPR	Français CC4																																
		O	PDATLV1	CHOI LVIV_DAEUATI	E.C.	Langue vivante (Allemand, Anglais, Italien, Espagnol)								85			4 CC	pratique	3 heures	100%																		
			PDATA11	ALLE01_DAEUATI	MODU	Allemand																																
			<i>PDAIALLCC1</i>	ALLE01 CC1	EPR	Allemand CC1																																
			<i>PDAIALLCC2</i>	ALLE01 CC2	EPR	Allemand CC2																																
			<i>PDAIALLCC3</i>	ALLE01 CC3	EPR	Allemand CC3																																
			<i>PDAIALLCC4</i>	ALLE01 CC4	EPR	Allemand CC4																																
			PDATANI1	ANGL01_DAEUATI	MODU	Anglais																																
			<i>PDAIANGCC1</i>	ANGL01 CC1	EPR	Anglais CC1																																
			<i>PDAIANGCC2</i>	ANGL01 CC2	EPR	Anglais CC2																																
			<i>PDAIANGCC3</i>	ANGL01 CC3	EPR	Anglais CC3																																
			<i>PDAIANGCC4</i>	ANGL01 CC4	EPR	Anglais CC																																
			PDATITI1	ITAL01_DAEUATI	MODU	Italien																																
			<i>PDAIITACC1</i>	ITAL01 CC1	EPR	Italien CC1																																
			<i>PDAIITACC2</i>	ITAL01 CC2	EPR	Italien CC2																																
			<i>PDAIITACC3</i>	ITAL01 CC3	EPR	Italien CC3																																
			<i>PDAIITACC4</i>	ITAL01 CC4	EPR	Italien CC4																																
			PDATESH1	ESPA01_DAEUATI	MODU	Espagnol																																
			<i>PDAIESPCC1</i>	ESPA01 CC1	EPR	Espagnol CC1																																
			<i>PDAIESPCC2</i>	ESPA01 CC2	EPR	Espagnol CC2																																
			<i>PDAIESPCC3</i>	ESPA01 CC3	EPR	Espagnol CC3																																
			<i>PDAIESPCC4</i>	ESPA01 CC4	EPR	Espagnol CC4																																
		O	PDATOPI1	CHOI-2-MATI_DAEUATI		<b>MATIERES OPTIONNELLES (2 matières à choisir)</b>																																
		O	PDATSHI1	SHIS01_DAEUATI	MODU	Sciences humaines et intervention sociale																																
			<i>PDAISCHCC1</i>	SHIS01 CC1	EPR	Sciences Humaines CC1																																
			<i>PDAISCHCC2</i>	SHIS01 CC2	EPR	Sciences Humaines CC2																																
			<i>PDAISCHCC3</i>	SHIS01 CC3	EPR	Sciences Humaines CC3																																
			<i>PDAISCHCC4</i>	SHIS01 CC4	EPR	Sciences Humaines CC4																																
		O	PDATTS11	TSPC01_DAEUATI	MODU	Travail social préparation concours																																
			<i>PDATITSCC1</i>	TSPC01 CC1	EPR	Travail social CC1																																
			<i>PDATITSCC2</i>	TSPC01 CC2	EPR	Travail social CC2																																
			<i>PDATITSCC3</i>	TSPC01 CC3	EPR	Travail social CC3																																
			<i>PDATITSCC4</i>	TSPC01 CC4	EPR	Travail social CC4																																
		O	PDATSSTA	STAG01_DAEUATI	MODU	Stage																																
		O	PDAINTBN	BONIF_STAGE_DAEUATI	CALC	Bonification Stage																																

Observations : UE : Unité d'Enseignement  
EC / Modu : Élément Constitutif de l'UE  
ECTS / Coef. : ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
Code CNU : Discipline de l'enseignement  
CM : Cours Magistral  
TD : Travaux Dirigés  
TP : Travaux Pratiques  
CC : Contrôle Continu  
CT : Contrôle Terminal  
Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)

TYPE DIPLOME :

DAEU

Option : B

2022 mcc daeu

2022-23

VDI : DAEUB/211  
VET : P0DBCL/211

Année	Semestre	Obligatoire X : à choix F : facultatif	Code Apogée (enseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU	ECTS	Coef.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
						UE	EC/Modu	Matière				TYPE	NATURE	Durée	Coef.	REMARQUE	TYPE	NATURE	Durée	Coef.	REMARQUE	
		O		P0DBCLA1	ANNEE_DAEUB	AN	MATIERES OBLIGATOIRES															
		O	PBCFR01 PBCFRCP PBCFRACC1 PBCFRACC2 PBCFRCT	FRAN01_DAEUB FRAN01CC_DAEUB FRAN01 CC1 FRAN01 CC2 FRAN01CT_DAEUB	MODU PRAT EPR EPR THEO	Français présentiel ou cned			67				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC	écrit		50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		O	PBCMA01 PBCMACP PBCMATCC1 PBCMATCC2 PBCMACT	MATH01_DAEUB MATH01CC_DAEUB MATH01_CC1 MATH01_CC2 MATH01CT_DAEUB	MODU PRAT EPR EPR THEO	Mathématiques présentiel ou cned			67				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC	écrit		50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		X	PBCOP01	CHOI-2-MATI_DAEUB	CHOI	MATIERES OPTIONNELLES (2 matières à choisir)																
		X	PBCPH01	PHYS01_DAEUB	MODU	Physique cned			62				2 CC 1 CT	écrit écrit	3 heures 3 heures	50% 50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC 1 CT	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		X	PBCCH01	CHIM01_DAEUB	MODU	Chimie cned			62				2 CC 1 CT	écrit écrit	3 heures 3 heures	50% 50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC 1 CT	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		X	PBCBI01	BIOL01_DAEUB	MODU	Biologie (Sciences de l cned)			62				2 CC 1 CT	écrit écrit	3 heures 3 heures	50% 50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC 1 CT	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%

Observations : UE : Unité d'Enseignement  
 EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE  
 ECTS / Coef. : ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
 Code CNU : Discipline de l'enseignement  
 CM : Cours Magistral  
 TD : Travaux Dirigés  
 TP : Travaux Pratiques  
 CC : Contrôle Continu  
 CT : Contrôle Terminal  
 Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)

TYPE DIPLÔME :

DAEU

2022-23

VDI : DAEUB/211

Option : B num



VET : P0DBMN/211

Année	Semestre	Obligatoire X : à choix F : facultatif	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU	ECTS	Coef.	Volume horaire			MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
						UE	EC/ Modu	Matière				CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	
ANNEE			P0DBMNA1	ANNEE_DAEUBN	AN	MATIERES OBLIGATOIRES																			
		O	PDBNFR01 PDBNFRCP PDBNFRACC1 PDBNFRACC2 PDBNFRCT	FRAN01_DAEUBN FRAN01CC_DAEUBN FRAN01_CC1 FRAN01_CC2 FRAN01CT_DAEUBN	MODU PRAT EPR EPR THEO	Français présentiel					87				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC				50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		O	PDBNMA01 PDBNMACP PDBNMATCC1 PDBNMATCC2 PDBNMACT	MATH01_DAEUBN MATH01CC_DAEUBN MATH01_CC1 MATH01_CC2 MATH01CT_DAEUBN	MODU PRAT EPR EPR THEO	Mathématiques présentiel					87				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC				50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
			PDBNOC01	CHOI-2-MATI_DAEUB	CHOI	MATIERES OPTIONNELLES																			
		O	PDBNOC01 PDBNOC01 PDBNOC01 PDBNOC02 PDBNOCCT	OBCO01_DAEUBN OBCO01CC_DAEUBN OBCO01_CC1 OBCO01_CC2 OBCO01CT_DAEUBN	MODU PRAT EPR EPR THEO	Objets connectés présentiel					62				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC				50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
		O	PDBNWE01 PDBNWECP PDBNWECC1 PDBNWECC2 PDBNWECT	WEB01_DAEUBN WEB01CC_DAEUBN WEB01_CC1 WEB01_CC2 WEB01CT_DAEUBN	MODU PRAT EPR EPR THEO	Programmation pour le web présentiel					62				2 CC	écrit	3 heures	50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%	Report CC				50%	Si CT>CC alors coef. CT = 100%
															1 CT	écrit	3 heures	50%		1 CT	écrit	3 heures	50%		

**Observations :** UE : Unité d'Enseignement  
 EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE  
 ECTS / Coef. : ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
 Code CNU : Discipline de l'enseignement  
 CM : Cours Magistral  
 TD : Travaux Dirigés  
 TP : Travaux Pratiques  
 CC : Contrôle Continu  
 CT : Contrôle Terminal  
 Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)

TYPE DIPLÔME : DAEU

Option : B industrie

2022-23

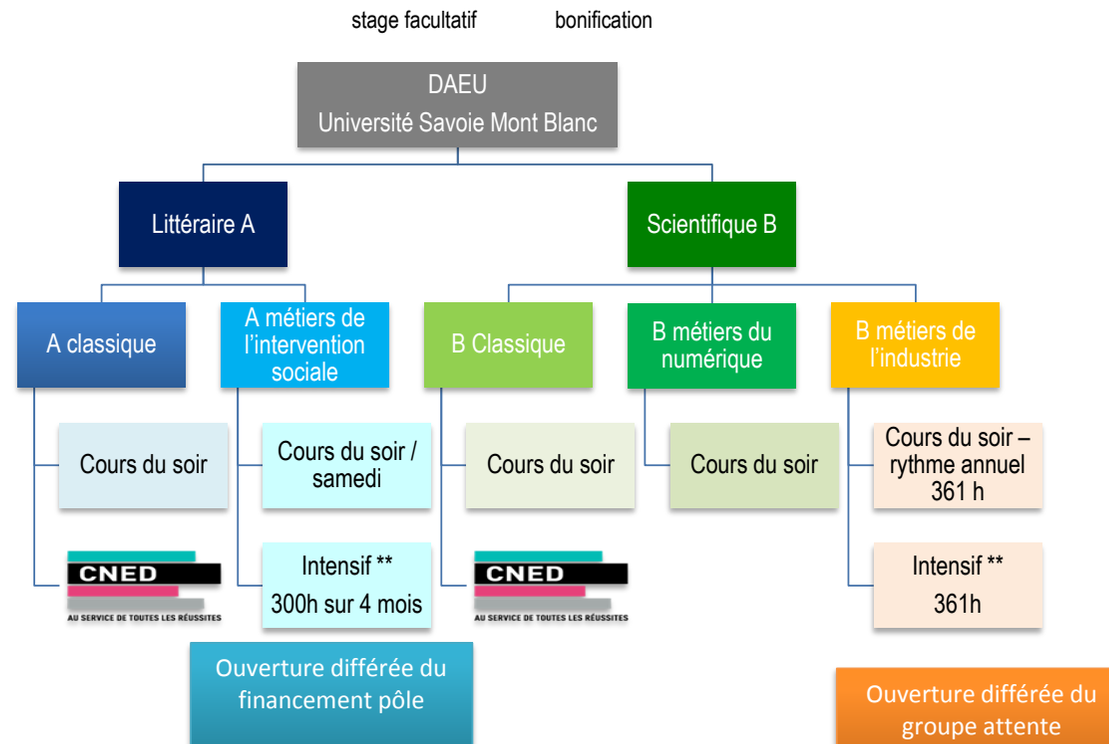
VDI : DAEUB/211

VET : P0DBMi/211

2022 mcc daeu

Année	Semestre	Och (Obligatoire) X (à l'écrit) F (facultatif)	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU ECTS	Coef.	Volume horaire			MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
						UE	EC/Modu	Matière			CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)
ANNEE		P0DBMIA1	ANNEE_DAEUBMI	AN		MATIERES OBLIGATOIRES																	
	O	PDBIFR01	FRAN01_DAEUBI	MODU																			
	O	PDBIFRACC1	FRAN01_CC1	EPR		Français communication écrite et orale	présentiel					95		3 CC	pratique	3 heures	100%						
		PDBIFRACC2	FRAN01_CC2	EPR																			
		PDBIFRACC3	FRAN01_CC3	EPR																			
	O	PDBIMA01	MATH01_DAEUBI	MODU		Mathématiques appliquées à l'industrie	présentiel					98		3 CC	pratique	3 heures	100%						
		PDBIMATCC1	MATH01_CC1	EPR																			
		PDBIMATCC2	MATH01_CC1	EPR																			
		PDBIMATCC3	MATH01_CC1	EPR																			
	O	PDBIOP01	CHOI-2-MATI_DAEUBI			MATIERES OPTIONNELLES (2 matières à choisir)																	
	O	PDBIBA01	BASE01_DAEUBI	MODU		Bases techniques de la mécanique et de la productique	présentiel					84		3 CC	pratique	3 heures	100%						
		PDBIBASCC1	BASE01_CC1	EPR																			
		PDBIBASCC2	BASE01_CC2	EPR																			
		PDBIBASCC3	BASE01_CC3	EPR																			
	O	PDBIPR01	PROC01_DAEUBI	E.C.		Procédés de fabrication	présentiel					84		3 CC	pratique	3 heures	100%						
		PDBIPROCC1	PROC01_CC1	EPR																			
		PDBIPROCC2	PROC02_CC2	EPR																			
		PDBIPROCC3	PROC01_CC3	EPR																			
	O	PDBISTAG	STAG01_DAEUBMI	MODU		Stage						105		Rapport	écrit		50%					Rapport écrit + soutenance orale?	
		PDBISTAGCC1	STAG01_CC1	EPR		Stage écrit - pas créé																Pratique évaluée ?	
	F	PDBISTAGCC2	STAG01_CC2	EPR		Stage oral - pas créé								soutenance	oral	1 heure	50%						
	O	PDBINDBN	BONIF_STAGE_DAEUBMI	CALC		Bonification Stage																	

- Observations :
- UE : Unité d'Enseignement
  - EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE
  - ECTS / Coef. : ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS
  - Code CNU : Discipline de l'enseignement
  - CM : Cours Magistral
  - TD : Travaux Dirigés
  - TP : Travaux Pratiques
  - CC : Contrôle Continu
  - CT : Contrôle Terminal
  - Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)



TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDCE 160

Mention : Droit des affaires

Année : 2022-2023

VET : F4MC01 160

Parcours : Droit et contentieux de l'entreprise

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7 KPY3ZJQE Semestre 7 30</b>																			
X	O	KPWDDTAV			UE	<b>UE701 Enseignements fondamentaux</b>	<b>16</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC		Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%	RP	report		30%		
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC		Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	RP	report		30%		
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC		Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	RP	report		30%		
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC		Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC		Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KPWDDTDS			UE	<b>UE702 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			<b>Voir remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPWDDTGX	GERH701_DCE	EC		Gestion des ressources humaines	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC		Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	oral	0h15	100%		
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC		Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	oral	0h10	100%		
	O	KPWDDTN5			UE	<b>UE703 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
									TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%						
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC		Anglais	3		EAD 20										
									Other 0					RP	report				
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC		Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC		Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
									Other 0					RP	report				
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC		Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
									Other 0					RP	report				
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC		Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%	RP	report				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** **KQKYTZKO** **Semestre 8** **30**

X	O	Code Ametys			UE	Libellé long	ECTS		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPWDDTSO		DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	oral	0h10 100%			
X	O	KPQWMD6U		DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	3h00 70%	1 CT	écrit-surveillance	3h00 70%			
									TD 12	2-3 CC	écrit	30%	RP	report	30%			
X	O	KPQWMDDP		DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	3h00 70%	1 CT	oral	0h15 70%			
									TD 12	2-3 CC	écrit-et-oral	30%	RP	report	30%			
X	O	KPQWMDLC		DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	3h00 70%	1 CT	oral	0h10 70%			
									TD 12	2-3 CC	écrit-et-oral	30%	RP	report	30%			
X	O	KPQWMDSE		RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	écrit-memoire	100%	RP	report	100%			
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KQKYVC0D</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>			
X	O	KPQWMEBU		EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence	2		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	écrit	1h00 100%			
X	O	KPQWME52		DPRI801_MDJ	EC	Voies d'exécution	2		CM 30	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	oral	0h10 100%			
X	O	KPWD6APV		DFIS801_DNOT	EC	Fiscalité	2		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%			
X	O	KPWD16GQ		DASS801_DCE	EC	Droit des assurances	2											
X	O	KQGE4NGO		DASS801C1_DDC	CM	Droit des assurances CM			CM 30	1 CT	oral	0h15 100%	1 CT	oral	0h15 100%			
	<b>O</b>	<b>KPWDDU11</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>											
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
									TD 20	3-6 CCI	écrit-et-oral	100%						
X	O	KPQWMEON		ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20									
									Other 0				RP	report				
X	O	KPQWMEU8		ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	1h00 100	1 CT	écrit-surveillance	1h00 100			
X	X	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	écrit	100%						
									Other 0				RP	report	100%			
X	X	KPQWMB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	écrit-rapport	100	RP	report	100			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit	100%	Ou Oral		
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit	100%	Ou Oral		
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit	100%	Ou Oral		
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2	CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%								
								Other 0						RP	report	100%			

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDCE 161

VET : F5MC01 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit des affaires

Parcours : Droit et contentieux de l'entreprise

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY40JBE Semestre 9 30

	O	KPWDDOOR			UE	UE901 Enseignements fondamentaux	10												
X	O	KPWDDOS2		DTRA901_DCE	EC	Techniques contractuelles	3	CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDOWV		DTRA902_DCE	EC	Pratique des relations de travail	3	CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDP1T		DTRA903_DCE	EC	Stratégie de l'entreprise	2	CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDP6L		ENTR901_DCE	EC	Gestion des risques de l'entreprise	2	CM	10	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPWDDPBN			UE	UE902 Enseignements de spécialisation	12		0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWDDPEY		ENTR902_DCE	EC	L'entreprise et ses fournisseurs (distribution)	4	CM	24	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDPJF		ENTR903_DCE	EC	L'entreprise et ses partenaires (concurrence)	4	CM	24	1 CT	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPWDDPOE		ENTR904_DCE	EC	L'entreprise et ses clients (consommation)	4	CM	24	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
	O	KPWDDPTH			UE	UE903 Outils	8												
X	O	KPWDDPW7		ANGL901_DCE	EC	Anglais des affaires	3	CM	15	3 CC	ecrit-et-oral	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDQ27		COMM901_DCE	EC	Techniques d'expression et d'argumentation 1	2	CM	10	1 CTA	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	O	KPWDDQ6Z		COMM902_DCE	MODU	Techniques d'expression et d'argumentation 2		CM	10										
X	O	KPWDDQC6		DTRA904_DCE	EC	Méthodologie du travail sur dossier	3	CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
	O	KPWDDQH3		MODU901_DCE	MODU	Droit des affaires appliqué 1		CM	8										
	O	KPWDDQMT		MODU902_DCE	MODU	Droit des affaires appliqué 2		TD	21										

SEM 10 KPY40ZHS Semestre 10 30

X	O	KPWDDQRY			UE	UE001 Enseignements fondamentaux	9		0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWDDQU9		ENTR001_DCE	EC	Structure juridique de l'entreprise	3	CM	23	1 CT	ecrit	4h00	100	examen commun UE001	1 CT	ecrit	4h00	100	examen commun UE001
	O	KPWDDQZ8		CPTA001_DCE	EC	Structure comptable et financière de l'entreprise	3	CM	23										
	O	KPWDDR4P		DFIS001_DCE	EC	Structure fiscale de l'entreprise	3	CM	23										
	O	KPWDDRAC			UE	UE002 Environnement	8												
X	O	KPWDDRFBH		DPEN001_DCE	EC	Droit pénal de l'entreprise	2	CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDRKT		PRIN001_DCE	EC	Propriété intellectuelle	2	CM	16	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWDDRPRJ		DCOM001_DCE	EC	Droit du commerce international	2	CM	16	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPWDDRUI		DBAN001_DCE	EC	Droit bancaire	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWDDS11		MODU001_DCE	MODU	Conférences d'actualité			CM 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWDDS79</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Règlement des litiges de l'entreprise</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPWDDS9T		ENTR002_DCE	EC	Modes alternatifs de règl. litiges de l'entreprise	1		CM 10	1 CT	oral	0h15	100	examen commun UE003	1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWDDSFN		ENTR003_DCE	EC	L'entreprise face au fisc	2		CM 16										
	O	KPWDDSKB		ENTR004_DCE	EC	L'entreprise face à ses salariés	1		CM 10										
	O	KPWDDSQR		ENTR005_DCE	EC	L'entreprise face à l'Urssaf	1		CM 10										
	O	KPWDDSWW		ENTR006_DCE	EC	L'entreprise face à ses créanciers	1		CM 12										
	<b>O</b>	<b>KPWDDT1O</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Mémoire d'apprentissage ou Stage</b>	<b>7</b>												
X	X	KPWDDT5A		STAG001_DCE	EC	Stage en entreprise	7		Stage 0	1 CT	écrit-rapport-stage		100	FORMATION INITIALE	RP	report		100	
X	X	KPWDDT7Z		MEMO001_DCE	EC	Mémoire d'apprentissage	7	Other 0	1 CTA	écrit-rapport		75	FORMATION EN ALTERNANCE	RP	report		75	FORMATION EN ALTERNANCE	
									1 CTA	oral-soutenance		25	FORMATION EN ALTERNANCE	RP	report		25	FORMATION EN ALTERNANCE	

Année :

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEIBL 160

VET : F4MC02 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit des affaires

Parcours : European and international business law

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KPY42TTX Semestre 7 30

	O	KOYCOJDL			UE	UE701 European and international corporate law	5												
X	O	KOYCOJH1		DAFF701_EIBL	EC	DAFF701 European and international corporate law													
	O	KOYCOJKF			UE	UE702 International Tax Law	5												
	O	KOYCOJND		DAFF702_EIBL	EC	DAFF702 International Tax Law													
	O	KOYCOJQF			UE	UE703 International banking law	5												
	O	KOYCOJT6		DAFF703_EIBL	EC	DAFF703 International banking law													
	O	KOYCOJWF			UE	UE704 European and international labour law	5												
	O	KOYCOJZ8		DAFF704_EIBL	EC	DAFF704 European and international labour law													
	O	KOYCOK2X			UE	UE705 Foreign language (English or French)	5												
	O	KOYCOK6K		DAFF705_EIBL	EC	DAFF705 Foreign language (English)													
	O	KOYCOK9P		DAFF706_EIBL	EC	DAFF705 Foreign language (French)													
	O	KOYCOKCX			UE	UE706 International private law	5												
	O	KOYCOKFP		DAFF707_EIBL	EC	DAFF706 International private law													

SEM 8 KPY438UF Semestre 8 30

	O	KOYCOKJL			UE	UE801 European and international insolvency law	6												
	O	KOYCOKMI		DAFF801_EIBL	EC	DAFF801 European and international insolvency law													
	O	KOYCOKPN			UE	UE802 Industrial property law	6												
	O	KOYCOKSS		DAFF802_EIBL	EC	DAFF802 Industrial property law													
	O	KOYCOKW2			UE	UE803 European and international competition law	6												
	O	KOYCOKZH		DAFF803_EIBL	EC	DAFF803 European and international competition law													
	O	KOYCOL2K			UE	UE804 International commercial litigation	6												
	O	KOYCOL64		DCOM801_EIBL	EC	DCOM801 International commercial litigation													
	O	KOYCOL8X			UE	UE805 Master's thesis	6												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KOYCOLBE		DAFF804_EIBL	EC	DAFF804 Master's thesis														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEIBL 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit des affaires

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MC02 161

Parcours : European and international business law

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY43MY4 Semestre 9 30

	O	KPWEKSAF			UE	<b>UE901 Comparative contract law and economic analysis</b>	5												
X	O	KPWEKSD1		ECON901_EIBL	EC	Comparative contract law and economic analysis	5		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h20	100	
										CC	assidue		10						
	O	KPWEKSHN			UE	<b>UE902 International transport law</b>	2												
X	O	KPWEKSK1		TRAN901_EIBL	EC	International transport law	2		CM 12	1 CT	ecrit	1h00	90		1 CT	oral	0h20	100	
										CT	assidue		10						
	O	KPWEKSOO			UE	<b>UE903 Special contracts of international business</b>	5												
X	O	KPWEKSR6		CTRA901_EIBL	EC	Special contracts of international business	5		CM 24	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h30	100	
										CC	assidue		10						
	O	KPWEKSW1			UE	<b>UE904 European and international principles of contract law</b>	5												
X	O	KPWEKSZ4		CTRA902_EIBL	EC	European and international principles of contract law	5		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	90		1 CT	oral	0h20	100	
										CC	assidue		10						
	O	KPWEKT5T			UE	<b>UE905 Economic integration of the European Union</b>	4												
X	O	KPWEKT8Z		EURO901_EIBL	EC	Economic integration of the European Union	4		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	90		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100	
										CC	assidue		10						
	O	KPWEKTEN			UE	<b>UE906 Foreign language (English or French)</b>	3												
X	X	KPWEKTH5		LANG901_EIBL	EC	Foreign language (French)	3		CM 42	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100	
X	X	KPWEKTN1		LANG902_EIBL	EC	Foreign language (English)	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100	
	O	KPWEKTTB			UE	<b>UE907 Contemporary Issues of International Business Law</b>	5												
X	O	KPWEKTXD		CONT901_EIBL	EC	Contemporary Issues of International Business Law	5		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100	
	O	KPWEKU2J			UE	<b>UE908 Conférences</b>	1												
X	O	KPWEKU5C		CONF901_EIBL	EC	Conférences	1		CM 8	1 CT	ecrit	1h00	100		1 CT	oral	0h20	100	

SEM 10 KPY444YU Semestre 10 30

	O	KPWEKUBA			UE	<b>UE001 Practice and Master's thesis</b>	30												
--	---	----------	--	--	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPWEKUJEX		PRAC001_EIBL	EC	Practice	6		CM 0	1 CT	écrit-rapport-stage		100		RP	report		100	
X	O	KPWEKUIG		RECH001_EIBL	EC	Master's thesis	24		CM 5	1 CT	écrit-memoire		100		RP	report		100	

Année :

Pour se présenter à la soutenance du Master Thesis, il faut au préalable valider le semestre 9

Semestre 10 :

Pour se présenter à la soutenance du Master Thesis, il faut au préalable valider le semestre 9

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDNOT 160

Mention : Droit notarial

Année : 2022-2023

VET : F4MD01 160

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7	KPY3C3I9	Semestre 7		30								
X	O	KPWD15HL		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC	Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%		1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	
								TD 12	2-3 CC écrit-et-oral 30%		RP report 30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC	Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT écrit-surveillance 3h00 70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
								TD 12	2-3 CC écrit 30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP report 30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC	Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT écrit-surveillance 2h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT écrit-surveillance 2h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC écrit 30%		RP report 30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC	Droit international privé	2		CM 26	1 CT écrit-surveillance 2h00 100%		1 CT écrit-surveillance 1h00 100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT écrit-surveillance 1h30 100%		1 CT écrit-surveillance 1h30 100%	
X	O	KPWD69US		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPWD69XH	DRUR701_DNOT	EC	Droit rural	3		CM 20	1 CT oral 0h10 100%		1 CT oral 0h10 100%	
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT écrit-surveillance 2h00 100%		1 CT oral 0h10 100%	
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT écrit 2h00 70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	1 CT oral 0h15 70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20
								TD 10	2-3 CC écrit-et-oral 30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)	RP report 30%	(pas de TD en Droit Notarial)
	O	KPWD6AB2		UE	UE703 Enseignements complémentaires	6						
X	F	IPY54BQ6	SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		TD 20	3-6 CCI écrit-et-oral 100%	EAD inclus		
								EAD 20				
								Other 0			RP report	
X	O	KPQWMCMO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA écrit-surveillance 1h00 100%		1 CT écrit-surveillance 1h00 100%	
X	X	KO19D16F	ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal	2		CM 1				
								TD 15	2-5 CC écrit-et-oral 100%		1 CT écrit 100%	Ou Oral
X	X	KO19D0H4	ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal	2		CM 1				
								TD 15	2-5 CC écrit-et-oral 100%		1 CT écrit 100%	Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMCRD		LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport	100%								
									Other 0					RP	report					
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%								
									Other 0					RP	report					
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100%		RP	report					

## SEM 8

KPY3CM4P

Semestre 8

30

X	O	KPWD6ADK		UE	UE801 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20					
X	O	KPQWMD6U	DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)			
								TD 12	2-3 CC	ecrit	30%	DDC,DN, MDJ	RP	report	30%	DDC,DN, MDJ			
X	O	KPQWMDDP	DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15 70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)			
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral	30%		RP	report	30%				
X	O	KPQWMDLC	DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00 70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10 70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)			
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral	30%		RP	report	30%				
X	O	KPWDTSO	DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	oral	0h10 100%				
X	O	KPQWMDSE	RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire	100%		RP	report	100%				
X	O	KPWD6AGA		UE	UE802 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20					
X	O	KPWD6AJK	DPER801_DNOT	EC	Droit des personnes protégées	2		CM 14	1 CT	ecrit	2h00 100		1 CT	oral	0h10 100				
X	O	KPWD6APV	DFIS801_DNOT	EC	Fiscalité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%				
X	O	KPQWMEBU	EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit	1h00 100%				
X	O	KQKXAUJC	DURB801_ACT	EC	Droit de l'urbanisme	2													
X	O	KQKXCP91	DURB801C1_ACT	CM	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00 2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00 2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20			
	O	KPWD6AV9		UE	UE803 Enseignements complémentaires	6													
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral	100%								
X	O	KPQWMEON	ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20						RP	report				
								Other 0											
X	O	KPQWMEU8	ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100				
X	X	KPQWMF63	DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%			RP	report	100%			
								Other 0											
X	X	KPQWMFB3	INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report	100				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	écrit-dossier	100%								
									Other 0						RP	report		100%		
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%			1 CT	écrit		100%	Ou Oral	
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%			1 CT	écrit		100%	Ou Oral	
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	écrit-et-oral	100%			1 CT	écrit		100%	Ou Oral	
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques				Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDNOT 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit notarial

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MD01 161

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY3DWE6 Semestre 9 30

X	O	KPWD6490			UE	UE901 Le patrimoine de la famille	14													
X	O	KPWD64C3		DPER901_DNOT	EC	Droit des personnes et de la famille	2		CM	10	1 CT	écrit	4h00	100	Examen Commun UE901	1 CT	oral	0h20	100	Examen Commun UE901
	O	KPWD64GY		DSDL901_DNOT	EC	Droit des successions et droit des libéralités	5		CM	25										
	O	KPWD64LJ		RMAT901_DNOT	EC	Droit des régimes matrimoniaux	5		CM	25										
	O	KPWD64QP		DFIS901_DNOT	EC	Fiscalité de la famille	2		CM	12										
X	O	KPWD64W1			UE	UE902 Le patrimoine de l'entreprise	10													
X	O	KPWD64Z4		DSTE901_DNOT	EC	Droit des sociétés	2		CM	15	1 CT	écrit	4h00	100	Examen COMMUN UE902	1 CT	oral	0h20	100	Examen COMMUN UE902
	O	KPWD653M		ENTR901_DNOT	EC	L'entreprise individuelle	2		CM	15										
	O	KPWD65BK		CPTA901_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM	15										
	O	KPWD65HW		DPAT901_DNOT	EC	Droit patrimonial de la famille et dt. des affaires	2		CM	10										
	O	KPWD65NL		DFIS902_DNOT	EC	Fiscalité / Techniques de défiscalisation	2		CM	10										
	O	KPWD65T4			UE	UE903 La pratique notariale	6													
X	O	KPWD65WF		ANGL901_DNOT	EC	Anglais	2		CM	15	3 CC	écrit-et-oral		100	EAD inclus	1 CT	oral	0h15	100	EAD inclus
									EAD	20										
X	O	KPWD661Y		INFO901_DNOT	EC	Informatique notariale	1		CM	16	1 CT	oral	0h20	100		1 CT	oral	0h20	100	
X	O	KPWD669K		DRES901_DNOT	EC	Déontologie et responsabilité professionnelle	1		CM	10	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Gestion de l'étude/Rédaction d'actes	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Gestion de l'étude/Rédaction d'actes
	O	KPWD66FI		DNOT901_DNOT	EC	Gestion de l'étude	1		CM	8										
	O	KPWD66KP		ACTE901_DNOT	EC	Rédaction d'actes	1		CM	8										

SEM 10 KPY3EVTZ Semestre 10 30

X	O	KPWD66PL			UE	UE001 L'immeuble	6													
X	O	KPWD66SH		DURB001_DNOT	EC	Droit de l'urbanisme	1		CM	10	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE001	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE001
	O	KPWD66YH		DCOS001_DNOT	EC	Droit de la construction	1		CM	10										
	O	KPWD674H		DRUR001_DNOT	EC	Droit rural	1		CM	15										
	O	KPWD67A1		DRCL001_DNOT	EC	Droit des collectivités locales	1		CM	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KPWD67FA		DCIV001_DNOT	EC	Droit civil des biens immobiliers (droit des biens)	1		CM 15											
	O	KPWD67L0		DFIS001_DNOT	EC	Fiscalité immobilière	1		CM 10											
	<b>O</b>	<b>KPWD67R4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Les actes courants</b>	<b>12</b>													
X	O	KPWD67UT		DNOT001_DNOT	EC	Technique contractuelle	2		CM 12	1 CT	écrit	4h00	100	COMMUN Régime de l'obligation/Vente immobilière	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Régime de l'obligation/Vente immobilière	
	O	KPWD680F		DOBL001_DNOT	EC	Régime de l'obligation	2		CM 12											
	O	KPWD687E		DIMM001_DNOT	EC	Vente immobilière	4		CM 26											
X	O	KPWD68ED		DSUR001_DNOT	EC	Droit des sûretés	2		CM 12	1 CT	écrit	4h00	100	COMMUN Enregistrement publicités foncières	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Enregistrement publicités foncières	
	O	KPWD68KL		DNOT002_DNOT	EC	Enregistrement publicités foncières	2		CM 15											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD68PR</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Le droit international privé</b>	<b>2</b>													
X	O	KPWD68SC		DOBL002_DNOT	EC	Les conflits de loi	1		CM 12	1 CT	écrit	2h00	100	Examen commun UE003	1 CT	oral	0h20	100	Examen commun UE003	
X	O	KPWD68XU		ACTE001_DNOT	EC	Circulation des actes auth. et décisions de justice	1		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
	O	KPWD6944		CONF001_DNOT	MODU	Conférences d'actualité en Droit Notarial			CM 20											
	O	KPWD6994			CHOI	UE004 Formation initiale ou Formation en Alternance														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD69CY</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Formation initiale</b>	<b>10</b>													
X	O	KPWD69GP		MEMR001_DNOT	EC	Mémoire de recherche	9		Other 0	1 CTA	écrit-memoire		100		RP	report		100		
X	O	KPWD69K2		STAG001_DNOT	EC	Stage	1		Stage 0	1 CTA	écrit-rapport-stage		100		RP	report		100		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KPWD69MR</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Formation en alternance</b>	<b>10</b>													
X	O	KPWD69PC		MEMA001_DNOT	EC	Mémoire d'apprentissage	10		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		80		RP	report		80		
										1 CTA	oral-soutenance	0h20	20		RP	report		20		

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASDDC 160

Mention : Droit privé

Année : 2022-2023

VET : F4MA12 160

Parcours : Droit du dommage corporel - Classique et alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7</b>																			
KPY490SE		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KPWD15HL			UE	<b>UE701 Enseignements fondamentaux</b>	<b>16</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC		Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC		Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP	report		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC		Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC		Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC		Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KPWD15RY			UE	<b>UE702 Enseignements de spécialisation</b>	<b>8</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>					<b>Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPWD15UW	DOMM701_DDC	EC		Droit comparé des obligations	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPWD162A	DOMM702_DDC	EC		Droit de la preuve et techniques d'expertise	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100	
X	O	KPQWMBW7	DPEN701_MDJ	EC		Procédure pénale	3		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPWD167K			UE	<b>UE703 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
X	O	KPQWMCB	ANGL701_MDJ	EC		Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
									EAD 20										
									Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMO	ALAW701_MDJ	EC		Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC		Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC		Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report			
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC		Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
									Other 0						RP	report			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit			100%	Ou Oral
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques			Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4A6RK **Semestre 8** **30**

X	O	KPWD16AF		UE	UE801 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWMD6U	DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	DDC,DN, MDJ	RP	report		30%	DDC,DN, MDJ
X	O	KPQWMDDP	DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMDLC	DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)
								TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPWDDTSO	DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWMDSE	RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%	
X	O	KPWD16DK		UE	UE802 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPWD16MX	DSEC801_DDC	EC	Droit de la sécurité sociale	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KPQWME0K	DPEN801_MDJ	EC	Droit pénal spécial	2		CM 30	1 CT	ecrit	2h00	100%		1 CT	ecrit	2h00	100%	
X	O	KQKYJIOM	DASS801_DDC	EC	Droit des assurances	3												
X	O	KQGE4NGO	DASS801C1_DDC	CM	Droit des assurances CM			CM 30	1 CT	oral	0h15	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	O	KPWD16SU		UE	UE803 Enseignements complémentaires	6												
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%						
X	O	KPQWMEON	ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWMEU8	ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQWMF63	DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
								Other 0						RP	report		100%	
X	O	KPQWMBF3	INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100		RP	report		100	
X	O	KPQWMEZQ	LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier		100%						
								Other 0						RP	report		100%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%					1 CT	ecrit	100%	Ou Oral
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS				Voir	remarques		Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDC 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MA02 161

Parcours : Droit du dommage corporel - Classique et alternance

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY4AKFR Semestre 9 30

X	O	KPWD16VE			UE	<b>UE901 Approche générale</b>	10													
X	O	KPWD16YQ	DOMM901_DDC	EC		La réparation : aspects théoriques, enjeux pratiques	4		CM	20	1 CT	oral	0h25	100	Examen commun UE901	1 CT	oral	0h15	100	Examen commun UE901
	O	KPWD174H	DRES901_DDC	EC		Mutations contemporaines du dt. de la responsabilité	3		CM	20										
	O	KPWD17AE	DRES902_DDC	EC		Responsabilité et mécanismes de réparation	3		CM	15										
X	O	KPWD17FX			UE	<b>UE902 Les principaux systèmes d'indemnisation</b>	10													
X	O	KPWD17JF	DOMM902_DDC	EC		Principaux régimes d'indemnisation des victimes	8		CM	40	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	EXAMEN COMMUN UE902	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	EXAMEN COMMUN UE902
	O	KPWD17P9	DOMM903_DDC	EC		L'ordonnancement des différents régimes	2		CM	10										
X	O	KPWD17YT			UE	<b>UE903 Evaluation du dommage corporel et ses conséquences</b>	10													
X	O	KPWD182C	DOMM904_DDC	EC		Mesure du dommage corporel (outils, cadre juridiq.)	5		CM	27	1 CT	écrit	4h30	100	EXAMEN COMMUN UE903	1 CT	écrit	4h30	100	EXAMEN COMMUN UE903
	O	KPWD1889	DOMM905_DDC	EC		Mesure des conséquences du dommage corporel	5		CM	30										

SEM 10 KPY4AY7S Semestre 10 30

X	O	KPWD18DC			UE	<b>UE001 Les voies de l'indemnisation</b>	6													
X	O	KPWD18HT	DPEN001_DDC	EC		Voies juridictionnelles	3		CM	12	1 CT	écrit	4h00	100	EXAMEN COMMUN UE001	1 CT	écrit	4h00	100	EXAMEN COMMUN UE001
	O	KPWD18NV	DOMM001_DDC	EC		Voie transactionnelle	3		CM	20										
X	O	KPWD18WJ			UE	<b>UE002 Les acteurs de l'indemnisation</b>	6													
X	O	KPWD18YZ	DOMM002_DDC	EC		Prestations servies par la sécurité sociale	2		CM	10	1 CT	écrit	3h00	100	Examen commun UE002	1 CT	écrit	3h00	100	Examen commun UE002
	O	KPWD1956	DOMM003_DDC	EC		Prestations servies par l'assureur de personnes	2		CM	10										
	O	KPWD19CM	DOMM004_DDC	EC		Prestations servies en cas de situation de handicap	2		CM	10										
X	O	KPWD19MD			UE	<b>UE003 La charge finale de la réparation</b>	8													
X	O	KPWD19PH	DOMM005_DDC	EC		Les conventions entre payeurs	2		CM	10	1 CT	oral	0h15	100	COMMUN Le recours des fonds et assureurs	1 CT	oral	0h15	100	COMMUN Le recours des fonds et assureurs
	O	KPWD19UI	DOMM006_DDC	EC		Le recours des fonds et assureurs	2		CM	10										
X	O	KPWD19ZI	DOMM007_DDC	EC		Le recours des tiers-payeurs	4		CM	35	1 CT	écrit	3h00	100		1 CT	écrit	3h00	100	
	O	KPWD1A4S			CHOI	UE004 Formation initiale ou Formation en Alternance														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	X	KPWD1A7R			UE	UE004 Formation initiale	10													
X	O	KPWD1AB4		STAG001_DDC	EC	Rapport de stage	10		Stage 0	1 CT	ecrit-rapport		100					RP	report	100
	X	KPWD1AEC			UE	UE004 Formation en alternance	10													

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMDJ 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F4MA13 160

Parcours : Métiers du droit et de la justice

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KPY4D40X Semestre 7 30

X	O	KPQWMAT2			UE	UE701 Enseignements fondamentaux	16		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQWMAVN	DCIV701_MDJ	EC		Droit civil - contrats spéciaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMB7Q	DCIV702_MDJ	EC		Droit civil - régimes matrimoniaux	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral de 15min en M1 DCE: coefficient 100%
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ	RP	report		30%	MDJ, DDC, DN, MDJ
X	O	KPQWMBH8	DCOM701_MDJ	EC		Droit commercial 1	4		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, MDJ (: pas de TD)	CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, DDC, MDJ (: pas de TD)
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWMBOU	DINT701_MDJ	EC		Droit international privé	2		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC		Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KPQWMBTS			UE	UE702 Enseignements de spécialisation	8		Other 0	Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				Voir remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20			
X	O	KPQWMBW7	DPEN701_MDJ	EC		Procédure pénale	3		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPQWMC2K	CONT701_MDJ	EC		Contentieux européen et de l'Union européenne	2		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPWD15UW	DOMM701_DDC	EC		Droit comparé des obligations	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h15	100%	
	O	KPQWMC8W			UE	UE703 Enseignements complémentaires	6												
									TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC		Anglais	3		EAD 20										
									Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC		Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC		Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMCW5	DROI701_MDJ	EC		Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%						
									Other 0						RP	report			
X	X	KPQWMD1T	INIT701_MDJ	EC		Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report			
X	X	KO19D16F	ESPA101_LLSH	MODL		Espagnol transversal		2	CM 1										
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral	
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4DKV4 **Semestre 8** 30

X	O	KPQWMD4F			UE	UE801 Enseignements fondamentaux		16	Other 0	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20	
X	O	KPQWMD6U		DCIV801_MDJ	EC	Droit civil (Successions)		4	CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Oral 15min en M1DCE - coef: 100% (=pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit		30%	DDC,DN, MDJ	RP	report		30%	DDC,DN, MDJ	
X	O	KPQWMDDP		DTRA801_MDJ	EC	Droit du travail		4	CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	1 CT	oral	0h15	70%	Coefficient 100% en DDC, DN, (: pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KPQWMDLC		DCOM801_MDJ	EC	Droit commercial 2		4	CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	1 CT	oral	0h10	70%	Coefficient 100% en MDJ (: pas de TD)	
									TD 12	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KPQWMDSE		RECH801_MDJ	EC	Mémoire d'initiation à la recherche		2	CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%		
X	O	KPWDTSO		DCOM801_DCE	EC	Droit du commerce international		2	CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWMDY3			UE	UE802 Enseignements de spécialisation		8	Other 0	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20	
X	O	KPQWME0K		DPEN801_MDJ	EC	Droit pénal spécial		2	CM 30	1 CT	ecrit	2h00	100%		1 CT	ecrit	2h00	100%		
X	O	KPQWME52		DPRI801_MDJ	EC	Voies d'exécution		2	CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWMEBU		EURO801_MDJ	EC	Droit interne et européen de la concurrence		2	CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit	1h00	100%		
X	O	KPQWMEGQ		DADM801_MDJ	EC	Contentieux administratif		2	CM 30	3-4 CC	ecrit		100		RP	report		100		
	O	KPQWMELU			UE	UE803 Enseignements complémentaires		6												
X	O	KPQWMEON		ANGL801_MDJ	EC	Anglais		3	TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%							
									EAD 20											
									Other 0						RP	report				
X	O	KPQWMEU8		ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law		1	CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100		
X	X	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2		2	CM 12	1 CTA	ecrit-dossier		100%							
									Other 0						RP	report		100%		
X	X	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2		2	CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%							
									Other 0						RP	report		100%		
X	X	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2		2	Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100		RP	report		100		
X	X	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral
X	X	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral
X	X	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%		Ou Oral

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMDJ 161

VET : F5MA03 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit privé

Parcours : Métiers du droit et de la justice

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY4EKS5 Semestre 9 30

	O	KPQWM6HX			UE	UE901 Enseignements pratiques	12												
X	O	KPQWM6KZ	DADM901_MDJ	EC		Pratique du droit administratif	3		CM	12	1 CTA	oral	0h15	100		1 CT	ecrit	3h00	100
X	O	KPQWM6PI	DPEN901_MDJ	EC		Pratique du droit pénal	3		CM	12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100
X	O	KPQWM6UG	DOBL901_MDJ	EC		Pratique du droit des obligations	3		CM	12	1 CT	oral-expose	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM700	DPER901_MDJ	EC		Pratique du droit des personnes et de la famille	3		CM	12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100
	O	KPQWM75N			UE	UE902 Enseignements spécifiques	10												
X	O	KPQWM78C	DPUB901_MDJ	EC		Droit public approfondi	3		CM	14	2 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7EW	DCIV901_MDJ	EC		Droit des biens approfondi	2		CM	8	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7M1	DINT901_MDJ	EC		Droit international privé approfondi	2		CM	8	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM7R4	DLIB901_MDJ	EC		Droit et libertés fondamentaux	3		CM	16	2 CC	ecrit		100		1 CT	oral	0h15	100
	O	KPQWM7W0			UE	UE903 Méthodes	8												
X	O	KPQWM7YW	CULT901_MDJ	EC		Culture générale Compréhension du monde contemporain	3		CM	40	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWM83I	SYNT901_MDJ	EC		Note de synthèse	3		CM	10	1 CT	ecrit	5h00	100		1 CT	ecrit	5h00	100
	O	KPQWM880	ORAL901_MDJ	MODU		Entretien avec un jury			CM	12									
X	O	KPQWM8FD	ANGL901_MDJ	EC		Anglais	2		CM	20	3 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	ecrit	1h30	100
	O	KPQWM8L4	RETH901_MDJ	MODU		Rétorique			CM	14									

SEM 10 KPY4F43V Semestre 10 30

	O	KPQWM8R5			UE	UE001 Règlements des litiges	8													
X	O	KPQWM8TJ	DPEN001_MDJ	EC		Procédure pénale	2		CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWM92M	DTRA001_MDJ	EC		Conflits du travail	2		CM	10	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWM98M	DTRA002_MDJ	EC		Modes amiables de résolution des différends	2		CM	12	1 CT	ecrit	2h00	100	Comm. Sources des obligat	1 CT	ecrit	2h00	100	Comm. Sources des obligat
	O	KPQWM9E2	SOBL001_MDJ	EC		Sources des obligations CM	2		CM	12										
	O	KPQWM9IH			UE	UE002 Contentieux	8													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPQWM9KW		CONT001_MDJ	EC	Contentieux européen	2		CM 12	1 CTA	oral-expose	0h15	100		RP	report		100	
X	O	KPQWM9QY		CONT002_MDJ	EC	Contentieux constitutionnel	2		CM 12	1 CT	oral-expose	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
X	O	KPQWM9WW		DCIV001_MDJ	EC	Procédure civile	2		CM 12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWMA1K		CONT003_MDJ	EC	Contentieux de la consommation	2		CM 12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPQWMA6H			UE	<b>UE003 Enseignements techniques</b>	<b>7</b>												
X	O	KPQWMA8W		DPRI001_MDJ	EC	Voies d'exécution	2		CM 12	1 CT	ecrit	2h00	100		1 CT	ecrit	2h00	100	
X	O	KPQWMAE8		DPEN002_MDJ	EC	Droit de la peine	2		CM 12	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	
	O	KPQWMAJZ		CONF001_MDJ	MODU	Conférences d'actualité													
X	O	KPQRNJZ0		DOBL001_DBOBL	EC	Droit comparé pub. et priv. de la resp.	3		CM 18	1 CT	oral	0h15	100		RP	report		100	
	O	KPQWMAMY			UE	<b>UE004 Stage</b>	<b>7</b>												
X	O	KPQWMAPO		STAG001_MDJ	EC	Mémoire de stage	7		Other 0	1 CT	ecrit-rapport		100		RP	report			

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASJCAP 220

Mention : Droit public.

Année : 2022-2023

VET : F4MB15 220

Parcours : Juriste conseil des administrations publiques

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KPY4S0DC Semestre 7 30

X	O	KPQWD7M2		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	14		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)	RP	report		30%	(pas de TD en Droit Notarial)
X	O	KPQWD7ZF	DENV701_ACT	EC	Droit de l'environnement	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20	1 CT	oral	0h20	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20
X	O	KPQWD84G	DFIS701_ACT	EC	Finances et fiscalité locales	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC	Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20	1 CT	oral	0h15	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20
X	O	KPQWD8JT	DADM701_ACT	EC	Droit des contrats de l'Administration	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%		RP	report		30%	
X	O	KPQWD8SA		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	9		Other 0	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques	SEUIL DE VALIDATION: 8/20				
X	O	KPQWD8UL	DPUB702_ACT	EC	Droit des services publics	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20	1 CT	oral	0h15	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20
X	O	KPQWD8ZD	TREM701_ACT	EC	Atelier de candidature à une offre d'emploi	1		TD 4	1 CC	assiduite		100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KPQWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral	0h10	100%	
X	O	KPQWD99S	DPUB703_ACT	EC	Droit public et privé du tourisme	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
	O	KPQWD9FY		UE	UE703 Enseignements complémentaires	7												
X	O	KPQWD9IL	MONT701_ACT	EC	Droit de la montagne	1		CM 10	1 CTA	oral	0h20	100		1 CT	oral	0h20	100	
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus					
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%						
								Other 0						RP	report			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%								
									Other 0						RP	report					
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report					
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit					100% Ou Oral
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit					100% Ou Oral
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1												
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit					100% Ou Oral
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques				Voir	remarques					Cf. MCC SDS

**SEM 8** KPY4SCT3 **Semestre 8** **30**

<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWD9NN		<b>UE</b>	<b>UE801 Enseignements fondamentaux</b>	<b>14</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPQWD9R0		EC	Contentieux administratif	3		CM 30	3-4 CC	ecrit	100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20	RP	report	100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20		
X	O	KPQWD9VX		EC	Grands problèmes contemporains	2		CM 20	3 CC	ecrit-et-oral	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDA1A		EC	Droit de l'urbanisme	3												
X	O	KQKXCP91		CM	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20
X	O	KQKXF1FE		TD	Droit de l'urbanisme TD			TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral	1/3		RP	report	1/3			
X	O	KPQWDAAH		EC	Note de synthèse	2		CM 8	3-4 CC	ecrit	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDAGS		EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire	100		1 RP	report	100			
X	O	KPQWDALY		EC	Contrats spéciaux des personnes publiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100	
<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWDARZ		<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>	<b>10</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>				
X	O	KPQWDAUY		EC	Politiques économiques et développement territorial	2		CM 20	1 CTA	ecrit-memoire	100		RP	report	100			
X	O	KPQWDB01		EC	Histoire de l'Administration	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDB57		EC	Systèmes politiques et administratifs comparés	2		CM 16	2-3 CC	ecrit-et-oral	100		1 CT	ecrit	3h00	100		
X	O	KPQWDB9Y		EC	Histoire des idées politiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20
X	O	KPQWDBF7		EC	Droit de l'action et de l'aide sociales	2		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100	
	<b>O</b>	KPQWDBKZ		<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>												
	O	KPQWDBNU		MODU	Excel			CM 8	CC	assidue	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral	100%							
X	O	KPQWMEON		EC	Anglais	3		EAD 20										
								Other 0						RP	report			
X	O	KPQWMEU8		EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	O	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report		100		
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASJCAP 221

VET : F5MB15 221

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit public.

Parcours : Juriste conseil des administrations publiques

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KPY4SZOE Semestre 9 30

	O	KPQWD2X9			UE	<b>UE901 Direction et administration générale des services</b>	14															
X	O	KPQWD2ZY		POLI901_ACT	EC	Evaluation des politiques publiques	2		CM	18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100					1 CT	écrit-surveillance	2h00	100
X	O	KPQWD351		DPUB901_ACT	EC	Préparation des conseils, relations avec les élus	1		CM	10	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD39Z		GERH901_ACT	EC	Management, recrutement des personnels	3		CM	12	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD3FN		DADM901_ACT	EC	Responsabilités administratives	3		CM	10	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD3L5		DPEN901_ACT	EC	Responsabilités pénales	3		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100					1 CT	écrit-surveillance	2h00	100
X	O	KPQWD3R7		ACTE901_ACT	EC	Atelier d'écriture des actes administratifs	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100					1 CT	écrit-surveillance	2h00	100

	O	KPQWD3WM			UE	<b>UE902 Politiques de proximité et du cadre de vie</b>	12															
X	O	KPQWD3Z2		SECU901_ACT	EC	Gestion des questions de sécurité	2		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100					1 CT	écrit-surveillance	2h00	100
X	O	KPQWD43P		DURB901_ACT	EC	Accompagnement de l'aménagement urbain	2		CM	10	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD48F		DCOP901_ACT	EC	Droit de la coopération transfrontalière	2		CM	10	1 CTA	écrit-dossier		100					1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWD4D9		MGNT901_ACT	EC	Management de projets publics	2		CM	12	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD4I9		MONT901_ACT	EC	Droit et gestion de la forêt	2		CM	8	1 CC	assiduite	2h00	100					1 CT	écrit-surveillance	2h00	100
X	O	KPQWD4O4		FINA901_ACT	EC	Financement européen	1		CM	10	1 CTA	écrit-dossier		100					1 CT	oral	0h15	100
X	O	KPQWD4V9		ENTR901_ACT	EC	Soutien des entreprises / Droit des aides	1		CM	10	1 CT	oral	0h20	100					1 CT	oral	0h20	100

	O	KPQWD4ZW			UE	<b>UE903 Politique du tourisme</b>	4															
X	O	KPQWD53S		MONT902_ACT	EC	Aménagement des territoires de montagne	2		CM	10	2-4 CC	écrit-et-oral		100					RP	report		100
X	O	KPQWD58D		GOUV901_ACT	EC	Gouvernance des territoires touristiques	2		CM	12	1 CT	écrit	2h00	100					CT	oral	0h15	100
	O	KPQWD5E9		CONF901_ACT	MODU	Conférences de praticiens			CM	12	1 CC	assiduite		100					RP	report		
	O	KPQWD5IW		CONC901_ACT	MODU	Préparation aux concours fonction pub. territoriale			CM	12	1 CC	assiduite		100					RP	report		
	O	KPQWD5NQ		EXCE901_ACT	MODU	Excel			CM	8	1 CC	assiduite		100					RP	report		

SEM 10 KPY4TE8B Semestre 10 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KPQWD5SA			UE	<b>UE001 Stratégie financière et patrimoniale</b>	<b>16</b>													
X	O	KPQWD5V0		CPTA001_ACT	EC	Comptabilité publique et privée comparée	3		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	COMMUN Choix d'investissement et de financement	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Choix d'investissement et de financement	
X	O	KPQWD5ZE		DPUB001_ACT	EC	Choix d'investissement et de financement	3		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	COMMUN Comptabilité publique et privée comparée	1 CT	oral	0h20	100	COMMUN Comptabilité publique et privée comparée	
X	O	KPQWD63Y		FINA001_ACT	EC	Pilotage et mesure des risques financiers	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
X	O	KPQWD690		DFIS001_ACT	EC	Stratégies fiscales : ménages et entreprises	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100		
X	O	KPQWD6EI		DPUB002_ACT	EC	Contrats de délégation du service publics	3		CM 14	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
X	O	KPQWD6J7		DPUB003_ACT	EC	Pratiques et contentieux des marchés publics	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100		
	O	KPQWD6OS		CONF001_ACT	MODU	Conférences de praticiens			CM 18	CC	assiduite				RP	report				
	O	KPQWD6SW			UE	<b>UE002 Compétences complémentaires</b>	<b>14</b>													
X	O	KPQWD6VL		INFO001_ACT	EC	Informatique des marchés publics	2		CM 20	2-4 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100		
X	O	KPQWD70L		ANGL001_ACT	EC	Anglais (public government)	2		CM 20	2-6 CC	ecrit-et-oral		100	40% examen - 60% travail maison	1 CT	oral	0h15	100		
X	O	KPQWD75P		PROJ001_ACT	EC	Accompagnement personnalisé projets et dvlpt réseaux	1		TD 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100		
X	O	KPQWD7AW		SOCI001_ACT	EC	Sociologie et histoire des politiques publiques	2		CM 20	2-4 CC	oral		100		1 CT	oral	0h15	100		
X	X	KPQWD7FI		RECH001_ACT	EC	Mémoire de recherche	7		Other 0	1 CT	ecrit-memoire		100		RP	report				
X	X	KPQWD7IR		APPR001_ACT	EC	Mémoire d'apprentissage	7		Other 0	1 CT	ecrit-rapport-stage		100		RP	report		100		

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDM 210

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit public.

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F4MB14 160

Parcours : Métiers du droit et du développement durable de la montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

Année 1

SEM 7 KPY4TSVM Semestre 7 30

X	O	KPQWD7M2		UE	UE701 Enseignements fondamentaux	14		Other 0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20						
X	O	KPQWD7P9	DCOP701_ACT	EC	Droit de la coopération territoriale	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	coefficient 100% pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	coefficient 100 pour DN (=pas de TD) Pour M1 JCAP et M3DM: seuil de validation à 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%	(pas de TD en M1 Droit Notarial)		RP	report		30%	(pas de TD en Droit Notarial)	
X	O	KPQWD7ZF	DENV701_ACT	EC	Droit de l'environnement	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20		1 CT	oral	0h20	100	Seuil de validation M1 JCAP et M1 M3DM: 8/20	
X	O	KPQWD84G	DFIS701_ACT	EC	Finances et fiscalité locales	3		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	M1 JCAP et M3DM: seuil de validation: 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%			RP	report		30%		
X	O	KPQWD8DA	DPUB701_ACT	EC	Droit public économique	3		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20		1 CT	oral	0h15	100%	M1 ACT : SEUIL DE VALIDATION 07/20	
X	O	KPQWD8JT	DADM701_ACT	EC	Droit des contrats de l'Administration	3		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	70%	M1 ACT: seuil de validation: 8/20	
								TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		30%			RP	report		30%		
X	O	KPQWD8SA		UE	UE702 Enseignements de spécialisation	9		Other 0	Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20					Voir remarques SEUIL DE VALIDATION: 8/20						
X	O	KPQWD8UL	DPUB702_ACT	EC	Droit des services publics	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20		1 CT	oral	0h15	100%	M1 JCAP et M3DM: Seuil de validation: 8/20	
X	O	KPQWD8ZD	TREM701_ACT	EC	Atelier de candidature à une offre d'emploi	1		TD 4	1 CC	assiduite		100			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQWD94B	EURO701_ACT	EC	Droit matériel de l'Union européenne	2		CM 30	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KPWD6A4F	CPTA701_DNOT	EC	Comptabilité	2		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	oral	0h10	100%		
X	O	KPQWD99S	DPUB703_ACT	EC	Droit public et privé du tourisme	2		CM 12	1 CT	oral	0h15	100			1 CT	oral	0h15	100		
	O	KPQWD9FY		UE	UE703 Enseignements complémentaires	7														
X	O	KPQWD9IL	MONT701_ACT	EC	Droit de la montagne	1		CM 10	1 CTA	oral	0h20	100			1 CT	oral	0h20	100		
								TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%	EAD inclus							
X	O	KPQWMCCB	ANGL701_MDJ	EC	Anglais	3		EAD 20												
								Other 0						RP	report					
X	O	KPQWCMCO	ALAW701_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	X	KPQWMCRD	LEGA701_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 1	2		CM 8	1 CTA	ecrit-rapport		100%								
								Other 0						RP	report					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KPQWMCW5		DROI701_MDJ	EC	Approches critiques du droit 1	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit		100%							
									Other 0						RP	report				
X	X	KPQWMD1T		INIT701_MDJ	EC	Initiative étudiante	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report				
X	X	KO19D0H4		ALLE101_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%	1 CT	ecrit		100%	Ou Oral		
X	X	KO19D1AP		ITAL101_LLSH	MODL	Italien transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%	1 CT	ecrit		100%	Ou Oral		
X	X	KO19D16F		ESPA101_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	CM 1											
									TD 15	2-5 CC	ecrit-et-oral		100%	1 CT	ecrit		100%	Ou Oral		
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	

**SEM 8** KPY4UA1P **Semestre 8** **30**

<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWDARZ		<b>UE</b>	<b>UE802 Enseignements de spécialisation</b>	<b>10</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	
X	O	KPQWDAUY	ECON801_ACT	EC	Politiques économiques et développement territorial	2		CM 20	1 CTA	ecrit-memoire		100		RP	report		100		
X	O	KPQWDB01	HIST801_ACT	EC	Histoire de l'Administration	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire des idées politiques - Seuil validation 6/20	
X	O	KPQWDB57	POLI801_ACT	EC	Systèmes politiques et administratifs comparés	2		CM 16	2-3 CC	ecrit-et-oral		100		1 CT	ecrit	3h00	100		
X	O	KPQWDB9Y	HIST802_ACT	EC	Histoire des idées politiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20	1 CT	oral	0h30	100	COMMUN Histoire de l'Administration - Seuil validation 6/20	
X	O	KPQWDBF7	DSOC801_ACT	EC	Droit de l'action et de l'aide sociales	2		CM 20	1 CT	ecrit	3h00	100		1 CT	ecrit	3h00	100		
<b>X</b>	<b>O</b>	KPQWD9NN		<b>UE</b>	<b>UE801 Enseignements fondamentaux</b>	<b>14</b>		<b>Other 0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	
X	O	KPQWD9R0	DADM801_ACT	EC	Contentieux administratif	3		CM 30	3-4 CC	ecrit		100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20	RP	report		100%	M1 ACT: seuil de validation à 8/20	
X	O	KPQWD9VX	DPUB801_ACT	EC	Grands problèmes contemporains	2		CM 20	3 CC	ecrit-et-oral		100		RP	report		100		
X	O	KPQWDA1A	DURB801_ACT	EC	Droit de l'urbanisme	3													
X	O	KQKXCP91	DURB801C1_ACT	CM	Droit de l'urbanisme CM			CM 26	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Durée: 2H DNOT ET 3H ACT/DM - coeff.100 pour DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	1 CT	ecrit	2h00	2/3	Coeff. 100 DNOT M1 ACT: seuil de validation à 8/20	
X	O	KQKXF1FE	DURB801D1_ACT	TD	Droit de l'urbanisme TD			TD 10	2-3 CC	ecrit-et-oral		1/3		RP	report		1/3		
X	O	KPQWDAAH	SYNT801_ACT	EC	Note de synthèse	2		CM 8	3-4 CC	ecrit		100		RP	report		100		
X	O	KPQWDAGS	RECH801_ACT	EC	Mémoire d'initiation à la recherche	2		CM 4	1 CT	ecrit-memoire		100		1 RP	report		100		
X	O	KPQWDALY	CTRA801_ACT	EC	Contrats spéciaux des personnes publiques	2		CM 20	1 CT	oral	0h15	100		1 CT	oral	0h15	100		
	<b>O</b>	KPQWDBKZ		<b>UE</b>	<b>UE803 Enseignements complémentaires</b>	<b>6</b>													
	O	KPQWDBNU	EXCE801_ACT	MODU	Excel			CM 8	CC	assiduite		100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KPQWMEON	ANGL801_MDJ	EC	Anglais	3		TD 20	3-6 CCI	ecrit-et-oral		100%							
								EAD 20											
								Other 0						RP	report				
X	O	KPQWMEU8	ALAW801_MDJ	EC	Anglo-American Law	1		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KPQWMF63		DROI801_MDJ	EC	Approches critiques du droit 2	2		CM 20	3-4 CCI	ecrit	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	O	KPQWMFB3		INIT801_MDJ	EC	Initiative étudiante 2	2		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	100		RP	report		100		
X	O	KO19D2XZ		ITAL201_LLSH	MODL	Italien transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D267		ALLE201_LLSH	MODL	Allemand transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KO19D2SP		ESPA201_LLSH	MODL	Espagnol transversal		2	TD 18	2-5 CC	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit		100%	Ou Oral	
X	O	KPQWMEZQ		LEGA801_MDJ	EC	Legaltech : les nouvelles technologie et le droit 2	2		CM 12	1 CTA	ecrit-dossier	100%							
									Other 0					RP	report		100%		
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

La non-obtention de la note seuil empêche la compensation entre UE et semestres.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASDDM 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Droit public.

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : F5MB14 211

Parcours : Métiers du droit et du développement durable de la montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KPY4UN98 Semestre 9 30

	O	KPQJS3R3			UE	UE901 Connaissance territoriale et sociale de la montagne	7												
X	O	KPQJS4CW		HIST901_MONT	EC	Histoire du droit et montagne	4		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "culture, sociologie, et montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "culture, sociologie, et montagne"
X	O	KPQJS4QV		CULT901_MONT	MODU	Culture, sociologie et montagne			CM	12									
X	O	KPQJS51E		INST901_MONT	EC	Institutions et politiques de la montagne	3		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS5AX			UE	UE902 Défis climatiques et de cohésion territoriale	13			0	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQJS5FJ		CONF901_MONT	MODU	Cycle de conférences			CM	15	1 CC	assidue	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS5NN		DURB901_MONT	EC	Droit de l'urbanisme et aménagement en montagne	5		CM	24	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "Prévention des risques naturels et gestion des crises"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Prévention des risques naturels et gestion des crises"
X	O	KPQJS5WY		PREV901_MONT	EC	Prévention des risques naturels et gestion des crises	3		CM	12									
X	O	KPQJS652		DIAG901_MONT	EC	Diagnostic territorial	5		CM	21	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	oral	0h20	100	
X	O	KPQJS6IP			UE	UE903 Droit national et international de l'environnement	10			0	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20
X	O	KPQJS6NE		DPRO901_MONT	EC	Droit de la protection de la montagne	5		CM	24	2 CC	écrit-et-oral	100	Épreuve commune avec "protection supranationale des zones de montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "protection supranationale des zones de montagne"
X	O	KPQJS6VF		PROT901_MONT	MODU	Protection supranationale des zones de montagne			CM	6	CC	assidue							
X	O	KPQJS72R		DFRU901_MONT	EC	Droit et foncier ruraux	3		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	
X	O	KPQJS7CM		DGES901_MONT	EC	Droit et gestion de la forêt	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100	

SEM 10 KPY4V1R8 Semestre 10 30

X	O	KPQJS7KP			UE	UE001 Management des projets en montagne	11			0	Voir	remarques		SEUIL DE VALIDATION: 8/20	Voir	remarques			SEUIL DE VALIDATION: 8/20	
X	O	KPQJS7OA		POLI001_MONT	EC	Politique et stratégie commerciales des stations, droit des affaires	3		CM	18	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	oral	0h20	100		
X	O	KPQJS7VR		FINA001_MONT	EC	Financement européen des projets, coopération transfrontalière	2		CM	12	2 CC	écrit-et-oral	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQJS82G		PRCP001_MONT	EC	Pratique des contrats publics - marchés publics	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100		
X	O	KPQJS8AE		PROB001_MONT	EC	Problématiques financières des services publics de montagne			CM	12	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Fiscalité et enjeux de la montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Fiscalité et enjeux de la montagne"
X	O	KPQJS8H3		FISC001_MONT	EC	Fiscalité et enjeux de montagne	4		CM	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KPQJS80D			UE	<b>UE002 Droit du tourisme et des loisirs</b>	12		0	Voir	remarques				<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>	Voir	remarques				<b>SEUIL DE VALIDATION: 8/20</b>
X	O	KPQJS8R7		DSPO001_MONT	EC	Droit des sports en montagne	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100	Épreuve commune avec "droit de la responsabilité en montagne"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "droit de la responsabilité en montagne"		
X	O	KPQJS8WM		DRES001_MONT	EC	Droit de la responsabilité en montagne	2		CM 18												
X	O	KPQJS93S		ECON001_MONT	EC	Droit, économie et institutions du tourisme	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100	Épreuve commune avec "Modalités de gestion des remontées mécaniques"	1 CT	oral	0h20	100	Épreuve commune avec "Modalités de gestion des remontées mécaniques"		
X	O	KPQJS9CT		DTRA001_MONT	EC	Droit du travail en montagne	2		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	oral	0h20	100			
X	O	KPQJS9L4		MODA001_MONT	EC	Modalités de gestion des remontées mécaniques	2		CM 12												
X	O	KPQJS9SV		ASSU001_MONT	EC	Assurance des activités en montagne	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100			
	O	KPQJSA1I			UE	<b>UE003 Pratiques et accompagnement des projets professionnels</b>	7														
X	O	KPQJSA5P		COMP001_MONT	MODU	Compléments et conférences			CM 15	CC	assidue		100		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100			
X	O	KPQJSAC2		LANG001_MONT	EC	Langue	2		CM 21	2 CC	écrit-et-oral		100		1 CT	oral	0h20	100			
	O	KPQJSAHG		PESS001_MONT	MODU	Atelier de préparation à l'emploi et/ou suivi de stage			TD 15												
									Other 0	Voir	remarques			non évalué							
X	X	KPQJSAO9		ALDE001_MONT	EC	ALTERNANCE PADE : Rapport alternance + mémoire court	5		Other 0	Voir	remarques			rapport d'alternance + court mémoire							
X	X	KPQJSAZW		ALRE001_MONT	EC	ALTERNANCE PAR : Rapport alternance + rapport recherche	5		Other 0	Voir	remarques			Rapport d'alternance + rapport de recherche							
X	X	KPQJSBAE		INDE001_MONT	EC	INITIALE PADE : Stage + Mémoire court ou projet tutoré	5		Other 0	Voir	remarques			Stage + court mémoire ou projet tutoré							
X	X	KPQJSBJ4		INRE001_MONT	EC	INITIALE PAR : Mémoire + participat* CDR + Stage	5		Other 0	Voir	remarques			Mémoire + participation CDR+Stage							

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assidueite à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPGEHR 211

**Domaine** : Droit, Économie, Gestion  
**Mention** : Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : G3LP11 211

**Parcours** : Gestion et entrepreneuriat en hôtellerie restauration

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

**Année 1**

SEM 5		KKI5JE0H		Semestre 5		30																			
X	O	KL9JTM9B			UE	<b>UE501 Stratégie, marketing et communication digitale 1</b>	4																		
X	O	KNFQ8R15		GEST501_GREHTN	EC	Démarche stratégique de l'entreprise	1		CM 6	CTA	ecrit	2h00	100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 6																
X	O	KNFQ8RAX		GEST502_GREHTN	EC	Marketing opérationnel et digital en HR	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 7																
X	O	KNFQ8VWS		JEUX501_GREHTN	EC	Jeux d'entreprise	1		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%							
									TD 8																
X	O	KL9JU09P			UE	<b>UE502 Pilotage de l'entreprise 1</b>	8		0	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>			
X	O	KNFQ8RS2		COMP501_GREHTN	EC	Comptabilité et contrôle	2		CM 8	CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 8																
X	O	KNFQ8S18		FINA501_GREHTN	EC	Analyse financière	3		CM 10	CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10																
X	O	KNFQ8S9M		GEST504_GREHTN	EC	Management opérationnel et humain	3		CM 16	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h30	100%							
									TD 16																
X	O	KL9JUJ72			UE	<b>UE503 Réglementation et organisation de l'entreprise</b>	6																		
X	O	KNFQ8SHW		GEST503_GREHTN	EC	Organisation de la production de services en HR	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14																
X	O	KNFQ8SPI		LEGI501_GREHTN	EC	Législation du travail et des sociétés	3		CM 10	CT	ecrit-surveillance	3h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10																
X	O	KL9JV6EE			UE	<b>UE504 Entrepreneuriat et expertise professionnelle</b>	5		0	<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>				<b>Voir remarques</b>				<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNFQ8T70		YIEL501_GRHTN	EC	Yield Management	2		CM 7	CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 7										
X	O	KNFQ8TDQ		OENO501_GREHTN	EC	Analogie	1		CM 6	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 6										
X	O	L2A9JFN1		GEST505_GREHTN	EC	Reprise et création d'entreprise	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 10										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JVKCB</b>			<b>UE</b>	<b>UE505 Langues Vivantes</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8TLY		ANGL501_GREHTN	EC	Anglais	1		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 6										
X	O	KNFQ8TUV		LANG501_GREHTN	CHOI	Langue vivante 2													
X	X	KNFQ8TXP		ESPA501_GREHTN	EC	LV2 - Espagnol confirmé	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8U59		ESPA502_GREHTN	EC	LV2 - Espagnol débutant	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8UCU		ITAL501_GREHTN	EC	LV2 - Italien	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
X	X	KNFQ8UN4		ALLE501_GREHTN	EC	LV2 - Allemand	2		CM 8	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JW9MD</b>			<b>UE</b>	<b>UE506 Projet tutoré</b>	<b>4</b>												
X	O	KNFQ8UUG		PROJ501_GREHTN	EC	Projet Entrepreneurial	4		CM 20	CT	oral-soutenance	0h50	50%		CT	oral	0h30	100%	
									TD 20	CI	ecrit-dossier		50%						
<b>SEM 6</b>		<b>KKI5JPTX</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9JX1Z2</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Stratégie, marketing et communication digitale 2</b>	<b>5</b>												
X	O	KNFQ8V1V		DIGI601_GREHTN	EC	Stratégie digitale	2		CM 8	CTA	ecrit-dossier		100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 8										
X	O	KNFQ8VAI		DIGI602_GREHTN	EC	Outils digitaux	1		CM 4	CTA	ecrit-dossier		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 4										
X	O	L2A9MCCV		COMM601_GREHTN	EC	Communication professionnelle	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h20	100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9K1590</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Pilotage de l'entreprise 2</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 09/20</b>

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNFQ8VID		FINA601_GREHTN	EC	Management financier	2		CM 11	CT	ecrit-surveillance	3h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 11										
X	O	KNFQ8VPD		RESP601_GREHTN	EC	RSE en hôtellerie restauration	1		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	0h30	100%		CT	ecrit-dossier		100%	
									TD 10										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9K9Z1H</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Entrepreneuriat</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8SYV		SOCI601_GREHTN	EC	Sociologie et tendances de consommation	1		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
X	O	KNFQ8W4Y		INGE601_GREHTN	EC	Ingénierie Hôtelière	2		CM 7	CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 7										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KAR30</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Langue vivante</b>	<b>3</b>												
X	O	KNFQ8WK3		ANGL601_GREHTN	EC	Anglais	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	oral	0h30	100%	
									TD 14										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KBBHE</b>			<b>UE</b>	<b>UE605 Projet tutoré</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNFQ8WRO		PROJ601_GREHTN	EC	Projet Entrepreneurial	8		CM 40	CI	ecrit-memoire		50%		CT	oral	0h30	100%	
										CT	oral-soutenance	1h00	50%						
									TD 40										
X	O	KNFQ8WZB		CONF601_GREHTN	MODU	Séminaires, conférences et méthodologie			CM 8										
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KCJBE</b>			<b>UE</b>	<b>UE606 Missions professionnelles</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNFQ8X6O		STAG601_GREHTN	EC	Stages et évaluation en entreprise	5		0	CTA	pratique		100%		RP	report			
X	O	KNFQ8X9O		MEMO601_GREHTN	EC	Mémoire et soutenance	3		0	CT	ecrit-memoire		100%		CT	oral	0h20	100%	

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : LIPGEHR 211

Mention : Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Année : 2022-2023

VET : G3LP12 211

Parcours : Gestion et entrepreneuriat en hôtellerie restauration - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KL9KHD6K			UE	<b>UE01 Stratégie, Marketing et communication digitale</b>	9													
X	O	KNFQ8XL8		GEST01_GREHTNA	EC	Démarche stratégique de l'entreprise	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNFQ8XS7		GEST02_GREHTNA	EC	Marketing opérationnel et digital en HR	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNFQ8XYW		COMM01_GREHTNA	EC	Communication professionnelle	2		CM 14	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 14											
X	O	KNFQ8Y5V		DIGI01_GREHTNA	EC	Stratégie digitale	3		CM 13	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 13											
X	O	KL9KHRZO			UE	<b>UE02 Pilotage financier de l'entreprise</b>	6		0	<b>Voir remarques</b>					<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>					
X	O	KNFQ8YDX		COMP01_GREHTNA	EC	Comptabilité et contrôle	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8YL1		FINA01_GREHTNA	EC	Analyse financière	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8YRP		FINA02_GREHTNA	EC	Management financier	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KL9KI8UH			UE	<b>UE03 Réglementation et organisation de l'entreprise</b>	10													
X	O	KNFQ8YYK		LEGI01_GREHTNA	EC	Législation du travail et des sociétés	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNFQ8Z9M		GEST03_GREHTNA	EC	Organisation de la production de services en HR	3		CM 16	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 16											
X	O	KNFQ8ZHN		GEST04_GREHTNA	EC	Management opérationnel et humain	3		CM 16	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 16											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	KNFQ8ZOO		RESP01_GREHTNA	EC	Démarche RSE	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 10													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KIORM</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Entrepreneuriat et expertise professionnelle</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>					<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>							
X	O	KNFQ8ZW7		RECR01_GREHTNA	EC	Reprise et création d'entreprise	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 10													
X	O	KNFQ904R		JEUX01_GREHTNA	EC	Jeux d'entreprise	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 10													
X	O	KNFQ90CK		INGE01_GREHTNA	EC	Ingénierie hôtelière	1		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 8													
X	O	KNFQ90K3		YIEL01_GREHTNA	EC	Yield management	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 8													
X	O	KNFQ90RY		OENO01_GREHTNA	EC	Œnologie	1		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 8													
X	O	KNFQ90ZL		SOCI01_GREHTNA	EC	Sociologie et tendances de consommation	1		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 6													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KJVC7</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Langues vivantes</b>	<b>6</b>															
X	O	KNFQ916T		ANGL01_GREHTNA	EC	Anglais	4		CM 22	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 22													
X	O	KNFQ91FQ		ESPA01_GREHTNA	EC	LV2 - Espagnol	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%										
									TD 10													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KK8G3</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Projet tutoré</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>					<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 08/20</b>							
X	O	KNFQ91NY		PROJ01_GREHTNA	EC	Projet	10		CM 25	2 CC	écrit-et-oral	100%					CT	oral	0h30	100%		
									TD 25													
X	O	KNFQ91V2		CONF01_GREHTNA	MODU	Visites séminaires et conférences			CM 7													
									TD 7													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KL9KKSKN</b>			<b>UE</b>	<b>UE07 Missions professionnelles</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>					<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>							
X	O	KNFQ9221		ALTE01_GREHTNA	EC	Alternance et évaluation en entreprise	5		0	CTA	pratique	100%										
X	O	KNFQ9251		MEMO01_GREHTNA	EC	Mémoire et soutenance	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral	100%					CT	oral	0h30	100%		
									TD 4													
X	O	KNFQ92CL		METH01_GREHTNA	MODU	Méthodologie au mémoire			CM 8													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 8											
X	O	KPMCTW09			MODU	Travail sur projet														

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMAE 211

Mention : Management et administration des entreprises

Année : 2022-2023

VET : G5ME02 211

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Formation initiale

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9 KKH2J59U Semestre 9 30

X	O	KLAPHAHW			UE	UE901 Fondamentaux	13												
X	O	KNFSH9AP		ECON01_MAEAYA	EC	Environnement économique de l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAWT		JURI01_MAEAYA	EC	Environnement juridique l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH9ZC		FINA01_MAEAYA	EC	Comptabilité et finance	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHA6Q		GEST01_MAEAYA	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHBWM		STRA01_MAEAYA	EC	Stratégie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	L2SU7L39		SIM801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 35	2 CC	écrit-et-oral	40%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral-soutenance	20%							
										1 CC	écrit-rapport	40%							
X	O	KLAPHONA			UE	UE902 Expertise	12												
X	O	KNFSHBC4		MARK01_MAEAYA	EC	Marketing	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHB48		LEAD01_MAEAYA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH936		DIGI01_MAEAYA	EC	Entreprise digitale	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNFSHAF1		GEST02_MAEAYA	EC	Gestion de projet	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHC43		SUPP01_MAEAYA	EC	Supply chain	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHAOE		INNO01_MAEAYA	EC	Innovations sociale, technologique et orga	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPI4GH</b>			<b>UE</b>	<b>UE903 Recherche et conseil</b>	<b>5</b>													
X	O	KNFSH8U6		DESI01_MAEAYA	EC	Design de recherche et méthodologie d'intervention	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHBJ4		METH01_MAEAYA	EC	Méthodes pour le conseil et la recherche	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>SEM 10</b>		<b>KKH2K87Y</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
X	O	KMG5GQ6A			CHOI	UE001 Labels														
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPM1D5</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 CREMIS</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IVDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20											
X	O	KNG1IVNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10											
X	O	KNG1IVUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10											
									TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPML52</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Entrepreneuriat social et économie locale</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8											
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU	Concevoir son projet / revoir le business model			CM 16											
									TD 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KLAPN5E5</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Marketing des terroirs</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8														
									TD 6														
X	X	KLAPNHJG			UE	<b>UE001 E-commerce</b>	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%						
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13														
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8														
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8														
									TD 5														
X	O	L2A95KDY		ECOM004_GTRANA	MODU	Stratégie digitale			TD 6														
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4														
X	X	KLAPP48V			UE	<b>UE001 Management de l'innovation et de la transformation</b>	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%						
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24														
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24														
X	X	KLAPPIY2			UE	<b>UE001 Du management au leadership</b>	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%						
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6														
									TD 12														
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9														
									TD 6														
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9														
									TD 6														
X	O	KLAPJEG1			UE	<b>UE002 Recherche</b>	12																
X	O	KNFSHCJ4		MEMO002_MAEPAY	EC	Mémoire écrit	8		0	CT	ecrit-mémoire	100%			CT	ecrit-mémoire	100%						
X	O	KNFSHCLZ		MEMO003_MAEPAY	EC	Mémoire soutenance	4		0	CT	oral-soutenance	100%			CT	oral-soutenance	100%						
X	O	KLAPJVIE			UE	<b>UE003 Professionnelle</b>	12																
X	X	KNFSHCOE		STAG001_MAEPAY	EC	Stage MAE	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%			RP	report							
X	X	KNFSHCRE		POLY001_MAEPAY	EC	Validation stage Polytech	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%			RP	report							
X	X	KNFSHCUM		PITO001_MAEPAY	EC	Stage Piton	15		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%			RP	report							
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques												Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASMAE 212

Mention : Management et administration des entreprises

Année : 2022-2023

VET : G5ME03 211

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

KRC4YCGY

Année d'alternance - M2

60

X	O	KLAPSSK2			UE	UE01 Fondamentaux	13												
X	O	KNFSH9AP		ECON01_MAEAYA	EC	Environnement économique de l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAWT		JURI01_MAEAYA	EC	Environnement juridique l'entreprise	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH9ZC		FINA01_MAEAYA	EC	Comptabilité et finance	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHA6Q		GEST01_MAEAYA	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHBWM		STRA01_MAEAYA	EC	Stratégie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	L2SU7L39		SIM801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 35	2 CC	écrit-et-oral	40%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral-soutenance	20%							
										1 CC	écrit-rapport	40%							
X	O	KLAPT7S0			UE	UE02 Expertise	12												
X	O	KNFSHBC4		MARK01_MAEAYA	EC	Marketing	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHB48		LEAD01_MAEAYA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSH936		DIGI01_MAEAYA	EC	Entreprise digitale	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							
									TD 10,5										
X	O	KNFSHAF1		GEST02_MAEAYA	EC	Gestion de projet	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
									TD 10,5											
X	O	KNFSHC43		SUPP01_MAEAYA	EC	Supply chain	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHAOE		INNO01_MAEAYA	EC	Innovations sociale, technologique et orga	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPTQ0S</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Recherche et conseil</b>	<b>5</b>													
X	O	KNFSH8U6		DESI01_MAEAYA	EC	Design de recherche et méthodologie d'intervention	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNFSHBJ4		METH01_MAEAYA	EC	Méthodes pour le conseil et la recherche	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAPWZYA</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Approfondissement</b>	<b>6</b>													
X	O	KNFSH8KN		CHAN01_MAEAYA	EC	Management du changement	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	L2SZ3M8F		GEST03_MAEAYA	EC	Simulation et cas d'entreprise	2		CM 24,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 24,5											
X	O	L2SZ5JB6		GEST04_MAEAYA	EC	Management de la qualité	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAQ0VDC</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Recherche</b>	<b>12</b>													
X	O	KNFSHCJ4		MEMO002_MAEPAY	EC	Mémoire écrit	8		0	CT	ecrit-memoire	100%			CT	ecrit-memoire	100%			
X	O	KNFSHCLZ		MEMO003_MAEPAY	EC	Mémoire soutenance	4		0	CT	oral-soutenance	100%			CT	oral-soutenance	100%			
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLAQ1BKT</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Professionnelle</b>	<b>12</b>													
	O	KNFSH9I1		ENCA01_MAEAYA	MODU	Travaux encadrés			CM 14											
									TD 14											
X	O	KNFSH8H7		ALTE01_MAEAYA	EC	Alternance	12		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques									Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMAE 213

Mention : Management et administration des entreprises

Année : 2022-2023

VET : G5ME04 211

Parcours : M2 - Management et administration des entreprises - Formation continue

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

KRC53VD8

Année de Formation Continue

60

X	O	KLAVQ6VP			UE	<b>UE01 Méthodes, concepts et outils du management</b>	18												
X	O	KNFSH5SC		GEST01_MAEFAY	EC	Simulation de gestion	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH5WU		JUFI01_MAEFAY	EC	Environnement juridique et financier	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH60U		ECON01_MAEFAY	EC	Environnement économique	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH653		ORGA01_MAEFAY	EC	Stratégie et organisation	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH699		ECON02_MAEFAY	EC	Analyse financière	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH6ET		GEST02_MAEFAY	EC	Gestion des ressources humaines	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KLAVRZK9			UE	<b>UE02 Management de l'innovation</b>	18												
X	O	KNFSH6KL		INNO01_MAEFAY	EC	Stratégie d'innovation	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH6U4		INNO02_MAEFAY	EC	Marketing des produits et services innovants	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH6YU		INNO03_MAEFAY	EC	Pilotage des processus d'innovation	3		CM	12	CTA	écrit	100%						
X	O	KNFSH754		LEAD01_MAEFAY	EC	Comportement organisationnel et leadership	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH7A1		DIGI01_MAEFAY	EC	E-Business et stratégie digitale	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH7ET		PREP01_MAEFAY	EC	Préparation à la certification en managt de projet	3		CM	36	CTA	écrit	100%						
X	O	KLAVSSCQ			UE	<b>UE03 Méthodologie de la recherche en management</b>	24												
X	O	KNFSH7KJ		RECH01_MAEFAY	EC	Conceptualisation et design de recherche	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH7PY		GEST05_MAEFAY	EC	Méthodes qualitatives	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH7WA		GEST06_MAEFAY	EC	Méthodes quantitatives	3		CM	24	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH81B		MEMO10_MAEFAY	EC	Mémoire de fin d'études	15			0	2 CC	écrit-oral	100%						
X	O	KNFSH84G		PREP02_MAEFAY	MODU	Ateliers de préparation au mémoire			CM	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
	F	KNFSH8EG		STAG001_MAEFAY	MODU	Stage														

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HCGX		GEST705_ALOCY	EC	Transport à l'international	2		CM 9	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KNG1HCO2		GEST706_ALOCY	EC	Management de projet/excellence opérationnelle	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDA7F3S</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Expertise transverse</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KNG1135Y		INFO702_MZECY	EC	Systèmes d'information & digitalisation	2		CM 9	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6	CI	écrit-dossier		50%						
X	O	KNJ0VWYJ		GEST707_ALOCY	EC	Projet d'innovation	1												
X	O	KNG1HCVQ		GEST707_ALOCY	MATI	Projet d'innovation			CM 16	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 8										
X	O	KNG112Y6		ECON702_MZECY	EC	Analyse financière	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KNG1HD36			CHOI	LV2 : société et culture 1													
X	X	KNG112IQ		ESPA701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112NP		ITAL701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112DQ		ALLE701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG112SI		FRLE701_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 1 FLE	2		TD 8	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	O	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	O	KNYGJBNI		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKFFPWAX</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDA9NCN</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HDD6		SIMG801_GTRANC	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral		40%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
										1 CC	oral-soutenance		20%						
										1 CC	écrit-rapport		40%						
X	O	KNG1HDIP		PROJ801_GTRANC	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques		Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)	RP	report		100%		
X	O	KNG113LR		STAG801_GTRANC	EC	Stage de 3 à 5 mois	5		TD 3	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KMDBLIPP			UE	<b>UE802 Recherche &amp; Conseil appliqués à l'expertise</b>	6													
X	O	KNG1HDLE		RECH801_GTRANC	EC	Note de recherche	5		CM 3	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-mémoire	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KNHKZQWG		ZOTE801_GTRANC	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 3											
X	O	KNG1HDQT		TALK801_GTRANC	EC	Academic talks	1		CM 3	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O								TD 6											
X	O	KMDBLUGC			UE	<b>UE803 Expertise Achats et Logistique</b>	11		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KNG113QE		BUSI801_MZECY	EC	Cultural Difference in Business	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		TD 6											
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		TD 6											
X	O	KNG1HDVM		GEST801_ALOCY	EC	SRM (supplier relationship management)	2		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HDVM		GEST801_ALOCY	EC	SRM (supplier relationship management)	2		TD 10,5											
X	O	KNG1HE22		GEST802_ALOCY	EC	International logistic	2		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HE22		GEST802_ALOCY	EC	International logistic	2		TD 9											
X	O	KNG1HE9D		GEST803_ALOCY	EC	Warehouse management	2		CM 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HE9D		GEST803_ALOCY	EC	Warehouse management	2		TD 9											
X	O	KNG1HEI8		GEST804_ALOCY	EC	Gestion des supply chain (jeu logistica)	1		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HEI8		GEST804_ALOCY	EC	Gestion des supply chain (jeu logistica)	1		TD 7,5											
X	O	KNG1HEQJ		CONF801_ALOCY	MODU	Conferences thématiques			CM 12											
X	O	KMDBM4UX			UE	<b>UE804 Expertise transverse</b>	5		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KNG1HEUY		GEST805_ALOCY	EC	Soft skills	1		TD 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HEZV		ANGL801_GTRANC	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HF4V		LANG801_ALOCY	CHOI	LV2 : Société et culture 2														
X	X	KNG1156Z		ESPA801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG115BW		ITAL801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG11511		ALLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	KNG115H3		FRLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 FLE	2		TD 8	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20												
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS			Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8															

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803 et UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.







TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASCCP 210

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH25 210

Parcours : Banque - Conseiller Clientèle de Professionnels - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																				
		KRC45PRS		Année d'alternance - M1			60													
X	O	KMDH07BD			UE	UE01 Fondamentaux 1	10													
X	O	KQ21X0DI		ANGL01_CCPAYA	TD	Business English	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KQ2264RX		ECON01_CCPAYA	EC	Conjoncture	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KNG1HMFA		GERH01_CCPAYA	EC	Gestion des ressources humaines	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IKHI		DRSC01_CCPAYA	EC	Droit des sociétés	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	L45BPQKG		GEST02_CCPAYA	EC	Initiation à la recherche	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 7											
X	O	KMDH0LGC			UE	UE02 Fondamentaux 2	6													
X	O	L471XPVJ		GEST02_CCPAYA	EC	Management d'équipes et leadership	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10,5											
X	O	KNG1IAAN		GEST02_SDMAYA	EC	Management stratégique	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 7											
X	O	KNG1IKP8		ANGL02_CCPAYA	EC	Anglais : communication professionnelle	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 10											
X	O	KMDH0UTS			UE	UE03 Professionnalisation	4													
X	O	KNG1IKWC		SEMI01_CCPAYA	EC	Séminaire Banque de France	1		CM 1	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 1											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1IL3T		GEOD01_CCPAYA	EC	Jeu d'entreprise Banque de France (GEODE)	2		CM 1,5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 1,5											
X	O	KNG1ILB1		INFO01_CCPAYA	EC	Outils pour l'informatique de gestion	1		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 5											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHP72M</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Savoirs et pratiques</b>	<b>10</b>													
X	O	KNG1ILIK		MEMO01_CCPAYA	EC	Mémoire : recherche documentaire	5		0	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 10/20	CT	écrit-mémoire	100%	Note seuil à 10/20			
X	O	KNG1ILLM		MPRO01_CCPAYA	EC	Missions professionnelles	5		0	2 CC	pratique	100%								
X	O	KNG1ILOC		AUTO01_CCPAYA	MODU	Travaux auto-encadrés			CM 11											
									TD 11											
X	O	KNG1ILXF		OMNI01_CCPAYA	MODU	Omnicanal J1			CM 4											
									TD 4											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHVU0Y</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Maîtrise</b>	<b>8</b>													
X	O	KNG1IM63		INFO02_CCPAYA	EC	Systèmes d'information	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IME1		GEST01_CCPAYA	EC	Management de projet	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IMP3		COMM01_CCPAYA	EC	Communication négociation	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
X	O	KNG1IMXB		MARK01_CCPAYA	EC	Marketing stratégique opérationnel	2		CM 8	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 8											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDHPQ35</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Environnement économique et financier</b>	<b>7</b>													
X	O	KNG1IN64		FINA01_CCPAYA	EC	Finance d'entreprise	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 12											
X	O	KNG1INE6		FINA02_CCPAYA	EC	Analyse financière approfondie	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%								
									TD 12											
X	O	L4GS3X2N		TALK01_CCPAYA	EC	Academic talks	1													
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3											
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	



Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 14											
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.







TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASMKGI 210

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH26 210

Parcours : Marketing – cursus international

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 7</b>		<b>KKFFS049</b>		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KLGPJR7M			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7														
X	O	L3BC3AXC		ANGL701_MCIAY	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1HFIO		GEST701_GTRANA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%									
X	O	KNG1HFPP		GEST702_GTRANA	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 7,5												
X	O	KNG1HFWO		AIPR701_GTRANA	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																					
X	O	KNG1HG31		GEST703_GTRANA	EC	Initiation à la Recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KNG1FPI		WORK701_MCIAY	EC	Workshop marketing	1		TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1FVK		METH701_MCIAY	EC	Méthodologie du mémoire	1		TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
<b>UE703 Marketing fondamental</b>																					
X	O	KLGPUEKS			UE	<b>UE703 Marketing fondamental</b>	7		0	Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KNG1IG12		COMM701_MCIAY	EC	Communication 360°	2		CM 7,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10,5												
X	O	KNG1IG8F		GEST701_MCIAY	EC	Gestion de la marque	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 9												
X	O	KNG1IGFO		DIST701_MCIAY	EC	Distribution	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10,5												
X	O	KNG1IGU0		CONS701_MCIAY	EC	Consommation responsable	2		CM 9	CT	ecrit	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 10,5	CI	ecrit	50%									
<b>UE704 Marketing international</b>																					
X	O	KLGPWMF4			UE	<b>UE704 Marketing international</b>	6		0	Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1IH1Z		NEGO701_MCIAY	EC	Négociation interculturelle	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IH9I		MNGT701_MCIAY	EC	Management interculturel	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IHHZ		MKIN701_MCIAY	EC	Marketing international: initial	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 7										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLGPX0PK</b>			<b>UE</b>	<b>UE705 Marketing digital</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KNG1IHPH		MKDI701_MCIAY	EC	Marketing digital	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1IHWL		DREC701_MCIAY	EC	Droit e-commerce et e-business	2		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 7,5										
X	O	KNG1II3L		MKDI702_MCIAY	EC	Outils digitaux du Marketing (1)	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 18										
X	F	KLGPZF5C			CHOI	Langue Vivante semestre 7 (bonus)													
X	X	KNG1IJ1Z		ESPA701_MCIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IJ77		ITAL701_MCIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IJCA		ALLE701_MCIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIKI		JAPO701_MCIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIWP		CHIN701_MCIAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1IIR2		RUSS701_MCIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS				
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKFFSAHP</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KLQQ2TQR			<b>UE</b>	<b>UE801 Professionalisation</b>	<b>7</b>												
X	O	KNG1IJHS		PROJ801_MCIAY	EC	Company Project	7		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLQQ37CW</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>5</b>												
X	O	KNG1IJN8		PROJ802_MCIAY	EC	Projet de Mémoire	5		TD 6										
									0	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KLGG3KH2			UE	<b>UE803 Marketing fondamental</b>	9													
	O	KNG1JPW		ETRA801_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 1	3													
	O	KNG1JSL		ETRA802_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 2	3													
	O	KNG1JUY		ETRA803_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 3	3													
X	O	KLGG40MX			UE	<b>UE804 Marketing international</b>	6													
	O	KNG1JXM		ETRA804_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 4	3													
X	O	L31L11F		ETRA605_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 6	3													
X	O	KLGG4S6G			UE	<b>UE805 Marketing digital</b>	3													
	O	KNG1IK5W		ETRA805_MCIAY	EC	Cours à l'étranger (équivalence) 5	3													
X	F	KNYG11SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 et UE705 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les MCC des cours intitulés "Cours à l'étranger (équivalence)" correspondent aux MCC des universitaires partenaires dans lesquels les étudiants sont en échange.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMKG1 211

VET : G5MH26 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Management

Parcours : Marketing – cursus international

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 2</b>																			
<b>SEM 9</b>		<b>KKFFSPCE</b>			<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>										
X	O	KLGR204J			UE	<b>UE901 Professionnalisation</b>	<b>3</b>												
X	O	KNG1IR9O		MARK901_MCIAY	EC	Outils digitaux du Marketing (2)	2		CM 4,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 19,5										
X	O	KNG1IRI6		COMP901_MCIAY	EC	Projet professionnel et connaissance de soi	1		TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
X	O	KNG1IRQ4		STAG901_MCIAY	MODU	Recherche de stage			TD 9										
<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>																			
X	O	KLGR2HM2			UE	<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>7</b>												
X	O	KNG1IRVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 9										
X	O	KNG1IS39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	écrit-dossier	100% Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier	100% Note seuil à 06/20			
									TD 9										
X	O	KNG1ISCN		PSYC902_MCIAY	EC	Psychosociologie de la consommation et approche CCT	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG1ISK2		ECON901_MCIAY	EC	Analyse de données enquêtes et panels	1		TD 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
<b>UE903 Marketing fondamental</b>																			
X	O	KLGR3CI6			UE	<b>UE903 Marketing fondamental</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KNG1ISQ2		GEST901_MCIAY	EC	Marketing BtoB	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 9										
X	O	KNG1ISXS		PUBL901_MCIAY	EC	Création publicitaire et Mediaplanning	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG1IT5F		GEST902_MCIAY	EC	Gestion de la Relation Client	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			
									TD 10,5										
X	O	KNG1ITDI		GEST903_MCIAY	EC	Marketing responsable	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30 100%			





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 6											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Chacune des Unités d'Enseignement a une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 ont une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTDS2B</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Economic Analysis</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KNG1HSOG		PROJ802_EBAAY	EC	Projet de médiation économique	2		TD 12	1 CC	écrit		80%		CT	écrit	1h00	100%	
X	O	KNG1HSSY		CONF801_DAFAY	MODU	Conférences thématiques			CM 6										
X	O	L38KZFFV		GEST802_EBAAY	EC	Innovation et marché du travail	2		CM 12										
									TD 6	1 CC	écrit		80%		CT	oral	0h30	100%	
										1 CC	oral		20%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTE6JC</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Business Analysis</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KNG1HT01		ECON802_EBAAY	EC	Prévision financière	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	L3BD151R		ANGL801_EBAAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1HT6Z		GEST801_EBAAY	EC	Marketing quantitatif	2		CM 9	1 CC	écrit		60%		CT	écrit	1h00	100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLHTEOE1</b>			<b>UE</b>	<b>UE805 Data mining et data science</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KNG1HTDE		ECON801_EBAAY	EC	Econométrie des variables qualitative	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit	1h30	100%	
X	O	KNG1HTL0		DATA801_EBAAY	EC	Data mining : SAS	3		TD 12										
X	O	KNG1HTL0		DATA801_EBAAY	EC	Data mining : SAS	3		CM 12	1 CC	écrit		30%		CT	écrit	1h30	100%	
									TD 12	1 CC	écrit		70%						
X	F	KLHTIFZV			CHOI	Langue Vivante semestre 8													
X	X	KNG1HUEV		ESPA801_EBAAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HUK9		ITAL801_EBAAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HUPN		ALLE801_EBAAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HTYS		JAPO801_EBAAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HU98		CHIN801_EBAAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HU3S		RUSS801_EBAAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	KNYG11SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8													

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803, UE804 et UE805 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.







TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASDAFI 160

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH09 210

Parcours : Direction administrative et financière

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 7</b>		<b>KKH21TZW</b>		<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>													
X	O	KM25YESF			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7														
X	O	L3BD3GT8		ANGL701_DAFAY	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNG1HFIO		GEST701_GTRANA	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%									
X	O	KNG1HFPP		GEST702_GTRANA	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 7,5												
X	O	KNG1HFWO		AIPR701_GTRANA	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h30	100%				
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																					
X	O	KM25YSNA			UE	<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>	5														
X	O	KNG1HG31		GEST703_GTRANA	EC	Initiation à la Recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KNG1HR6Y		INFO703_EBAAY	EC	Logiciel : R	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral	0h26	100%				
									TD 9												
<b>UE703 Business Analysis</b>																					
X	O	KM25Z5V3			UE	<b>UE703 Business Analysis</b>	9		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HQB5		ECON701_EBAAY	EC	Conjoncture	2		CM 9	CTA	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9												
X	O	KNG1HQS3		ECON702_EBAAY	EC	Marchés financiers	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9	Cl	ecrit	50%									
X	O	KNG1HLLA		MARK701_DAFAY	EC	Marketing	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 5												
X	O	KNG1HLSI		GEST704_DAFAY	EC	Entrepreneuriat	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 5												
<b>UE704 Gestion administrative et financière</b>																					
X	O	KM25ZJX9			UE	<b>UE704 Gestion administrative et financière</b>	9		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HM04		ECON703_DAFAY	EC	Analyse financière approfondie	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3											
X	O	L31NQ43B		TALK801D1_GTRANA	TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM265VMR</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Advanced management</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	L31MUGOO		DRSC801_DAFAY	EC	Droit social	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HO8U		GEST801_DAFAY	EC	Contrôle de gestion	3		CM 15	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HT01		ECON802_EBAAY	EC	Prévision financière	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 12											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM26681N</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Outils de gestion</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	KNG1HOFY		GEST802_DAFAY	EC	Business model et plan d'affaires	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 5											
X	O	L3BDGNIX		ANGL801_DAFAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HONN		GEST803_DAFAY	EC	Audit	3		CM 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HSSY		CONF801_DAFAY	MODU	Conférences thématiques			CM 6											
X	F	KM263L19			CHOI	Langue Vivante semestre 8														
	X	KNG1HL5D		ESPA801_DAFAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HL9Z		ITAL801_DAFAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HLEX		ALLE801_DAFAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKPL		JAPO801_DAFAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKZH		CHIN801_DAFAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15											
	X	KNG1HKUM		RUSS801_DAFAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGI1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703 et UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

Les UE803 et UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38N7TY</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38R2LO</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM38RV2X</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Chacune des Unités d'Enseignement a une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 ont une note seuil à 10/20 en session 1 comme en session 2.



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HHJK		GEST705_APIAY	EC	4.0 : Enjeux et opportunités 1/2	3		CM 9 TD 9	2 CC	ecrit-et-oral		100%		CT	ecrit		100%	
X	F	KM3CKFJW			CHOI	Langue Vivante semestre 7													
X	X	KNG1HIHK		ESPA701_APIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIUM		ALLE701_APIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIMZ		ITAL701_APIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HI1B		JAPO701_APIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HIBS		CHIN701_APIAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X	X	KNG1HI6N		RUSS701_APIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKH24OMA</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KM3HPOIF			UE	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HNVM		SIMG801_GTRANA	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral		40%	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1HIZW		PROJ801_GTRANA	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques		Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)	RP	report				
X	O	KNG1HWZ6		STAG801_IMEAY	EC	Stage / Projet	5		TD 3	Cl	pratique		40%	CT	oral	0h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KM3HQ7YH			UE	<b>UE802 Recherche &amp; conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1HJ7Y		RECH801_GTRANA	EC	Note de recherche	5		CM 3 TD 3	CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNHKNOP7		ZOTE801_GTRANA	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2										
X	O	L34987EX		TALK801_APIAY	EC	Academic talks	1												
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3										
X	O	L3498ZMO			TD	Academic talks TD			TD 6	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KM3HQSZ		<b>UE803_APIAY</b>	UE	<b>UE803 L'entreprise à l'ère du numérique 2</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HJIX		PERF801_APIAY	EC	Performance de l'entreprise 2/2	2		CM 10,5 TD 10,5	2 CC	ecrit-et-oral		100%	CT	ecrit		100%		
X	O	KNG1HX3Z		INFO801_IMEAY	EC	Système d'information 2/2	3		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral		100%	CT	ecrit		100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXD8		GEST801_IMEAY	EC	Innovation et business models dans les entreprises	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	100%				
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXLS		CONF801_IMEAY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3HR9LL</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Chaîne logistique et industrie 4.0</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KNG1HJQD		GEST801_APIAY	EC	Purchasing management	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	100%				
									TD 10,5											
X	O	KNG1HJYO		GEST802_APIAY	EC	Chaîne logistique	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	100%				
									TD 10,5											
X	O	KNG1HK5J		GEST803_APIAY	EC	4.0 : Enjeux et opportunités 2/2	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	100%				
									TD 10,5											
X	O	L3BEJWQM		ANGL801_APIAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
X	F	KM3FNLE9			CHOI	Langue Vivante semestre 8														
X	X	KNG1HPMN		ESPA801_APIAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPRS		ITAL801_APIAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPWF		ALLE801_APIAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HP6O		JAPO801_APIAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPGO		CHIN801_APIFAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15											
X	X	KNG1HPB4		RUSS801_APIAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS					
X	F	KNYG1SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASPI 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH20 211

Parcours : Amélioration de la performance industrielle

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 2

SEM 9		KZMTN0WD	Semestre 9				30														
X	O	KZMTVXQE			UE	UE901 Recherche & conseil	10														
X	O	KNG11RVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 9												
X	O	KNG11S39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9												
X	O	KZMTXJBC		GEST903_APIAY	EC	Etudes pour l'entreprise à l'ère du numérique	6		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KZMU013F			UE	UE902 L'entreprise numérique : processus et changement	6		0	Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KNG1J3B0		GEST901_APIAY	EC	Management et conduite du changement	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%			
									TD 9												
X	O	KNG1J5J6		INFO901_IMEAY	EC	Business Process Management	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%			
									TD 10,5												
X	O	KNG1J3JC		ANGL901_APIAY	EC	Business English	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	1h30	100%			
									TD 10,5												
X	O	KZMU5JNF			UE	UE903 Système de production	8		0	Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KZMU65SG		GINF901_APIAY	EC	Gestion de production approfondie	3		CM 10,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10,5	2 CC	écrit-et-oral	50%									
X	O	KZMU8V6J		GINF902_APIAY	EC	Analyse de données	2		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 9												
X	O	KZMU05UI		GINF903_APIAY	EC	Sûreté de fonctionnement	3		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20		
									TD 10,5												
X	O	KZMVASP3			UE	UE904 Amélioration de la performance	6		0	Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KZO9ZJNI		GINF904_APIAY	EC	Démarche d'amélioration	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%			



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPAVCW7</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-Commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPAWQ73</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KZPB0SA0</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

Semestre 9 :

Les UE902 et UE903 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1HR6Y		INFO703_EBAAY	EC	Logiciel : R	3		CM 9 TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	oral	0h26	100%		
X	F	KM3JBCZN			CHOI	Langue vivante semestre 7													
X		KNG1HWEW		ESPA701_IMEAY	MODU	LV2 Espagnol (bonus)			TD 15										
X		KNG1HWJN		ITAL701_IMEAY	MODU	LV2 Italien (bonus)			TD 15										
X		KNG1HWPJ		ALLE701_IMEAY	MODU	LV2 Allemand (bonus)			TD 15										
X		KNG1HVV3		JAPO701_IMEAY	MODU	LV2 Japonais (bonus)			TD 15										
X		KNG1HW94		CHIN701_IMEAY	MODU	LV2 Chinois (bonus)			TD 15										
X		KNG1HW29		RUSS701_IMEAY	MODU	LV2 Russe (bonus)			TD 15										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 18	Voir	remarques	Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	F	KNYGHE2K		STAG701_GTRANA	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKH272CW</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KM3K8JPG			UE	<b>UE801 Professionnalisation</b>	<b>8</b>												
X	O	KNG1HNVM		SIMG801_GTRANA	EC	Jeu de simulation : SIMGEST	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	40%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral-soutenance	20%							
										1 CC	écrit-rapport	40%							
X	O	KNG1HIZW		PROJ801_GTRANA	MODU	Initiatives et Actions Etudiantes			0	Voir	remarques	Bonus au semestre attribué au moment du jury (max. +0.3 point)		RP	report				
X	O	KNG1HWZ6		STAG801_IMEAY	EC	Stage / Projet	5		TD 3	CI	pratique	40%		CT	oral	0h30	100%	Note seuil à 06/20	
										CTA	oral-soutenance	0h30 60%	Note seuil à 06/20						
X	O	KM3K90BE			UE	<b>UE802 Recherche &amp; conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1HJ7Y		RECH801_GTRANA	EC	Note de recherche	5		CM 3 TD 3	CT	écrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KNHKNOP7		ZOTE801_GTRANA	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2										
X	O	L349BMRM		TALK801_IMEAY	EC	Academic talks	1												
X	O	KNG1HJDJ		TALK801C1_GTRANA	CM	Academic talks CM			CM 3										
X	O	L3498ZMO			TD	Academic talks TD			TD 6	CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KM3K9H52			UE	<b>UE803 L'entreprise à l'ère du numérique 2</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	Voir	remarques	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		Voir	remarques		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1HJIX		PERF801_APIAY	EC	Performance de l'entreprise 2/2	2		CM 10,5 TD 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit		100%		
X	O	KNG1HX3Z		INFO801_IMEAY	EC	Système d'information 2/2	3		CM 21	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit		100%		

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXD8		GEST801_IMEAY	EC	Innovation et business models dans les entreprises	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1HXLS		CONF801_IMEAY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KM3KA58L</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Approches informatiques appliquées à l'entreprise</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KNG1HXQX		INFO802_IMEAY	EC	Conception, dev. d'applications logicielles	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	oral	100%			
									TD 10,5											
X	O	KNG1HY1Z		INFO803_IMEAY	EC	Programmation Web avancée	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit	100%			
									TD 10,5											
X	O	L38INQBY		INFO805_IMEAY	EC	Cybersecurity	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	L3BEZMXR		ANGL801_IMEAY	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
X	F	KM3JL6PK			CHOI	Langue vivante semestre 8														
									TD 15											
									TD 15											
									TD 15											
									TD 15											
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS		Voir	remarques	Cf. MCC SDS				
X	F	KNYG11SW		STAG802_GTRANA	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV2 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASIME 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion  
Mention : Management

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : G5MH21 211

Parcours : Informatique et management d'entreprise

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 2</b>																			
<b>SEM 9</b>		<b>KKH27EG6</b>		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>											
X	O	KM3KGGZDL			UE	UE901 Recherche & conseil	8												
X	O	KNG1IRVN		GEST901_GTRANA	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9										
X	O	KNG1IS39		GEST902_GTRANA	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9										
X	O	KNG1J5D5		GEST901_IMEAY	EC	Etudes pour l'entreprise à l'ère du numérique	4		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	oral		100%		
X	O	KM3KK41U			UE	UE902 L'entreprise à l'ère du numérique 3	6		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KNG1J3B0		GEST901_APIAY	EC	Management et conduite du changement	2		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 9										
X	O	KNG1J5J6		INFO901_IMEAY	EC	Business Process Management	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KNG1J3JC		ANGL901_APIAY	EC	Business English	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KM3KKKYP			UE	UE903 Intelligence et développement de l'entreprise numérique	16		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KNG1J5Q4		GINF901_IMEAY	EC	Systèmes distribués	4		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 21										
X	O	KNG1J5Y1		GINF902_IMEAY	EC	Introduction to Machine Learning	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 12										
X	O	KNG1J6DW		DENG901_IMEAY	EC	Data engineering	4		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit		100%		
									TD 12										
X	O	L38IYJH9		INFO902_IMEAY	EC	Solutions numériques innovantes pour l'ent.	5		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 19,5										
X	F	KNYK8IOB		STAG901_GTRANA	MODU	Stage facultatif S9													
<b>SEM 10</b>		<b>KKH27RN5</b>		<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>											



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1XIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1XNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1XUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM3KXGV3</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1ZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1ZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KM3KXQ1D</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>ecrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							
X	F	KNYKF0YY		STAG001_GTRANA	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Les UE902 et UE903 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASEMBS 160

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH15 210

Parcours : European master in business studies

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

SEM 7	KKH2BR58	Semestre 7					30																	
X	O	KLAWQI8N			UE	UE701 Fundamental courses : international business - Trento	30																	
	O	KNG1E1J	DPRI701_EMBS	EC		European and International Commercial Law	6	CM	36															
	O	KNG1E76	GEST701_EMBS	EC		Organizational Behaviour & Human Resource Management	5	CM	35															
	O	KNG1EC3	INFO701_EMBS	EC		Information Systems	5	CM	35															
	O	KNG1IEGI	GEST702_EMBS	EC		International Accounting	5	CM	35															
	O	KNG1IEL9	GEST703_EMBS	EC		International Strategic Management	9	CM	60															
SEM 8	KKH2C68H	Semestre 8					30																	
X	O	KLAX7QE6			UE	UE801 Specialized courses-international marketing - Annecy	30																	
X	O	KNG1IEQX	GEST801_EMBS	EC		European and global consumer behaviour	6	CM	60	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20					
X	O	KNG1IEW8	ECON801_EMBS	EC		European and Global Economics	6	CM	60	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20					
X	O	KNG1IF2O	GEST802_EMBS	EC		Financial Markets and Corporate Finance	5	CM	50	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20					
X	O	KNG1IF8Z	STAT801_EMBS	EC		Statistics and Marketing Research	8	CM	0	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20					
X	O	KNG1IFDX	GEST804_EMBS	MATI		Principles of Marketing Research		CM	55															
X	O	KNG1IFGW	STUD801_EMBS	MATI		Intensive Study Programme		CM	25															
X	O	L2PWSJUJ	CONF801_EMBS	MODU		Séminaire		TD	15															
X	O	KNG1IFK1	SUPP801_EMBS	EC		Purchasing and Supply Chain Management	5	CM	50	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 10/20					
X	O	KR1PYNWN	FRLE801_EMBS	MODU		Français Langue Etrangère		TD	30															
X	F	KNYG11SW	STAG802_GTRANA	MODU		Stage facultatif S8																		

Semestre 7 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Trento.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASEMBS 161

VET : G5MH15 211

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Management

Parcours : European master in business studies

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

Année 2

SEM 9 KKH2CKFW Semestre 9 30

X	O	KLGNET4E			UE	UE901 Advanced Marketing/thesis - Kassel	30													
	O	KNG1JTOT		RESE901_EMBS	EC	Research Methods	5		CM	38										
	O	KNG1JTTZ		THES901_EMBS	EC	Master Theses	15		CM	10										
	O	KNG1JTYI		GEST901_EMBS	EC	Distribution and Pricing in the Internet Age	5		CM	50										
	O	KNG1JU47		NEGO901_EMBS	EC	Business Negotiation	5		CM	50										

SEM 10 KKH2CWA4 Semestre 10 30

X	O	KLGNGBJ2			UE	UE001 Business-oriented activities and complements - Leon	30													
	O	KNG1JU98		COMM001_EMBS	EC	Communication Challenge	10													
	O	KNG1JUBX		COMM002_EMBS	MODU	Consumer engaging communication			CM	50										
	O	KNG1JUG3		PROJ001_EMBS	MODU	Company project			CM	20										
	O	KNG1JUL1		INNO01_EMBS	EC	Innovation and entrepreneurship	5		CM	50										
	O	KNG1JUQ3		GEST001_EMBS	EC	Sustainable and responsible management	5		CM	50										
	O	KNG1JUVX		STAG001_EMBS	EC	Internship	10		CM	24										

Semestre 9 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Kassel.

Semestre 10 :

Les MCCC pour les différents EC composant le semestre sont celles établies par l'université de Leon.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG11DAU		RAPP01_SDMAYA	EC	Rapport d'étonnement	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	KNG11DIE		PROJ02_SDMAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%							
X	O	KNG11DWB		RALT01_SDMAYA	MODU	Retour d'alternance			CM 5,25										
	O	KNG11DYY		PROJ04_SDMAYA	MODU	Travail sur projet auto encadré													
X	O	L38TZF54		PROJ05_SDMAYA	MODU	Visite d'entreprise			CM 3,5										
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Année d'alternance - M1 :

Les UE03, UE04, UE05 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1JG9H		PROJ01_SDMAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 3,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 3,5											
X	O	KNG1I9LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 8,75											
	O	KNG1JGNL		PROJ02_SDMAYA	MODU	Travail sur projet autoencadré														
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année d'alternance - M2 :

Les UE03, UE04 et UE05 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG118PU		DCOM01_SDBAYA	EC	Droit de la communication	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 7											
X	O	KM3L6OAI			UE	<b>UE06 Professionnalisation</b>	12		0	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>							
X	O	KNG118XS		EVAL01_SDBAYA	EC	Evaluation entreprise	8		0	2 CC	pratique	100%								
X	O	KNG1190X		RAPP01_SDBAYA	EC	Rapport d'étonnement	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 5,25											
X	O	KNG1197C		PROJ01_SDBAYA	EC	Projet Alumni	1		CM 5,25	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 5,25											
X	O	KNG119E6		RALT01_SDBAYA	MODU	Retour d'alternance			CM 5,25											
									TD 5,25											
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 8,75											
X	O	L38TZF54		PROJ05_SDMAYA	MODU	Visite d'entreprise			CM 3,5											
									TD 3,5											
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Année d'alternance - M1 :

Les UE03, UE04 et UE05 sont des UE d'Expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASSDMC 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH24 211

Parcours : Stratégie digitale : marketing et communication - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 4

KRC4MCN0

Année d'alternance - M2

60

X	O	KM3LABTR			UE	UE01 Stratégie de communication digitale	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KNG1J6WM	GEST01_SDBAYA	EC		Stratégie Social Media & Community management	3		CM 14	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 14							
X	O	KNG1J73O	INFC01_SDBAYA	EC		Story telling	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 10,5							
X	O	KNG1J7AZ	INFC02_SDBAYA	EC		Brand content	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 10,5							
X	O	KNG1J7ID	REDA01_SDBAYA	EC		Stratégie de rédaction web	2		CM 8,75	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 8,75							
X	O	KNG1J7P0	DREB01_SDBAYA	EC		Droit e-business	1		CM 5,25	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 5,25							
X	O	KM3LAMMU			UE	UE02 Recherche appliquée au management	11									
X	O	KQGQOJF7	GEST06_SDBAYA	EC		Etudes quantitatives (approfondissement)	1		CM 5,25	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 5,25							
X	O	KNG1JD5B	GEST07_SDMAYA	EC		Etudes qualitatives (approfondissement)	1		CM 5,25	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 5,25							
X	O	KNG1J7WD	MEMO01_SDBAYA	EC		Mémoire 2/2	9		CM 3,5	CT	écrit-mémoire	100% Note seuil à 08/20		CT	écrit-mémoire	100% Note seuil à 08/20
									TD 3,5							
X	O	KM3LB07W			UE	UE03 Stratégie digitale & transformation de l'entreprise	6		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KNG1J833	DIGI01_SDBAYA	EC		Stratégie digitale (intro et bilan)	2		CM 7	2 CC	écrit-et-oral	100%				
									TD 7							
X	O	KNG1J8BZ	DIGI02_SDBAYA	EC			3		CM 14	2 CC	écrit-et-oral	100%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						Transformation digitale et conduite du changement			TD 14												
X	O	KNG1J8KT		INFC03_SDBAYA	EC	Ethique et numérique, communication responsable	1		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 7												
X	O	KM3LBFUH			UE	UE04 Stratégie E-business, CRM & Data	15		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20						
X	O	KNG1J8SH		OMNI01_SDBAYA	EC	Parcours client omnicanal	2		CM 7	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 7												
X	O	KNG1J93G		GEST02_SDBAYA	EC	Stratégie e-commerce	4		CM 17,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 17,5												
X	O	KNG1J9B3		GEST03_SDBAYA	EC	CRM et stratégie de la relation client	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 10,5												
X	O	KNG1J9M4		DATA01_SDBAYA	EC	Performance digitale et data intelligence	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 8,75												
X	O	KNG1J9TT		GEST04_SDBAYA	EC	SEO/SEA	3		CM 14	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 14												
X	O	KNG1JA06		GEST05_SDBAYA	EC	Marketing mobile	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 10,5												
X	O	KM3LBP5M			UE	UE05 Professionnalisation	18		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20						
X	O	KNG1JA89		MAST01_SDBAYA	EC	Oeuvre de Master	3		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
X	O	KNG1JABT		EVAL01_SDBAYA	EC	Evaluation entreprise	6		0	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
X	O	KQGR1FVF		COMP01_SDBAYA	EC	Portefeuille de compétences	1		CM 3,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 3,5												
X	O	L39Y3TVI		GEST12_SDMAYA	EC	Prise de parole et conduite de réunion	2		CM 0	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
X	O	KQGR0HUB		PROJ01_SDBAYA	MODU	Projet Alumni			CM 3,5												
									TD 3,5												
X	O	KNG119LO		PROJ02_SDBAYA	EC	Masterclass	2		CM 8,75	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 8,75												
X	O	KNG1JASI		PROJ01_SDBAYA	EC	Projet : mise en À"uvre d'une stratégie digitale	4		CM 17,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%									
									TD 17,5												
X	F	KLGRM6ZS		VALO001_GTRANA	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19								

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	F	KNYMLXLB		STAG01_GTRANA	MODU	Stage facultatif - alternance (césure uniquement)														

Année d'alternance - M2 :

Toutes les UE ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider. Seule l'UE02 n'est pas concernée par cette note seuil.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASCMZE 210

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G4MH22 210

Parcours : Commerce international - management de zones export

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
<b>Année 1</b>																								
<b>SEM 7</b>		<b>KKH29EAE</b>		<b>Semestre 7</b>			<b>30</b>																	
X	O	KMDBWXX2			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	7																	
X	O	KNG1HAKD		ANGL701_GTRANC	EC	Business English	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%						
X	O	KNG1HAPC		GEST701_GTRANC	EC	Management d'équipes et leadership	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
									TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	50%												
X	O	KNG1HAWS		GEST702_GTRANC	EC	Management Stratégique	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20					
									TD 7,5															
X	O	KNG1HB45		AIPR701_GTRANC	EC	Aide à l'Insertion Professionnelle	1		TD 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	oral	0h30	100%						
<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>																								
X	O	KMDBY6RF			UE	<b>UE702 Recherche &amp; Conseil</b>	5																	
X	O	KNG1HB91		GEST703_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
X	O	KNG111EK		STAT701_MZECY	EC	Statistiques, enquêtes, analyse des données	2		TD 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
X	O	KNG111J3		INFO701_MZECY	EC	Excel avancé	1		TD 9	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
<b>UE703 Business à l'international 1</b>																								
X	O	KMDBYLED			UE	<b>UE703 Business à l'international 1</b>	6		0	Voir remarques					Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20									
X	O	KNG1HCGX		GEST705_ALOCY	EC	Transport à l'international	2		CM 9	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
									TD 6															
X	O	KNG111OP		GEST701_MZECY	EC	Go to market	2		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 3															
X	O	KNG111VR		GEST702_MZECY	EC	Management de l'import / export	2		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 9															
<b>UE704 Business à l'international 2</b>																								
X	O	KMDBYUBD			UE	<b>UE704 Business à l'international 2</b>	6		0	Voir remarques					Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20									
X	O	KNG11238		ECON701_MZECY	EC	Enjeux économiques contemporains	2		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20					
X	O	KNG1HC1F		GEST703_ALOCY	EC	Gestion des appels d'offres	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%						



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNHKZQWG		ZOTE801_GTRANC	MODU	Formation en BU (ZOTERO ...)			TD 2											
X	O	KNG1HDQT		TALK801_GTRANC	EC	Academic talks	1		CM 3 TD 6	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDC6743</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 International business 3</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG113QE		BUSI801_MZECY	EC	Cultural Difference in Business	2		CM 9 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1143Z		GEST801_MZECY	EC	Purchasing Management	2		CM 9 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114AO		GEST802_MZECY	EC	Approche Pays : Moyent orient	2		CM 12	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HE22		GEST802_ALOCY	EC	International logistic	2		CM 6 TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDC6HV6</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Business à l'international 4</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			
X	O	KNG114GM		GEST803_MZECY	EC	Outils marketing pour l'international	2		CM 15 TD 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114OH		GEST804_MZECY	EC	Stratégie des organisations à l'international	2		CM 15 TD 6	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG1HEZV		ANGL801_GTRANC	EC	English : professional communication	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG114WN			CHOI	LV2 : Société et culture 2	2													
X	X	KNG1156Z		ESPA801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG115BW		ITAL801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG11511		ALLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNG115H3		FRLE801_MZECY	EC	LV2 : Société et culture 2 FLE	2		TD 8	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	O	KNG115R0		CONF801_MZECY	MODU	Conférences thématiques			CM 9											
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20											
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8														

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

Les UE703, UE704 et UE705 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'UE803 et l'UE804 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASCMZE 211

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : G5MH22 211

Parcours : Commerce international - management de zones export

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 2</b>																			
<b>SEM 9</b>																			
KKH29ZS2		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>													
X	O	KMDCQZUQ			UE	<b>UE901 Professionnalisation</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1JGV8		GEST901_MZECY	EC	Diagnostic d'entreprise / jeu de simulation	3		TD 24	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1JH09		COMP901_MZECY	EC	Projet pro. & connaissance de soi (compétences)	2		TD 24	1 CC	ecrit	70%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CC	oral	30%							
X	O	KNG1JH5K		PREP901_MZECY	MODU	Accompagnement à la recherche de stage			CM 3										
									TD 18										
X	O	KNG1JHBV		GEST902_MZECY	EC	Cas pratique & Management de projet	1		CM 17	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KMDCR9QK			UE	<b>UE902 Recherche &amp; Conseil</b>	<b>4</b>												
X	O	KNG1JHJ6		GEST901_GTRANC	EC	Méthodes quantitatives	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 9										
X	O	KNG1JHQR		GEST902_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives	2		CM 10,5	CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9										
X	O	KNG1JHXG		PREP902_MZECY	MODU	Préparation au mémoire			CM 4,5										
X	O	KMDCRLKZ			UE	<b>UE903 Management des activités internationales</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KNG1JI22		NEGO901_MZECY	EC	Vente et négociation commerciale	2		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 8										
X	O	KNG1JI97		STIN901_MZECY	EC	Stratégie internationale	2		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
X	O	KNG1JIE1		GEST903_MZECY	EC	Pilotage des entreprises et contexte international	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNG1JIJ1		GEST904_MZECY	EC	Country Risk Assesment and Management	2		CM 15	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KMDCS10K			UE	<b>UE904 Approches des marchés internationaux</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNG1JINX		GEST905_MZECY	EC	Marketing international	2		CM 18	CI	écrit-surveillance		50%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
										CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20					
X	O	KNG1JISL		ECON901_MZECY	EC	Emerging & developed markets : business differences	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JIX2		GEOP901_MZECY	EC	Géopolitique et géo-économie	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCSGPU</b>			<b>UE</b>	<b>UE905 Langues et interculturelité</b>	<b>6</b>												
X	O	KNG1JJ2M		GEST906_MZECY	EC	Management des équipes interculturelles	2		CM 18	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JJ7K		ANGL901_MZECY	EC	Anglais projet	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNG1JJCF		LANG901_MZECY	CHOI	LV2 Projet													
X	X	KNG1JJRO		ESPA901_MZECY	EC	LV2 Espagnol	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JLLU		ITAL901_MZECY	EC	LV2 Italien	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JJGP		ALLE901_MZECY	EC	LV2 Allemand	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNG1JJXF		FRLE901_MZECY	EC	LV2 Français Langue Etrangère	2		TD 19,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9													
<b>SEM 10</b>		<b>KKH2ABPN</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCWGH3</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Professionnalisation</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1JK29		STAG001_GTRANC	EC	Stage / Piton	7		0	CT	pratique		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNG1JK5K		SOUT001_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	2		0	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral		100%	Note seuil à 06/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMDCWUWM</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Recherche &amp; Conseil appliqués à l'expertise</b>	<b>18</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Moyenne à 'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KNG1JK83		MEMO001_MZECY	EC	Mémoire	13		0	CT	écrit-mémoire		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-mémoire		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KNG1JKAK		SOUT002_GTRANC	EC	Soutenance de mémoire	5		0	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral-soutenance		100%	Note seuil à 06/20
X	O	KMG53NKX			CHOI	UE003 Labels													
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYAZ7</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 CREMIS</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>		<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>		<b>100%</b>	
X	O	KNG1IVDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20										
X	O	KNG1IVNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10										
X	O	KNG1IVUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10										
									TD 10										
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYKQK</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Entrepreneuriat social et économie locale</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>		<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>		<b>100%</b>	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8											
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU	Concevoir son projet / revoir le business model			CM 16											
									TD 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYRXJ</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Marketing des terroirs</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCYZZW</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 E-Commerce</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>assidue</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCZNNT</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Management de l'innovation et de la transformation</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KMDCZUFV</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Du management au leadership</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>		<b>CT</b>	<b>écrit-dossier</b>	<b>100%</b>				
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques		Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														

Semestre 9 :

Les UE903 et UE904 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à chacune de ses UE pour les valider.

Semestre 10 :

Les UE001 et UE002 sont appelées UE d'expertise. Elles ont une note seuil à 10/20, autrement dit, il faut avoir un minimum de 10/20 à ces UE pour les valider.

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : COD\_DIP\_M1-MNGT-INTS VRS\_VDI\_M1-MNGT-INTS

Mention : Management

Année : 2022-2023

VET : M1-MNGT-INTS VRS\_ETP\_M1-MNGT-INTS

Parcours : International semester

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
SEM 7		KKH2E1QZ		International Semester			30													
SEM 7		KKH2EME9		Semestre 7			30													
X	O	KLARTITY			UE	UE701 Curriculum	30													
X	O	KNG1HZZZ		ECON701_INTS	EC	Economics	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG11072		GEST701_INTS	EC	Marketing Management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG110DO		GEST702_INTS	EC	Marketing Research	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG110O7		GEST703_INTS	EC	Human Ressources Management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG110IV		INFO701_INTS	EC	Information System	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG110U4		GEST703_INTS	EC	International project management	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG110Z6		GEST704_INTS	EC	Negociation Techniques	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG1113W		FRLE701_INTS	EC	Français langue étrangère	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	
X	O	KNG1119Q		ECON702_INTS	EC	Finance	5		CM 20	2 CC	écrit-et-oral		100%			RP	report		100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASEVEN 160

Domaine : Droit, Économie, Gestion  
Mention : Tourisme

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : G4MG03 210

Parcours : Management et ingénierie des évènements - Classique (M1) et alternance (M2)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

Année 1

SEM 7		KKI5UHP7		Semestre 7		30													
X	O	KMEZE2GP			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KMEZEDNP			UE	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	4		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
X	O	KMEZEP2A			UE	<b>UE703 Compétences internationales</b>	5		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CGBJ		ANGL701_MIECY	EC	English and culture for event management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CKPU		LANG701_MIECY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZF1KL</b>		<b>UE</b>	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CIE0		GEST701_MIECY	EC	Gestion de projet évènementiel	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CE3I		BUDG701_MIECY	EC	Budgétisation et sécurisation de projet évènementiel	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CN1I		MARK701_MIECY	EC	Marketing expérientiel appliqué à l'évènementiel	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CF0U		CREA701_MIECY	EC	Création graphique	2		CM 5	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 10										
X	O	KO04CQGG		STRA701_MIECY	EC	Stratégies RSE gagnantes en évènementiel	2		CM 6	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 6										
X	O	KO04CEVD		CONF701_MIECY	MODU	Conférences culture métier			TD 9										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKI5ZVI9</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZGW58</b>		<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CILM		GERH801_GTRANC	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZH4W7</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CNNB		MQUA801_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier		100%		
									TD 22,5										
X	O	KO04CP1S		PROJ801_GTRANC	EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	écrit		100%	Note seuil à 08/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZHFKO</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				<b>Voir remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>				
X	O	KO04CGRY		ANGL801_MIECY	EC	English for event management 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CL30		LANG801_MIECY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2													
X	X	KO04CPYP		ESPA801_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KO04CK07		ITAL801_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		ALLE801_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		FRLE801_GTRANC	EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEZHQ3U</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Enseignements de spécialité</b>	<b>16</b>			<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		<b>Voir remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	
X	O	KO04CP7U		PROJ801_MIECY	EC	Projets événementiels en autonomie	5		CM 12	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
X	O	KO04CM1A		STRA801_MIECY	EC	Management stratégique des événements	4		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 12										
X	O	KO04CH7E		EDIG801_MIECY	EC	Événement digital & commercialisation événementielle	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 11										
X	O	KO04CJKD		CONF801_MIECY	MODU	International event, conferences			TD 6										
X	O	KO04CHF7		EVEN801_MIECY	EC	Evenementiel sectoriel	2		CM 6	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18		Voir remarques		Cf. MCC SDS		Voir remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.





TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MAASHMRM 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG12 210

Parcours : Hotel marketing and revenue management

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
<b>Année 1</b>																							
<b>SEM 7</b>																							
		KKI6ELN6	<b>Semestre 7</b>				<b>30</b>																
X	O	KMEWK4I4			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%							
									TD 15														
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 15														
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 10														
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20						
<b>UE702 Recherche et Conseil</b>																							
X	O	KMEWKH1Y			UE	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20				
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%							
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%						
									TD 6														
<b>UE703 Compétences internationales</b>																							
X	O	KMEWN1K5			UE	<b>UE703 Compétences internationales</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						
X	O	KO04CGGU		ANGL701_HMRCY	EC	English and culture for hospitality management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
	O	KO04CKH0		LANG701_HMRCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1																	
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20					
<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>																							
X	O	KMEWNGCZ			UE	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CDVS		ECON701_MIHCY	EC	Analyse financière en hôtellerie	2		CM 8	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 11,5										
X	O	KO04CO7W		PARC701_HMRCY	EC	Parc d'attractions Business Challenge	3		CM 12	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit	1h30	100%	
									TD 21										
X	O	KO04CI95		REMA701_HMRCY	EC	Fondamentaux du Revenu Management en hôtellerie	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20
									TD 9										
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													
<b>SEM 8</b>		<b>KKI6EXRI</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWV96H</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Fondamentaux</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CILM		GERH801_GTRANC	EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWVJNE</b>		<b>UE802_HMRCY</b>	<b>UE</b>	<b>UE802 Recherche et Conseil</b>	<b>8</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CNNB		MQUA801_GTRANC	EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-dossier		100%	
									TD 22,5										
X	O	KO04CP1S		PROJ801_GTRANC	EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	écrit		100%	Note seuil à 08/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWVVUE</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Compétences internationales</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>
X	O	KO04CGX9		ANGL801_HMRCY	EC	English for hospitality management 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKVC		LANG801_HMRCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2													
X	X	KO04CPYP		ESPA801_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CK07		ITAL801_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		ALLE801_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		FRLE801_GTRANC	EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEWW79Q</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Enseignements de spécialité</b>	<b>16</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CQA8		STRA801_HMRCY	EC	Strategic Pricing in Hospitality	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10,5										
X	O	KO04CPFK		REMA801_HMRCY	EC	Revenue Management, Advanced Strategies	3		CM 10	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 5										
X	O	KO04CK6L		LEAD801_HMRCY	EC	Leadership in Hotel Operations	2		CM 6	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 6										
X	O	KO04CFQT		DIST801_HMRCY	EC	Distribution Strategies in Hospitality	2		CM 4	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 8										
X	O	KO04CPMV		RMCO801_HMRCY	EC	RM Consulting and Services	2		CM 5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10										
X	O	KO04CNH0		MAST801_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 2	3		CM 10,5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18		Voir remarques			Cf. MCC SDS	Voir remarques				Cf. MCC SDS
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI63KFP

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG12 221

Parcours : Hotel marketing and revenue management

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																					
<b>SEM 9</b>		KYO882F4		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>													
X	O	KYO8BUVC			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KYO8OTOE			CHOI	Projet LV2															
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	O	KYO8DQ5P			UE	UE902 Recherche et conseil	4		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 3												
X	O	KYO8EWIO			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYX5H194		GEST905_HMRCY	EC	Projet transversal tuteuré	3		CM 10	CTA	ecrit-dossier	100%	+ soutenance Note seuil à 06/20			CT	ecrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9,5												
X	O	KYX5L8HE		GEST906_HMRCY	EC	Jeu d'entreprise	2		CM 15	2 CC	pratique	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 15												
X	O	KYX5N4ZC		FINA901_HMRCY	EC	Financial Management	4		CM 12	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			CT	ecrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 12												
X	O	KYX5PAVM		INFO901_HMRCY	EC	Excel pour la gestion d'entreprise	3		CM 6	2 CC	pratique	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 6												
X	O	KYX4TE9T		GEST907_HMRCY	EC	Flash RM Audit	2		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%				CT	ecrit	1h00	100%		
									TD 7												
X	O	KYX5U98Y		GEST908_HMRCY	EC	Deal Pilot : contract profitability optimization	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%				CT	ecrit	1h00	100%		



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	X	KZ2RE2CC			BLOC	Enseignements d'expertise HMRM														
X	O	KZ2TLM9G		GEST004_HMRCY	EC	Data management and analytics	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KZ2TNCW0		GEST005_HMRCY	EC	Revenue management systems deep dive	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KZ2TOWH5		GEST006_HMRCY	EC	Revenue optimization - Expert tactics	2		TD 19,5	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASIBTM 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG10 210

Parcours : International business and tourism management

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

SEM 7 KMDN1FO4 Semestre 7 30

X	O	KMEX3XGW			UE	UE701 Fondamentaux	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEX48GR</b>			<b>UE</b>	<b>UE702 Recherche et Conseil</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEX4KIF</b>			<b>UE</b>	<b>UE703 Compétences internationales</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CGME		ANGL701_MDTCY	EC	English and culture for tourism management 1	3		TD 30	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKJP		LANG701_ITMCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KMEX4X1P</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L31JZWAS		GEST701_ITMCI	EC	Manage thanks NVC and emotional intelligence	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CO7W		PARC701_HMRCY	EC	Parc d'attractions Business Challenge	3		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit	1h30	100%		
									TD 21										
X	O	KO04CO10		ELOQ701_ITMCI	EC	Mettre l'éloquence au service de la prise de parole	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9										
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12										
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													

## SEM 8 KMDN2EM2 Semestre 8 30

X	O	KMEY2BEO		UE	UE801 Fondamentaux	2		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	
X	O	KO04CILM		EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	ecrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
								TD 12									
X	O	KMEY2N6P		UE	UE802 Recherche et Conseil	8		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	
X	O	KO04CNNB		EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier		100%	
								TD 22,5									
X	O	KO04CP1S		EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	ecrit		100%	Note seuil à 08/20
X	O	KMEY308P		UE	UE803 Compétences internationales	4		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	
X	O	KO04CH2A		EC	English for tourism management 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKXY		CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2												
X	X	KO04CPYP		EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CK07		EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFLS		EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CI0E		EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KMEY3H6F			UE	UE804 Enseignements de spécialité	16		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KO04CF8R		CULT801_ITMCI	EC	Intercultural approaches to diversity/social justice	3		CM 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CQ3R		STAR801_HMRCY	EC	Startup business : Emarketing par le Growth Hacking	2		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	L31KSQW2		GEST801_ITMCI	EC	Empower through collective intelligence	3		CM 9	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5										
X	O	KO04CIV4		HERI801_MDTCI	EC	Heritage & interpretation in sustainable destination	2		CM 10,5	2 CC	ecrit	60%		CT	ecrit-dossier		100%		
										1 CC	ecrit	40%							
X	O	KO04CMGE		MANA802_ITMCI	EC	Managing conflicts	2		CM 6	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 6										
X	O	KO04CHNT		EPRO801_ITMCI	EC	Expeience professionnelle	1		TD 6	CTA	oral	0h15	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CNH0		MAST801_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negociation 2	3		CM 10,5	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5										
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques					Cf. MCC SDS				
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI680VD

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG10 221

Parcours : International business and tourism management

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																						
<b>SEM 9</b>		KYX1S4TF		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>														
	O	KYX22FDQ			UE	UE901 Mobilité internationale	30															
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9																
<b>SEM 10</b>		KYX1SKS0		<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>														
X	O	KYX286BU			UE	UE001 Compétences internationales	2		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
	O	KYX2IX4Y			CHOI	Projet LV2																
X	X	KO04CVMP		ESPA001_GTRANC	EC	Projet LV2 Espagnol	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	oral	0h20	50%				
X	X	KO04CVXA		ITAL001_GTRANC	EC	Projet LV2 Italien	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-dossier		50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			
X	X	KO04CVSN		ALLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 Allemand	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	oral	0h20	50%				
X	X	KO04CW2X		FRLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 FLE (Tour du monde au Manège)	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	ecrit-dossier		50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20			
X	O	KYX28JCU			UE	UE002 Recherche et Conseil	10		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KYO7YP00		STAG002_GTRANC	EC	Stage	3		0	CT	pratique	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-rapport		100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KYO7Z600		SOUT003_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	1		0	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20		CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO7ZE7U		MEMO001_GTRANC	EC	Mémoire	6		CM 3	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20		CT	ecrit-memoire		100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KYX2939H			UE	UE003 Enseignements de spécialité	18		0	Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			Voir	remarques		Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20			
X	O	KZ2VEIPS		BUSI002_ITMCY	EC	Hospitality and resort business challenge	6		CM 25,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KZ2VGMXK		GEST015_ITMCY	EC	Consolidate your sales force with revenue management	5		CM 21	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 30													
									TD 21													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KZ2VIG6X		MARK001_ITMCY	EC	Marketing strategy for catering business	6		CM 25,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%
									TD 25,5											
X	O	KZ2VK436		GEST016_ITMCY	EC	ITB Berlin - The world-s leading travel trade show	1		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10														
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : MASMIH 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG11 210

Parcours : Management international de l'hôtellerie

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 1</b>																						
<b>SEM 7</b>																						
<b>KMF01FVQ</b>																						
<b>Semestre 7</b>																						
													<b>30</b>									
X	O	KMF03BDQ			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>					
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%						
									TD 15													
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
									TD 15													
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
									TD 10													
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20					
<b>KMF03MPW</b>																						
X	O	KO04CNVL		RECH701_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-dossier	100%						
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%					
									TD 6													
<b>KMF03YHI</b>																						
X	O	KO04CGGU		ANGL701_HMRCY	EC	English and culture for hospitality management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20				
	O	KO04CKSJ		LANG701_MIHCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1																
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20				
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20				
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20				
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20				
<b>KMF04B4G</b>																						
X	O				UE	<b>UE704 Enseignements de spécialité</b>	<b>11</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO04CDVS		ECON701_MIHCY	EC	Analyse financière en hôtellerie	2		CM 8	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 11,5											
X	O	KO04COH6		PLAN701_MIHCY	EC	Planification et impact sur la décision	1		CM 8	CTA	oral		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral		100%	Note seuil à 06/20	
									TD 8,5											
X	O	KO04CI95		REMA701_HMRCY	EC	Fondamentaux du Revenu Management en hôtellerie	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KO04CN9U		MAST701_HMRCY	EC	Master your Brand Positioning & Sales Negotiation 1	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 9											
X	O	KO04CJ05		BUGA701_MIHCY	EC	Hospitality & Tourism Business Game	2		CM 12	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12											
X	O	KO04CL5J		MAEH701_MIHCY	EC	Management de l'entreprise hôtelière	1		CM 8	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 8,5											
X	O	KO04CMUN		MARK701_MIHCY	EC	Marketing Environment in the Hotel Business	1		CM 8	CTA	oral	0h28	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 7											
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20											
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7														
<b>SEM 8</b>		<b>KMF029NE</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>													
X	O	KMF0B2IW			UE	<b>UE801 Etudes à l'international</b>	<b>30</b>													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : KKI69WCA

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG11 221

Parcours : Management international de l'hôtellerie

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 2</b>																					
<b>SEM 9</b>		<b>KYWZC670</b>		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>													
X	O	KYWZIKGP			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20						
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20		
	O	KYWZUBSA			CHOI	Projet LV2															
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20		
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20		
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20		
X	O	KYWZIVPH			UE	UE902 Recherche et Conseil	4		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20						
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 3												
X	O	KYWZJBRS			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20						
X	O	KYX5H194		GEST905_HMRCY	EC	Projet transversal tuteuré	3		CM 10	CTA	écrit-dossier	100%	+ soutenance Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20		
									TD 9,5												
X	O	KYX5L8HE		GEST906_HMRCY	EC	Jeu d'entreprise	2		CM 15	2 CC	pratique	100%			CT	écrit	1h00	100%			
									TD 15												
X	O	KYX5N4ZC		FINA901_HMRCY	EC	Financial Management	4		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h30	100%	Note seuil à 06/20	
									TD 12												
X	O	KZ2U5HZT		GEST910_MIHcy	EC	Plan marketing et gestion commerciale	3		CM 12	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20		
									TD 12												
X	O	KYX5PAVM		INFO901_HMRCY	EC	Excel pour la gestion d'entreprise	3		CM 6	2 CC	pratique	100%			CT	écrit	1h00	100%			
									TD 6												
X	O	KYY8DD10		DPRI901_HMRCY	EC	Législation et réglementation en hôtellerie	1		TD 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit	1h00	100%	Note seuil à 06/20	



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KNG1IVNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10												
X	O	KNG1IVUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			CM 10												
									TD 10												
	X	KZ2UZZAP			BLOC	Enseignements d'expertise															
X	O	KZ2V1NM5		GEST011_MIHCY	EC	Pratiques RSE gagnantes en hôtellerie	2		CM 7												
									TD 7	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20			
X	O	KZ2V3GE7		GEST012_MIHCY	EC	Hospitality, audit and control	2		TD 20	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KZ2V4OUY		GEST013_MIHCY	EC	Management d'équipe en hôtellerie	2		TD 16	CTA	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral	0h20	100%	Note seuil à 06/20		
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10															
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0	Voir	remarques			Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19							

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : MASMDTT 210

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G4MG09 210

Parcours : Management et design du tourisme en transitions

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 7 KMDKR01E Semestre 7 30</b>																			
X	O	KMDKO0SE			UE	<b>UE701 Fondamentaux</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>		
X	O	KO04CLDZ		INNO701_GTRANC	EC	Management de l'innovation	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
									TD 15										
X	O	KO04COUB		FINA701_GTRANC	EC	Project management & Financial Analysis	3		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 15										
X	O	KO04CJAU		LEAD701_GTRANC	EC	Intercultural communication & leadership	3		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
X	O	KO04CMP1		MARK701_GTRANC	EC	Marketing	1		CM 9	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20	
<b>X O KMDKPCD5 UE UE702 Recherche et Conseil 4 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			
X	O	KNG1HB91		GEST703_GTRANC	EC	Initiation à la recherche	2		CM 12	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CQST		VEIL701_GTRANC	EC	Veille	1		CM 9	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier	100%		
X	O	KO04D855		MEMO701_GTRANC	EC	Accompagnement mémoire	1		CM 3	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 6										
<b>X O KMDKPWJJ UE UE703 Compétences internationales 5 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			
X	O	KO04CGME		ANGL701_MDTCY	EC	English and culture for tourism management 1	3		TD 30	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
	O	KO04CKMV		LANG701_MDTCY	CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 1													
X	X	KO04CPTP		ESPA701_GTRANC	EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CJS6		ITAL701_GTRANC	EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CFG9		ALLE701_GTRANC	EC	German for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
X	X	KO04CHUA		FRLE701_GTRANC	EC	FLE for Hospitality, Tourism & Events 1	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20
<b>X O KMDKQ7TN UE UE704 Enseignements de spécialité 11 0 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20 Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20</b>																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO04CENR		TORE701_MDTCY	EC	Comportement du touriste responsable	3		CM 19,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 10,5	CI	oral-expose	0h15	50%						
X	O	KO04CLMB		MMDT701_MDTCY	EC	Management des destinations touristiques durables	3		CM 10,5	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 15	1 CC	oral-expose	0h15	20%						
										1 CC	écrit-dossier		30%						
X	O	KO04CDO0		ANIM701_MDTCY	EC	Analyse d'impacts et éco-certification	3		CM 15	CT	écrit-surveillance	1h30	50%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20
									TD 15	1 CC	oral-expose	0h20	20%						
										1 CC	écrit-dossier		30%						
X	O	KO04COOP		ECOL701_MDTCY	EC	Principes d'écologie	2		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	F	KNJ102IE		PHON701_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	KNYGJBNJ		STAG701_GTRANC	MODU	Stage facultatif S7													

## SEM 8 KMDKRJHW Semestre 8 30

X	O	KMDKUJMG		UE	UE801 Fondamentaux	2		0	Voir	remarques				Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20
X	O	KO04CILM		EC	Gestion des Ressources Humaines	2		CM 9	CTA	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
								TD 12											
X	O	KMDKUZAO		UE	UE802 Recherche et Conseil	8		0	Voir	remarques				Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20
X	O	KO04CNNB		EC	Méthodes qualitatives et méthodes quantitatives	3		CM 7,5	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit-dossier		100%		
								TD 22,5											
X	O	KO04CP1S		EC	Projet Consultant & mémoire	5		CM 4	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 08/20	CT	écrit		100%	Note seuil à 08/20	
X	O	KMDKV9XQ		UE	UE803 Compétences internationales	4		0	Voir	remarques				Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques			Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20
X	O	KO04CH2A		EC	English for tourism management 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KO04CLOG		CHOI	LV2 for Hospitality, Tourism & Events 2														
X	X	KO04CPYP		EC	Spain for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CK07		EC	Italian for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CFLS		EC	German for Hospitality, Tourism & Events 2	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KO04CI0E		EC	FLE interculturelité	2		TD 21	2 CC	écrit-et-oral		100%	Moyenne à l'EC : note seuil à 07/20	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KMDKVO2B			UE	UE804 Enseignements de spécialité	16		0	Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					Voir remarques Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KO04CEGH		COPT801_MDTCY	EC	Commercialisation de produits touristiques durables	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 10,5										
X	O	KO04CLUK		TOOP801_MDTCY	EC	Management du tour operating	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 10,5										
X	O	KO04CIV4		HERI801_MDTCY	EC	Heritage & interpretation in sustainable destination	2		CM 10,5	2 CC	ecrit	60%		CT	ecrit-dossier	100%			
										1 CC	ecrit	40%							
X	O	KO04CQNT		CULT801_MDTCY	EC	Tourisme culturel	2		CM 10,5	CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KO04CFXY		ECRM801_MDTCY	EC	E-marketing appliqué et CRM	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 12										
X	O	KO04CEAQ		BUGA801_MDTCY	EC	Business Game - économie circulaire	3		TD 24	2 CC	pratique	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
X	F	KNJ124EB		PHON801_GTRANC	MODU	Phonologie anglaise - Langue pour débutant (bonus)			TD 20										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir remarques Cf. MCC SDS					Voir remarques Cf. MCC SDS				
X	F	KNYGK5UA		STAG802_GTRANC	MODU	Stage facultatif S8													

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

Semestre 7 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

Semestre 8 :

L'évaluation du bonus sport et/ou du bonus LV3 est établie sur la base de la moyenne sur 20 des notes obtenues. Le bonus est calculé en tenant compte d'un coefficient multiplicateur, chaque bonus étant limité à +0.3 points sur la moyenne du semestre. Ces bonus ne peuvent se cumuler par semestre.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI : KKI6D9GJ

Mention : Tourisme

Année : 2022-2023

VET : G5MG09 221

Parcours : Management et design du tourisme en transitions

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
<b>Année 2</b>																				
<b>SEM 9</b>		KYWWJC0S		<b>Semestre 9</b>				<b>30</b>												
X	O	KYWW1TTM			UE	UE901 Compétences internationales	6		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KYO5S9K1		ANGL901_GTRANC	EC	English for hospitality, tourism and events 3	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
	O	KYWYVNYC			CHOI	Projet LV2														
X	X	KYO5XCPK		ESPA901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Espagnol	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO64UA6		ITAL901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Italien	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	X	KYO655GD		ALLE901_GTRANC	EC	LV2 Projet - Allemand	3		TD 21	2 CC	écrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 07/20	
X	O	KYWW58K4			UE	UE902 Recherche et Conseil	4		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KYO6NCWS		GEST903_GTRANC	EC	Enjeux manageriaux de la data	2		TD 6	CTA	écrit-dossier	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-dossier		100%	Note seuil à 06/20	
X	O	KYO6NP6H		GEST904_GTRANC	EC	Academics Talks	2		CM 6	CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
									TD 3											
X	O	KYWW5ODH			UE	UE903 Enseignements de spécialité	20		0	Voir remarques					Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20					
X	O	KZ45H1UB		DPRI901_MDTCY	EC	Histoire et droit du tourisme	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ467PF5		GEST912_MDTCY	EC	Planification stratégique des projets durables	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier		100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ46F43H		CONF901_MDTCY	EC	Conférences / Séminaires	2		TD 15	CTA	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20		CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KZ46MHZ8		GEST14_MDTCY	EC	Smart tourism et mobilités durables	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15											
X	O	KZ46WZIH		GEST913_MDTCY	EC	Gouvernance et attractivité des territoires	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10,5											
X	O	KZ46YO0M		GEST914_MDTCY	EC	Organisation des incentives	3		CM 10,5	2 CC	écrit-et-oral	100%			CT	écrit-dossier		100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
X	O	KZ475L3O		GEST915_MDTCY	EC	Désigne des expériences durables	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
									TD 15											
X	F	KNYK9VEG		STAG901_GTRANC	MODU	Stage facultatif S9														

**SEM 10** KYWVJUZ8 **Semestre 10** 30

X	O	KYWW6EG9			UE	UE001 Compétences internationales	2		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
	O	KYWZ58PK			CHOI	Projet LV2													
X	X	KO04CVMP		ESPA001_GTRANC	EC	Projet LV2 Espagnol	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h20	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CVXA		ITAL001_GTRANC	EC	Projet LV2 Italien	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	50%			
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CVSN		ALLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 Allemand	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h20	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	X	KO04CW2X		FRLE001_GTRANC	EC	Projet LV2 FLE (Tour du monde au Manège)	2		TD 15	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20	CT	oral	0h21	50%		
														CT	ecrit-dossier	50%	Moyenne de l'EC : note seuil à 07/20		
X	O	KYWW6MJZ			UE	UE002 Recherche et Conseil	10		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KYO7YP00		STAG002_GTRANC	EC	Stage	3		0	CT	pratique	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-rapport	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYO7Z600		SOUT003_GTRANC	EC	Soutenance portefeuille de compétences	1		0	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20	CT	oral-soutenance	0h20	100%	Note seuil à 06/20
X	O	KYO7ZE7U		MEMO001_GTRANC	EC	Mémoire	6		CM 3	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20	CT	ecrit-memoire	100%	Note seuil à 06/20		
X	O	KYWW727U			UE	UE003 Enseignements de spécialité	18		0	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20	Voir	remarques	Moyenne à l'UE : note seuil à 10/20				
X	O	KZ48X5SH			CHOI	Labels													
X	X	KZ48XPOF			EC	CREMIS	3		0	CT	assidue	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1VDF		RECH001_GTRANA	MODU	Thematic Research seminars			CM 20										
X	O	KNG1VNS		SEMI001_GTRANA	MODU	IREGE and LISTIC seminars			TD 10										
									CM 10										
X	O	KNG1VUG		METH001_GTRANA	MODU	Collective methodological coaching			TD 10										
X	X	KZ496FJ7			EC	Entrepreneuriat social et économie locale	3		0	CT	assidue	100%		CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IW23		ENTR001_GTRANC	MODU	Se repérer dans l'entrepreneuriat social			CM 8										
X	O	KNG1IW6U		PROJ001_GTRANC	MODU				CM 16										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						Concevoir son projet / revoir le business model			TD 24											
X	X	KZ496O6I			EC	Marketing des terroirs	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IWEZ		TERR001_GTRANC	MODU	Approche pluridisciplinaire du terroir			CM 6											
X	O	KNG1IWKK		TERR002_GTRANC	MODU	Terroir et comportement du consommateur			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWRI		TERR003_GTRANC	MODU	Stratégie marketing des produits de terroir			CM 6											
									TD 4											
X	O	KNG1IWYU		TERR004_GTRANC	MODU	Structuration et valorisation de l'offre de terroir			CM 8											
									TD 6											
X	O	KNG1IX76		VISI001_GTRANC	MODU	Visite terrain et conduite de projet			TD 10											
X	X	KZ496WLQ			EC	E-commerce	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IXDL		ECOM001_GTRANA	MODU	Conception d'un site de e-commerce			TD 13											
X	O	KNG1IXIF		ECOM002_GTRANA	MODU	Mkg stratégique et opérationnel d'un site e-commerce			CM 8											
X	O	KNG1IXNE		ECOM003_GTRANA	MODU	Gestion de projets e-commerce			CM 8											
									TD 5											
X	O	KNG1IXUG		SOUT002_GTRANA	MODU	Soutenances			CM 4											
X	X	KZ49BJLJ			EC	Management de l'innovation et de la transformation	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IZF9		INNO001_GTRANA	MODU	Transformation et Stratégies d'innovation			CM 24											
X	O	KNG1IZNS		INNO002_GTRANA	MODU	Management des processus innovants			CM 24											
X	X	KZ49D7GW			EC	Du management au leadership	3		0	CT	assidue	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KNG1IZW6		LEAD001_GTRANA	MODU	Séminaire			CM 6											
									TD 12											
X	O	KNG1J049		LEAD002_GTRANA	MODU	Se manager et se renouveler			CM 9											
									TD 6											
X	O	KNG1J0BP		LEAD003_GTRANA	MODU	Manager et développer son équipe			CM 9											
									TD 6											
X	O	KZ4A3LGN		GEST017_MDTCY	EC	Ingénierie de projets touristiques durables	5		TD 12	2 CC	ecrit-et-oral	100%			CT	ecrit-dossier	100%			
X	O	KZ4A8XHE		GEST018_MDTCY	EC	Tourism Business Game	6		TD 19,5	2 CC	pratique	100%			CT	ecrit-dossier	100%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KZ2UT3Z2		GEST009_MIHCY	EC	Entrepreneuriat et business plan 1	4		CM 9	2	CC	ecrit-et-oral	100%		CT	ecrit-dossier	100%		
									TD 9										
X	F	KNYKDLWH		STAG001_GTRANC	MODU	Stage facultatif S10													
X	F	KMDBUBJY		VALO001_GTRANC	MODU	Valorisation de l'engagement étudiant			TD 0		Voir	remarques	Cf. Dispositif engagement étudiant - CFVU du CAC du 14/11/19						

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPAGRO 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Agronomie

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B3LP08 211

**Parcours** : Agro-écologie et transition en territoires de montagne

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
<b>Année 1</b>																					
<b>SEM 5</b>											<b>KN8ZMQ80</b>										
<b>Semestre 5</b>											<b>30</b>										
X	O	KOBKYKGT			UE	<b>UE501 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne</b>	6														
X	O	KOBKYKJB		ECOS501_AGRO	EC	Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne 1	6		CM 18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%			
									TD 18												
									TP 18	1 CI	pratique		40%	dossier + présentation orale	RP	report		40%			
X	O	KOBKYKQA			UE	<b>UE502 Transition agro-écologique des territoires de montagne</b>	7														
X	O	KOBKYKSC		ECOL501_AGRO	EC	Transition agro-écologique en montagne	7		CM 18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%			
									TD 24												
									TP 30	1 CI	écrit-et-oral		40%		1 RP	report	3h00	40%			
X	O	KOBKYL0N			UE	<b>UE503 Politiques publiques et accompagnement des territoires</b>	4														
X	O	KOBKYL31		POLI501_AGRO	EC	Accompagnement à la transition agro-écologique	4		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%			
									TD 12												
									TP 6												
X	O	KOBKYL0N			UE	<b>UE504 Transitions agro-éco. des exploitations agricoles</b>	3		0	Voir remarques					L'EC METH501 participe à la mise en situation professionnelle						
X	O	KOBKYLFB		EXPL501_AGRO	EC	Transitions agro-éco. des exploitations agricoles	3		CM 8	1 CTA	oral	0h30	60%		1 CT	oral	0h30	60%			
									TD 8												
									TP 12	1 CI	écrit-rapport		40%		RP	report		40%			
X	O	KOBKYLNM			UE	<b>UE505 Communication et outils informatiques</b>	6		0	Voir remarques					L'EC METH501 participe à la mise en situation professionnelle						
X	O	KOBKYLQ9		MARK501_AGRO	EC	Marketing	2		CM 6	1 CTA	oral-expose	0h30	60%		1 CT	oral-expose	0h30	60%			
										1 CTA	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-rapport		40%			
									TD 12												
									TP 4,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOBKYLWT		MEDI501_AGRO	EC	Médiation et dialogue territorial	1		CM 3	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TD 3										
									TP 3										
X	O	L5893NV2		METH501_AGRO	EC	Méthodologie du travail et professionnalisation	1		TD 6	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TP 6										
X	O	KOBKMYR		INFO501_AGRO	EC	Création de site web	2		TD 18	1 CTA	pratique	100%	Restitution de projet		RP	report	100%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMDH</b>			<b>UE</b>	<b>UE506 Projet tutoré 1</b>	<b>4</b>												
X	O	KOBKYMFS		PROJ501_AGRO	EC	Projet 1	4		TD 4,5	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report	100%		
									TP 9										
<b>SEM 6</b>		<b>KN8ZN8F7</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>												
X	O	L59CH7P5			<b>UE</b>	<b>UE601 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne</b>	<b>6</b>												
X	O	L59CIXQR		ECOS601_AGRO	EC	Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne 2	6		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00 60%		
									TD 27										
									TP 15	1 CI	pratique	40%	Rapport		RP	report	40%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMN6</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Valorisation des produits, démarches agro-environn.</b>	<b>5</b>												
X	O	KOBKYMPS		VALO601_AGRO	EC	Valorisation produits et démarches agro-environn.	5		CM 15	1 CTA	oral-expose	0h30	100%	exposé de groupe	1 CT	oral-expose	0h30 100% exposé de groupe		
									TD 21										
									TP 15										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYMWB</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Langues et outils informatiques</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>				<b>L'EC METH601 participe à la mise en situation professionnelle</b>					
X	O	L58A5H4M		METH601_AGRO	EC	Méthodologie du travail et professionnalisation	2		CM 6	1 CT	assidue	100%			RP	report	100%		
									TD 3										
									TP 3										
X	O	KOBKYN3S		SIG-601_AGRO	EC	Système d'Information Géographique	2		TD 18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00 100%		
X	O	KOBKYM5Y		ANGL601_AGRO	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	oral-expose	0h20	1/3	Exposé final par équipes sur un sujet de spécialité	1 CT	oral	0h20 100% Exposé individuel sur un sujet de spécialité		
										4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de jeux de rôles autour de sujets de spécialité					
										CC	oral		1/6	Participation orale au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à réaliser sur la plate-forme Moodle					
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOBKYN88</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Projet tutoré 2</b>	<b>4</b>												
X	O	KOBKYNAG		PROJ601_AGRO	EC	Projet 2	4		TD 4,5	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report	100%		
									TP 9										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KOBKYNH6			UE	UE605 Stage	8													
X	O	KOBKYNJP		STAG601_AGRO	EC	Stage	8		TD 6	1 CTA	remarques	100%	Note = rapport de stage + oral + note du professionnel	RP	report		100%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle  
**VDI** : LIPDIAG 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B3LP09 211

**Parcours** : Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol - Classique et alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

### Année 1

	O	KPRZDYJ8			UE	<b>UE01 Fondamentaux</b>	<b>14</b>												
X	O	KOB58PTJ		BIOL01_MPGE	EC	Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4		CM 16,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%						
									TD 13,5										
									TP 8	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%
X	O	KOB58Q5V		PEDO01_MPGE	EC	Pédologie	3		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%
									TD 4,5										
									TP 12	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%
X	O	KOB58QEW		GEOL01_MPGE	EC	Hydrogéologie	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%
									TD 3										
									TP 9	1 CT	pratique		30%			RP	report		30%
X	O	KOB58QRN		HYDR01_MPGE	EC	Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5		CM 19,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%						
									TD 28,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	30%			RP	report		30%
									TP 6										
	O	KPRZLUQO			UE	<b>UE02 Outils Pro</b>	<b>12</b>												
X	O	KOB58R4C		METR01_MPGE	EC	Métrologie	2		CM 9										
									TP 16	1 CT	pratique		100%			RP	report		100%
X	O	KOB58RBL		SIG-01_MPGE	EC	SIG et Autocad	3		TP 28	1 CT	pratique		100%			RP	report		100%
X	O	KOB58RGB		ECON01_MPGE	EC	Economie et gestion de projets	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%
X	O	KOB58RL0		COMM01_MPGE	EC	Expression écrite et orale	2		TD 18	1 CTA	ecrit		50%			CT	ecrit		50%
										1 CTA	oral		50%			RP	report		50%
X	O	KOB58RQF		ANGL01_MPGE	EC	Anglais	2		TD 24	3 CCI	ecrit-et-oral		80%			RP	report		100%

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									EAD 12	1 CCI	pratique-travail	20%								
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	ecrit-dossier	100%		RP	report		100%			
X	O	KPRZRYJ0			UE	UE03 Projet	5		Other 0					Voir	remarques		Note plancher : 10/20			
									0	Voir	remarques						Note plancher : 10/20			
									Stage 10											
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Other 0	1 CT	pratique	20%		RP	report		20%			
									Other 0	1 CT	ecrit-rapport	40%		1 CT	ecrit-rapport		40%			
									Other 0	1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance		40%			
X	O	KOB58SRH			UE	UE04 Diagnostic et traitements Air	7													
X	O	KOB58SUZ		AIR-01_DTAES	EC	Pollutions Air : diagnostic et traitements	4		CM 3	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
									TD 18											
									TP 8											
X	O	KOB58T5Q		AIR-02_DTAES	EC	Air intérieur et Environnement de Travail	3		CM 24	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
									TD 6	1 CI	ecrit-surveillance	1h00 50%								
									TP 30											
X	O	KOB58TF1			UE	UE05 Traitements Eaux	7													
X	O	KOB58THE		EAUX01_DTAES	EC	Filières de potabilisation, production eau ultrapure	3		CM 15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 7,5											
									TP 4											
X	O	KOB58TTC		EAUX02_DTAES	EC	Epuration des eaux, eaux pluviales et réglementation	4		CM 25,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 7,5											
									TP 12											
X	O	KOB58U7Q			UE	UE06 Dépollution sols	6													
X	O	KOB58UBO		SOLS01_DTAES	EC	Polluants sols et diagnostic de pollution	3		CM 27	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
									TP 7	1 CI	ecrit-surveillance	1h00 50%								
X	O	KOB58UN8		SOLS02_DTAES	EC	Techniques de dépollution des sols et réglementation	3		CM 23	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
X	O	KOB58URZ			UE	UE07 Stage	9		Other 0					Voir	remarques		Note plancher : 10/20			
									0	Voir	remarques						Note plancher : 10/20			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
X	O	KOB58UV8		STAG01_DTAES	EC	Stage	9		Stage 4																	
									Other 0	1 CT	pratique		20%				RP	report		20%						
										1 CT	ecrit-rapport		40%				1 CT	ecrit-rapport		40%						
1 CT	oral-soutenance		40%					1 CT	oral-soutenance		40%															

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPREMA 211

Mention : Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B3LP06 211

Parcours : Restauration écologique des milieux aquatiques - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	KPRZ6PK8			UE	UE01 Fondamentaux	14													
X	O	KOB58PTJ		BIOL01_MPGE	EC	Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4		CM 16,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 13,5											
									TP 8	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58Q5V		PEDO01_MPGE	EC	Pédologie	3		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 4,5											
									TP 12	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58QEW		GEOL01_MPGE	EC	Hydrogéologie	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 3											
									TP 9	1 CT	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOB58QRN		HYDR01_MPGE	EC	Hydrologie, Hydraulique et Dimensionnement	5		CM 19,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TD 28,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		30%		
									TP 6											
X	O	KOB58R0N			UE	UE02 Outils Pro	12													
X	O	KOB58R4C		METR01_MPGE	EC	Métrie	2		CM 9											
									TP 16	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KOB58RBL		SIG-01_MPGE	EC	SIG et Autocad	3		TP 28	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KOB58RGB		ECON01_MPGE	EC	Economie et gestion de projets	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KOB58RL0		COMM01_MPGE	EC	Expression écrite et orale	2		TD 18	1 CTA	ecrit		50%		CT	ecrit		50%		
										1 CTA	oral		50%		RP	report		50%		
X	O	KOB58RQF		ANGL01_MPGE	EC	Anglais	2		TD 24	3 CCI	ecrit-et-oral		80%		RP	report		100%		
									EAD 12	1 CCI	pratique-travail		20%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	écrit-dossier	1h00	100%		RP	report	1h00	100%	
X	O	KOB58SDD			UE	UE03 Projet	5		Other 0	Voir remarques Note plancher: 10/20					Voir remarques Note plancher: 10/20				
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Stage 10										
									Other 0	1 CT	pratique	1h00	20%		RP	report	1h00	20%	
										1 CT	écrit-rapport	1h00	40%		1 CT	écrit-rapport	1h00	40%	
										1 CT	oral-soutenance	1h00	40%		1 CT	oral-soutenance	1h00	40%	
X	O	KOB58V38			UE	UE04 Restauration des milieux	8												
X	O	KOB58V5J		REST01_REMA	EC	Ecologie, Hydrologie et Réglementation	4		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 12										
									TP 4	1 CT	pratique	1h00	30%		RP	report	1h00	30%	
X	O	KOB58VON		REST02_REMA	EC	Restauration hydromorphologique	4		CM 6						1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 9										
									TP 16	1 CT	pratique	1h00	30%		RP	report	1h00	30%	
									Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%						
X	O	KOB58W0S			UE	UE05 Ouvrages	12												
X	O	KOB58W4R		OUVR01_REMA	EC	Dimensionnement ouvrages et terrassement	4		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 15										
									TP 8	1 CT	pratique	1h00	30%		RP	report	1h00	30%	
X	O	KOB58WGI		OUVR02_REMA	EC	Réalisation des ouvrages d'ingénierie végétale	4		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 15										
									TP 16	1 CT	pratique	1h00	30%		RP	report	1h00	30%	
X	O	KOB58WVU		OUVR03_REMA	EC	Impacts des aménagements	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%	
									TD 9										
X	O	KOB58XVL		OUVR04_REMA	EC	Maintenance des dépendances végétales	2		CM 3	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%	
									TD 9										
X	O	KOB58YAO			UE	UE06 Stage	9		Other 0	Voir remarques Note plancher: 10/20					Voir remarques Note plancher: 10/20				
X	O	KOB58YD6		STAG01_REMA	EC	Stage	9		Stage 4										
									Other 0	1 CT	pratique	1h00	20%		RP	report	1h00	20%	
										1 CT	écrit-rapport	1h00	40%		1 CT	écrit-rapport	1h00	40%	
										1 CT	oral-soutenance	1h00	40%		1 CT	oral-soutenance	1h00	40%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASCHIM 210

VET : B4ME03 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Chimie

Parcours : Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KN904677 Semestre 7 30

X	O	KOE1VJ87			UE	UE701 Evaluations environnementales et socio-économiques I	2		0	Voir	remarques		Note plancher 9/20						
X	O	KOE1VJMI		ENVI701_CHIM	EC	Culture environnementale et enjeux pour la chimie	2		CM 0	1 CTA	écrit-rapport	60%		1 CT	oral	100%			
										1 CTA	oral	0h30	40%						
X	O	KOE1VJYQ		ENVI701a_CHIM	MATI	Développement durable et de l'économie circulaire			CM 1,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
X	O	KOE1VK8S		ENVI701b_CHIM	MATI	Changement climatique et bilans carbone			CM 1,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 9										
X	O	KOE1VKHC		ENVI701c_CHIM	MATI	Projet en culture environnementale, enjeux pour la chimie			TP 4	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
X	O	KOE1VKNG			UE	UE702 Chimie verte, catalyses et valorisations I	8		0	Voir	remarques		Note plancher 9/20						
X	O	KOE1VKXP		CVER701_CHIM	EC	Concept, indicateurs et méthodes de la chimie verte	3		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TP 0	1 CI	pratique	20%		1 RP	report	20%			
X	O	KOE1VL83		CVER701a_CHIM	MATI	Concept de la chimie verte et indicateurs associés			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TD 3										
X	O	KOE1VLFZ		CVER701b_CHIM	MATI	Sonochimie			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC						
									TP 8										



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	45%						
									TP	16	1 CTA	pratique		25%						
X	O	KOE1VPNT		INDU702_CHIM	EC	Statistiques et plans d'expériences	2		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%
									TD	9,5										
X	O	KOE1VQ1F			UE	UE705 Compétences transversales et projets	7		0						Voir remarques		Note plancher 9/20			
X	O	KOE1VQLM		ANGL701_CHIM	EC	Anglais académique et scientifique	3		TD	20	3-4 CCI	ecrit-et-oral		100%			RP	report		Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									TP	4										
									EAD	12										
X	X	L4H0NQNS			BLOC	Bloc 1 - Non alternants														
X	O	KOE1VQC5		IPRO701_CHIM	EC	Insertion professionnelle	1		CM	7,5	1 CTA	pratique		100%			RP	report		100%
									TD	1,5										
X	O	L4H0TWIQ		CANA704_CHIM	EC	Projet transversal en chimie analytique	3		TP	30	1 CTA	ecrit-rapport		35%	EC non suivi par les alternants		1 CT	ecrit-rapport		50%
											1 CTA	oral		35%			1 CT	oral		50%
											1 CI	pratique		30%						
X	X	L4H12SWJ			BLOC	Bloc 2 - Alternants														
X	O	L4H1SHKF		ALTN701_CHIM	EC	Projet d'alternance	4		Other	0	1 CTA	ecrit-rapport		100%	EC réservé aux alternants		RP	report		100%
<b>SEM 8</b>		<b>KN904MMN</b>	<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>													
X	O	KOE1VQTI			UE	UE801 Evaluations environnementales et socio-économiques II	5		0						Voir remarques		Note plancher 9/20			
X	O	KOE1VR8I		ENVI801_CHIM	EC	Ecodynamique des polluants dans la zone critique	2		CM	7,5	1 CTA	ecrit-rapport-stage		100%			1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD	7,5										
									TP	3										
X	O	KOE1VRIE		ENVI802_CHIM	EC	Impacts des polluants chimiques sur la santé humaine	1		EAD	9	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%
X	O	KOE1VRNU		ENVI803_CHIM	EC	Analyses de Cycle de Vie 1	1		CM	3	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%			1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%
									TD	4,5										
									TP	6	1 CI	pratique		30%			RP	report		30%
X	O	KOE1VRY4		ENVI804_CHIM	EC	Indicateurs et évaluations économiques	1		CM	7,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%			1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD	6										
X	O	KOE1VSFA			UE	UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II	4		0						Voir remarques		Note plancher 9/20			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOE1VSNT		CVER801_CHIM	EC	Méthodes de la chimie verte 2	2		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TP 0	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOE1VSUR		CVER801a_CHIM	MATI	Fluides supercritiques			CM 4,5	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 3										
									TP 4										
X	O	KOE1VT8B		CVER801b_CHIM	MATI	Liquides ioniques, DES et solvants verts			CM 3	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 3										
									TP 4										
X	O	KOE1VTIY		CVER802_CHIM	EC	Valorisation de la biomasse et des déchets 1	2		CM 3	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 13,5										
									TP 6	1 CTA	oral	0h15	60%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOE1VTVK</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Synthèses et préparations éco-compatibles I</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Note plancher 9/20</b>					
X	O	KOE1VU5P		SYNT801_CHIM	EC	Chimie organique, synthèse et réactivité 1	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 9										
									TP 16	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOE1VUGX		SYNT802_CHIM	EC	Chimie des matériaux 1	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 10,5										
									TP 8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOE1VUQU		SYNT803_CHIM	EC	Chimie des polymères 1	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOE1VV1I</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Industrie chimique du futur et outils associés II</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>			<b>Note plancher 9/20</b>					
X	O	KOE1VVC6		INDU801_CHIM	EC	Écologie industrielle et risques chimiques	1		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	25%		RP	report		25%	
									TP 0	1 CTA	oral		75%		CT	oral		75%	
X	O	KOE1VVMH		INDU801a_CHIM	MATI	Ecologie industrielle et territoriale			TD 6	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TP 2										
X	O	KOE1VVUQ		INDU801b_CHIM	MATI	Risques chimiques			CM 4,5	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 3										
X	O	KOE1VVZM		INDU802_CHIM	EC	Applications des plans d'expériences	1		TP 8	1 CTA	pratique		100%		CT	oral		100%	
X	O	KOE1VWC4		INDU803_CHIM	EC	Outils numériques pour la chimie et applications	1		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		RP	report		100%	

Eval?	Obl.	Code Amélys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KOE1VWHS			UE	UE805 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	9		0					Voir remarques	Note plancher 10/20 - l'UE 805 ne peut servir à compenser les autres UE du semestre					
	X	L4H2JYT6			BLOC	Bloc 1 - Stage et projet														
X	O	KOE1VWRL		IPRO801_CHIM	EC	Méthodologies de travail et de gestion de projets	1		CM 4,5	1 CT	écrit-rapport	100%			1 CT	écrit-rapport	100%			
									TD 6											
									TP 4											
X	X	KOE1VX40		STAG801_CHIM	EC	Stage en laboratoire académique ou en entreprise 1	8		Stage 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique		RP	report	100%			
X	X	KOE1VX76		PITO801_CHIM	EC	Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 1	8		PROJ 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique		RP	report	100%			
	X	L4H2KFH5			BLOC	Bloc 2 - Alternants														
X	O	L4H2NNBT		ALTN801_CHIM	EC	Projet d'alternance	9		Other 0	CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique		RP	report	100%			

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASCHIM 221

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Chimie

Année : 2022-2023

VET : B5ME03 221

Parcours : Chimie verte et éco-innovations - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KN9059OT Semestre 9 30

X	O	KOE1VXA8			UE	UE901 Evaluations environnementales et socio-économiques III	5		0	Voir	remarques	Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VXLM		ENVI901_CHIM	EC	Droit de l'environnement - Réglementations en chimie	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%
									TD 9								
X	O	KOE1VXTG		ENVI902_CHIM	EC	Impacts environnementaux et notions d'écotoxicologie	1		CM 6	3-4 CC	ecrit-et-oral		100%	RP	report		100%
									TD 4,5								
X	O	KOE1VY18		ENVI903_CHIM	EC	Analyses de Cycle de Vie 2	2		CM 4,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%	1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD 4,5								
									TP 12								
X	O	KOE1VYC1			UE	UE902 Chimie verte, catalyses et valorisations III	11		0	Voir	remarques	Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VYLF		CVER901_CHIM	EC	Méthodes de la chimie verte 3	3		CM 0	CTA	oral		75%	1 CT	ecrit-rapport		100%
									TD 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	25%				
X	O	KOE1VYVR		CVER901a_CHIM	MATI	Electrocatalyse et photocatalyse			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				
									TD 4,5								
X	O	KOE1VZ3F		CVER901b_CHIM	MATI	Mécanochimie			CM 4,5	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				
									TD 4,5								
X	O	KOE1VZE9		CVER901c_CHIM	MATI	Combinaison de méthodes d'activation			CM 3	Voir	remarques		Evaluation à l'EC				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD	1,5											
									TP	12											
X	O	KOE1VZU2		CVER902_CHIM	EC	Valorisation de la biomasse et des déchets 2	2		CM	7,5	1 CTA	oral		75%		1 CT	oral		100%		
									TD	4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	25%							
									TP	10											
X	O	KOE1W03R		CVER903_CHIM	EC	Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 2	4		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	2h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	50%		
									TD	0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		30%		
									TD	0	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report		20%		
X	O	KOE1W0B9		CVER903a_CHIM	MATI	Catalyse hétérogène			CM	6	Voir	remarques									Evaluation à l'EC
									TD	6											
X	O	KOE1W0J1		CVER903b_CHIM	MATI	Catalyse homogène			CM	6	Voir	remarques									Evaluation à l'EC
									TD	6											
X	O	KOE1W0S2		CVER903c_CHIM	MATI	Catalyse enzymatique			CM	6	Voir	remarques									Evaluation à l'EC
									TD	4,5											
X	O	KOE1W0YN		CVER903d_CHIM	MATI	Organocatalyse asymétrique			CM	4,5	Voir	remarques									Evaluation à l'EC
									TD	1,5											
X	O	KOE1W16E		CVER903e_CHIM	MATI	Conférences en catalyses			CM	6	Voir	remarques									Evaluation à l'EC
X	X	KOE1W1CA		CVER904_CHIM	EC	Projet expérimental en chimie verte	2		TP	25	1 CTA	écrit-rapport		35%	EC non alternants	1 CT	écrit-rapport		50%		
											1 CTA	oral		35%		1 CT	oral		50%		
											1 CI	pratique		30%							
X	X	L4H57ATR		ALTN901_CHIM	EC	Projet d'alternance	2		Other	0	1 CTA	écrit-rapport		100%	EC réservé alternants	1 CT	écrit-rapport		100%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KOE1W1HL</b>			<b>UE</b>	<b>UE903 Synthèses et préparations éco-compatibles II</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>					<b>Note plancher 9/20</b>					
X	O	KOE1W1SZ		SYNT901_CHIM	EC	Chimie organique, synthèse et réactivité 2	2		CM	6	1 CTA	oral	0h30	50%		1 CT	oral	0h30	100%		
											1 CTA	écrit-rapport		50%							
									TD	12											
									TP	4											
X	O	KOE1W23K		SYNT902_CHIM	EC	Chimie des matériaux 2	2		CM	6	1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%		
									TD	6	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
									TP	8											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KOE1W2DX		SYNT903_CHIM	EC	Chimie des polymères 2	2		CM 7,5	1 CTA	oral		35%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 3	1 CTA	écrit-rapport		40%						
									TP 4	1 CT	écrit-surveillance	1h00	25%						
X	O	KOE1W2NG			UE	<b>UE904 Industrie chimique du futur et outils associés III</b>	3		0	Voir remarques				Note plancher 9/20					
X	O	KOE1W2VF		INDU901_CHIM	EC	Réacteurs avancés et innovations technologiques	3		CM 0	1 CTA	écrit-rapport		50%		1 CT	écrit-rapport		70%	
									TP 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	20%		RP	report		10%	
										1 CI	pratique		30%		RP	report		20%	
X	O	KOE1W338		INDU901a_CHIM	MATI	Innovations en génie chimiques et applications			CM 6										
									TP 6	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
X	O	KOE1W3AJ		INDU901b_CHIM	MATI	Réacteurs avancés, changements d'échelles et innovations			CM 6	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
X	O	KOE1W3FU		INDU901c_CHIM	MATI	Travail sur installations pilotes et industrielles			TP 12	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
X	O	KOE1W3LW			UE	<b>UE905 Spécialisation au choix</b>	5		0	Voir remarques				Note plancher 9/20					
X	X	KOE1W42A		SPEC901_CHIM	EC	Production de molécules organiques et applications	5		CM 0	1 CTA	écrit-et-oral		35%		1 CT	écrit-et-oral		50%	
									TD 0	1 CTA	écrit-rapport		35%		RP	report		25%	
									TP 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		25%	
X	O	KOE1W4DR		SPEC901a_CHIM	MATI	Eco-extraction et production de substances naturelles			CM 12	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
									TD 3										
									TP 16										
X	O	KOE1W4PB		SPEC901b_CHIM	MATI	Introduction aux biotechnologies et applications			CM 9	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
									TD 7,5										
X	X	KOE1W4XB		SPEC902_CHIM	EC	Matériaux pour la dépollution et applications	5		CM 0	1 CTA	écrit-rapport		35%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	35%	Evaluation de SPEC902a					
									TP 0	1 CT	écrit-surveillance	1h30	30%	Evaluation de SPEC902b					
X	O	KOE1W59R		SPEC902a_CHIM	MATI	Matériaux appliqués la dépollution			CM 12	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
									TD 7,5										
									TP 8										
X	O	KOE1W5NN		SPEC902b_CHIM	MATI	Applications à la dépollution d'effluents liquides-gazeux			CM 12,5	Voir remarques			Evaluation à l'EC						
									TD 7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
SEM 10		KN905PZU		Semestre 10			30												
X	O	KOE1W5W2			UE	UE001 Compétences transversales II	5		0	Voir remarques					Note plancher 9/20				
X	O	KOE1W66G		ENVI001_CHIM	EC	Relations entre science, environnement et société	1		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%		1 CT	écrit-rapport	100%			
									TD 4,5										
X	O	KOY0HH2X		ANGL001_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	1 CCI	oral	25%		RP	report	100%	Entraînement aux jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise.		
										1 CCI	écrit	50%	Passage du test TOEIC						
									EAD 12	2-4 CCI	oral	25%	Entraînement aux jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise.						
X	O	KOE1W766		TRAN001_CHIM	EC	Découverte de la Recherche et l'Innovation	1		TD 3	1 CTA	oral-expose	100%		RP	report	100%			
									TP 4										
X	O	KOE1W7E1			UE	UE002 Insertion professionnelle, stage et/ou projet	25		0	Voir remarques					Note plancher de 10/20. L'UE002 ne peut servir à compenser les autres UE du semestre.				
X	X	L4I9JUSZ			BLOC	Bloc 1													
X	O	KOE1W6KP		PROJ001_CHIM	EC	Projet de promotion de la chimie durable	1		TD 1,5	1 CTA	oral-expose	100%		RP	report	100%			
									TP 6										
X	X	KOE1W7IG		STAG001_CHIM	EC	Stage en laboratoire académique ou en entreprise 2	24		Stage 0	1 Voir	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
X	X	KOE1W7L5		PITO001_CHIM	EC	Projet pluridisciplinaire et innovant PITON 2	24		PROJ 0	1 CT	remarques	100%	CT oral + CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			
X	O	L4MIF1LG			BLOC	Bloc 2 - Alternants													
X	O	L4MIPQEF		ALTN001_CHIM	EC	Projet d'alternance	25		Other 0	CT	remarques	100%	CT oral, CT écrit-rapport + CT pratique	RP	report	100%			

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASGEOR 160

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Géoressources, géorisques, géotechnique

**Catalogue** : ODF

**VET** : B4MC01 210

**Parcours** : Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement

**Année** : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

### Année 1

SEM 7	KN91AT00	Semestre 7					30												
X	O	KO8NLP0E			UE	UE701 Egalisation des acquis	5		0	Voir remarques					Note plancher : 9/20				
X	O	KPS0KN5F		EGAL701_GAIA	EC	Géologie-Géophysique	3												
X	O	KO8NLPUI		EGAL701_GAIAM1	MATI	Géologie			CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	O	KO8NLQ19		EGAL701_GAIAM2	MATI	Géophysique			CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	O	KO8NLQ87		EGAL702_GAIA	EC	Hydrogéologie	2		CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	O	KO8NLQFC			UE	UE702 Géologie de l'ingénieur	9		0	Voir remarques					Note plancher: 9/20				
X	O	KO8NLQIF		GEOL701_GAIA	EC	Géologie structurale appliquée	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 10,5										
									TP 8	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		25%	
X	O	KO8NLQSG		GEOM701_GAIA	EC	Géomorphologie et formations superficielles	6		CM 19,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 28,5										
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		30%						
X	O	KO8NLR1P			UE	UE703 Mécanique	6		0	Voir remarques					Note plancher : 8/20				
X	O	KO8NLR4H		MECA701_GAIA	EC	Mécanique des milieux continus / Continuum mechanics	2		CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
									TD 9														
X	O	KO8NLRCT		MECA702_GAIA	EC	Résistance des matériaux	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TD 12														
X	O	KO8NLRKE		MECA703_GAIA	EC	Mécanique des sols	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TD 12														
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO8NLR7</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Hydrogéologie</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>						
X	O	KO8NLRTP		HYDR701_GAIA	EC	Hydrogéologie qualitative et quantitative	5		CM 21	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	oral	0h30	100%					
									TD 10,5														
									TP 28	1 CTA	écrit-rapport		40%										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO8NLS93</b>			<b>UE</b>	<b>UE705 Outils de positionnement 1</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 9/20</b>						
X	O	KO8NLS5		TOPO701_GAIA	EC	Topométrie	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%					
									TP 15	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%					
X	O	KO8NLSKA		GDAO701_GAIA	EC	Géomatique / Dessin Assisté par Ordinateur	2		CM 4,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%					
									TD 4,5														
									TP 9														
<b>SEM 8</b>		<b>KN91B9E9</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>																
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO8NLS7N</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Méthodes de reconnaissance</b>	<b>15</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 10/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 10/20</b>						
X	O	KO8NLSWA		GEOL801_GAIA	EC	Géologie des travaux	6		CM 18	1 CTA	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%					
									TD 9	1 CTA	oral		30%										
									TP 30	1 CTA	pratique		30%										
X	O	KO8NLT5T		SOLC801_GAIA	EC	Reconnaissance et caractérisation des sols	4		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	70%					
									TD 10,5														
									TP 20	1 CTA	écrit-rapport		30%		RP	report		30%					
X	O	KO8NLTF2		GEOP801_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 1	5		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%					
									TD 16,5														
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%					
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO8NLTOT</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>			<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher: 8/20</b>						
X	O	KO8NLTRA		MECA801_GAIA	EC	Mécanique des roches / Rock Mechanics	4		CM 13,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 13,5											
X	O	KO8NLT YM		GRAV801_GAIA	EC	Risque gravitaire et ouvrages de protection	3		CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	85%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%		
									TD 10,5											
									TP 7	1 CTA	écrit-rapport		15%		RP	report		15%		
X	O	KO8NLU8C		TORR801_GAIA	EC	Risque torrentiel et ouvrages de protection	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 9											
									TP 7											
X	O	KO8NLUI7			CHOI	UE803 UE à choix (choisir 2 parmi 4)														
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLUK P</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Forages et Diagraphies</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU NC		FORA801_GAIA	EC	Forages et diagraphies	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD 13,5											
									TP 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU X9</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU ZI		SATE801_GAIA	EC	Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 3											
									TP 17	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU V8E</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Sciences des sols</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral		100%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CTA	oral		50%							
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO8NLU VAY</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Systèmes d'information géographique</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>	<b>Voir remarques</b>			<b>Note plancher: 8/20</b>			
X	O	KO8NLU DK		SIG-801_GAIA	EC	Systèmes d'information géographique	3		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		60%		1 CT	oral	0h30	60%		
									TD 21	1 CTA	écrit		40%		RP	report		40%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé. L'autorisation de redoublement est in fine accordée par le président de l'université et ne pourra l'être qu'une seule fois, sauf dérogation en raison d'un régime spécial d'étude.

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASGEOR 171

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Géoressources, géorisques, géotechnique

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B5MC01 211

**Parcours** : Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 2**

SEM 9	KN91C490	Semestre 9				30													
X	O	KO8NLVLK			UE	UE901 Géotechnique	9		0	Voir remarques					Note plancher: 9/20				
X	O	KPS0U0TX		GEOT901_GAIA	EC	Fondations et soutènements	6												
X	O	KO8NLVQS		GEOT901_GAIA_M1	MATI	Fondations et soutènements, partie théorique			CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%	
									TD 12										
X	O	KO8NLVXB		GEOT901_GAIA_M2	MATI	Fondations et soutènements, partie pratique			CM 13,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%	
									TD 13,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLW6P		GEOT901_GAIA_M3	MATI	Modélisation numérique en géotechnique			CM 9	1 CTA	ecrit-rapport		20%		RP	report		20%	
									TD 12										
									TP 11										
X	O	KPS0VO2E		GEOT902_GAIA	EC	Géotechnique des grands ouvrages	3												
X	O	KO8NLWIC		GEOT902_GAIA_M1	MATI	Géotechnique routière			CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 1,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLWRD		GEOT902_GAIA_M2	MATI	Ouvrages de protection			CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 7,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLX1S			UE	UE902 Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		0	Voir remarques					Note plancher: 8/20				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO8NLX4B		GEOP901_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 12										
									TP 18	1 CTA	ecrit-rapport		50%		RP	report		50%	
X	O	KO8NLXDS			UE	UE903 Gestion de projet en aménagement	2		0	Voir	remarques		Note plancher: 6/20	Voir	remarques		Note plancher: 6/20		
X	O	KO8NLXGH		AMEN901_GAIA	EC	Gestion de projet en aménagement	2		CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 7,5										
									TP 4										
X	O	KO8NLXQP			UE	UE904 Projet	3		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLXU7		PROJ901_GAIA	EC	Projet	3		TD 34,5	1 CTA	ecrit-rapport		100%		RP	report		100%	
X	O	KO8NLXZJ			CHOI	UE905 UE à choix (3 parmi 4)													
X	X	KO8NLY2C			UE	UE905 Eau - assainissement	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLY4W		EAUP901_GAIA	EC	Ressources en eau, potabilité	2		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 7,5										
X	O	KO8NLYCE		ASSA901_GAIA	EC	Assainissement	2		CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 10,5										
X	X	KO8NLYM4			UE	UE905 Hydraulique et sécurité des digues	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLYP7		HYDR901_GAIA	EC	Hydraulique	2		CM 18	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 18										
X	O	KO8NLYW5		SECU901_GAIA	EC	Sécurité des digues	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 6										
X	X	KO8NLZ45			UE	UE905 Pollution et réhabilitation des sols	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLZ70		POLL901_GAIA	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des sols	1		CM 1,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 1,5	1 CT	ecrit-rapport		40%	Etude de cas	RP	report		40%	
X	O	KNYO59A5		SOLS901_DCORE	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		CM 15	1 CTA	pratique-examen	1h00	25%		RP	report		25%	
									TD 4,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	55%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	55%	
									TP 8	1 CTA	ecrit-rapport		20%		RP	report		20%	
X	X	KO8NLZH2			UE	UE905 Travaux souterrains-Underground works and tunnelling	4		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	KO8NLZKB		SOUT901_GAIA	EC	Travaux souterrains-Underground works and Tunnelling	4		CM 13,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 15											
<b>SEM 10</b>		<b>KN91D12M</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>													
X	O	KO8NLZS3			UE	UE001 Stage	30		0	Voir remarques					Note plancher: 10/20					
X	X	KO8NLZUQ		STAG001_GAIA	EC	Stage	30		Other 0	1 CC	écrit-rapport		34%		RP	report		100%		
										1 CC	oral-soutenance		33%							
										1 CC	pratique		33%							
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASGENV 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : Gestion de l'environnement

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : B4MK00 210

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametyts	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO2KUWWE Semestre 7 30

X	O	KNYO4NOA			UE	UE701 Méthodologies en Sciences de l'environnement	7		0	Voir	remarques	Note plancher : 8/20	Voir	remarques	Note plancher : 8/20		
X	O	KNYO4NYY		GEOS701_SEAM	EC	Géosciences de terrain	4		TP 48	1 CTA	pratique	100%		stage de terrain de 6 jours, évaluations sur le terrain	RP	report	100%
X	X	KNYO4O4M		HARM701_SEAM	EC	Harmonisation en Sciences de la vie	1		TP 10	1 CTA	écrit-rapport	100%		cours de remise à niveau	RP	report	100%
X	X	KNYO4OBK		HARM702_SEAM	EC	Harmonisation en Géosciences	1		TP 15	1 CTA	pratique	100%		cours de remise à niveau	RP	report	100%
X	X	KNYO4OIG		HARM703_SEAM	EC	Harmonisation en Chimie environnementale	1		TP 10	1 CTA	écrit-rapport	100%		cours de remise à niveau	RP	report	100%
X	X	KNYO4OOO		HARM704_SEAM	EC	Harmonisation en Géographie	1		TP 12	1 CTA	pratique	100%		cours de remise à niveau	RP	report	100%
X	O	KNYO4OUB			UE	UE702 Hydrosociences	7		0	Voir	remarques	Note plancher : 8/20	Voir	remarques	Note plancher : 8/20		
X	O	KNYO4OWU		HYDR701_SEAM	EC	Hydrogéologie	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	oral	70%
									TD 6	1 CTA	écrit-rapport	30%	Projet		RP	report	30%
									TP 12								
X	O	KNYO4P5P		ECOS701_SEAM	EC	Ecosystèmes Aquatiques	2		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	oral	100%
									TD 6								
									TP 8	1 CT	écrit-rapport	30%					
X	O	KNYO4PFN		CHIM701_SEAM	EC	Chimie de l'eau	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit	100%
									TD 7,5								
									TP 3								
X	O	KNYO4PRA			UE	UE703 Socio-écosystèmes	9		0	Voir	remarques	Note plancher : 8/20	Voir	remarques	Note plancher : 8/20		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNYO4PUY		ECOL701_SEAM	EC	Ecologie fonctionnelle et services écosystémiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-rapport	100%	Projet		RP	report	100%		
									TD 17,5										
X	O	KNYO4TAI		CHIM702_SEAM	EC	Introduction à l'écodynamique des polluants	3		CM 13,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 15										
X	O	KNYO4QDG		IMPA701_SEAM	EC	Impacts des activités humaines	3		CM 13,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	oral	100%		
									TD 6										
									TP 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4QRM</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Outils et méthodes en sciences de l'environnement</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4QUG		STAT701_SEAM	EC	Statistiques et analyses de données	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		RP	report	100%		
									TD 12										
X	O	KNYO4R4N		GEOM701_SEAM	EC	Géomatique	2		TD 24	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	écrit-rapport	100%		
X	O	KNYO4REZ		DROI701_SEAM	EC	Droit de l'environnement	2		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	1h30			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNYO4RSZ		ANGL701_SEAM	EC	Anglais des sciences de l'environnement	1		TD 12	1-3 CCI	oral	70%			RP	report	100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.	
									1 CCI	écrit	20%	test de vocabulaire							
									EAD 12	CCI	pratique-travail	10%							
<b>SEM 8</b>		<b>KO2KVO7S</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4RZS</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Sciences de la Zone Critique</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4S2T		HYDR801_SEAM	EC	Hydrologie	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%	
									TD 12										
									TP 3	1 CTA	écrit-rapport	20%			RP	report	20%		
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral	100%		
									TD 7,5										
									TP 12	1 CTA	oral	50%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO4SUT</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Génie de l'environnement</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>	<b>Note plancher : 8/20</b>			
X	O	KNYO4SYA		INGE801_SEAM	EC	Ingénierie écologique	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet		1 CT	oral	100%		
									TD 4,5										
									TP 7,5										
X	O	KNYO4Q4Q		ECOS803_SEAM	EC	Ecosystèmes de montagne	3		CM 6	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Projet		1 CT	oral	100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10,5											
									TP 12											
X	O	KNYO4T1Q		DIAG801_SEAM	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des milieux	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
									TD 9	1 CI	pratique-examen	0h15	20%							
X	O	KNYO4TJ1			UE	<b>UE803 Professionnalisation</b>	7		0	Voir remarques Note plancher : 8/20					Voir remarques Note plancher : 8/20					
X	O	KNYO4TLM		STAG801_SEAM	EC	Stage professionnel	5		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	KNYO4TOO		GEOM801_SEAM	EC	DAO-Topométrie	2		CM 6	1 CTA	écrit-rapport		100%	projet personnel	RP	report		100%		
									TD 21											
X	O	KNYO4U8A			CHOI	UE804 UE à choix (1 parmi 3)			0	Voir remarques Note plancher : 8/20					Voir remarques Note plancher : 8/20					
	X	KNYO4UB9			UE	<b>UE804 Outils d'étude écologique en zones de montagne</b>	10													
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TD 4,5											
									TP 45	1 CTA	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%		
X	O	KNYO4UNY		ECOS801_SEAM	EC	Biologie de la conservation	3		CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	oral		70%		
									TD 10,5											
									TP 8	1 CC	écrit-et-oral		30%		RP	report		30%		
X	O	KNYO4V2A		ECOS802_SEAM	EC	Méthodes d'étude en écologie	2		CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport		67%	Projet	RP	report		67%		
									TD 3	1 CTA	écrit		33%	QCM	1 CT	écrit		33%	QCM	
									TP 10,5											
	X	KNYO4VEF			UE	<b>UE804 Outils d'étude des environnements en zones de montagne</b>	10													
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TD 4,5											
									TP 45	1 CTA	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%		
X	O	KNYO4VHN		RISQ801_SEAM	EC	Risques gravitaire	3		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	oral		100%		
									TD 6											
									TP 8											
X	O	KNYO4VQ1		GEOP801_SEAM	EC	Géophysique / Méthodes électriques	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	oral		50%		
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%		
	X	KNYO4W0Y			UE	<b>UE804 Outils d'étude des polluants et des pollutions</b>	10													
X	O	KNYO4W3R		ATMO801_SEAM	EC	Ecodynamique des polluants atmosphériques	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	64%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 12	2 CC	pratique-examen	0h30	16%						
									TP 4	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report		20%	
X	O	KNYO4WCF		AQUA801_SEAM	EC	Ecodynamiques des polluants aquatiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 10,5										
									TP 8	1 CTA	écrit-et-oral		40%		RP	report		40%	
X	O	KNYO4WNW		METR801_SEAM	EC	Métrologie et chimie environnementale	4		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	oral		100%	
									TP 24	1 CTA	écrit-rapport		70%						

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.  
L'autorisation de redoublement est in fine accordée par le président de l'université et ne pourra l'être qu'une seule fois, sauf dérogation en raison d'un régime spécial d'étude.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 221

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK01 221

Parcours : M2 - SEAM - Equipement, protection et gestion des milieux de montagne -  
Classique et alternanceSemestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9 KQ2KXAXE Semestre 9 30

X	O	KNYO4WW1		UE	UE901 Gestion de l'eau en montagne	10		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
								CM 15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h00 100%
X	O	KNYO4X0O	HYDR901_EPGM	EC	Eau superficielle et pluviale	2		TD 3						
								TP 4						
X	O	KNYO4XAL	HYDR902_EPGM	EC	Qualité et protection des eaux	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100
								TD 12						
								TP 10,5						
X	O	KNYO4XON	HYDR903_EPGM	EC	Assainissement	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30 100%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30 100%
								TD 7,5						
								TP 4						
X	O	KNYO4Y61	HYDR904_EPGM	EC	Hydraulique en montagne	3		CM 7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%
								TD 9						
								TP 3						
X	O	KNYO4YKF		UE	UE902 Gestion de l'environnement	6		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO4YNB	GEOG901_EPGM	EC	Urbanisme et aménagement du territoire	2		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00 100%
								TD 3						
X	O	KNYO4YTL	IMPA901_EPGM	EC	Etudes d'impacts	4		CM 6	1 CT	oral-soutenance	100%	RP	report	100%
								TD 22,5						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KNYO4Z54			UE	UE903 Ingénierie environnementale	7		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
									CM 4,5	CTA	écrit-rapport	2h00	100%		1 CT	oral	2h00	100%		
X	O	KNYO4Z9U		METR901_EPGM	EC	Métrologie de l'environnement	2			TD 4,5										
										TP 8										
X	O	KNYO4ZLJ		RISQ901_EPGM	EC	Risques torrentiels et risques d'avalanches	3			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
										TD 9										
										TP 15										
X	O	KNYO4ZZ7		TRAN901_EPGM	EC	Transitions environnementales	2			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
										TD 10,5										
X	O	KNYO50C6			UE	UE904 Droit, finances, acteurs	7		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
X	O	KNYO50FC		DROI901_EPGM	EC	Droit de la montagne et de l'environnement	2		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
X	O	KNYO50M7		DROI901_EPGMm1	MATI	droit public de la montagne			CM 9	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO50S0		DROI901_EPGMm2	MATI	droit privé de la montagne			CM 9	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO50WQ		FINA901_EPGM	EC	Collectivités territoriales et marchés publics	2		CM 0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
X	O	KO40V9VN		FINA901_EPGMM1	MATI	La gestion des finances locales			CM 12	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KO40VA0A		FINA901_EPGMM2	MATI	La gestion des marchés publics			CM 12	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	Voir	remarques			une seule évaluation à l'EC	
X	O	KNYO5134		REUN901_EPGM	EC	Conduite de réunion et gestion de conflit	1		CM 6	CT	assidue	2h00	100%	RP	report	2h00	100%			
X	O	KNYO51EA		ANGL901_EPGM	EC	Anglais	2		TD 18	3-5 CCI	écrit-et-oral	2h00	100%	RP	report	2h00	100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.		
									EAD 12											
<b>SEM 10</b>		<b>KO2KZJ03</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>60</b>													
X	O	KNYO51M9			UE	UE001 Milieux agricoles et espaces naturels en montagne	6		0	Voir remarques					Note plancher 8/20					
X	O	KNYO51PH		AGRO001_EPGM	EC	Systèmes productifs agricoles de montagne	3		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			
										TP 3										
X	O	KNYO51ZB		ESNA001_EPGM	EC	Gestion des espaces et patrimoines naturels	3			CM 7,5	1 CT	écrit-rapport	2h00	100%	1 CT	oral	2h00	100%		
										TD 7,5										
										TP 3										
	O	KNYO52B8			UE	UE002 Projet d'équipement en montagne	3													
X	O	KNYO52FJ		PROJ001_EPGM	EC	Conduite de projet	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD 7,5												
									TP 8												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO52WA</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Approfondissement et spécialisation</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>			
X	X	KO40VC0G		EDSK001_GAM	EC	Equiper les domaines skiables	2		CM 12	Voir	remarques		MCC GAM : Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM MCC EPGM pour EDSK001 uniquement : 1 CT écrit- surveillé 2h		Voir	remarques		MCC GAM : Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM MCC EPGM pour EDSK001 uniquement : 1 CT écrit- surveillé 2h			
									EAD 8												
X	X	KNYO52ZL		ECGE001_EPGM	EC	Economie et gestion intégrée des espaces montagnards	2		CM 13,5	1 CT	écrit- rapport	100%			1 CT	oral	100%				
									TD 4,5												
X	X	KNYO53DY		ENER001_EPGM	EC	Energies renouvelables et management environnemental	2		CM 15	1 CTA	écrit- surveillance	1h30	100%	Examen fin dernier cours	1 CT	écrit- surveillance	1h30	100%			
									TD 4,5												
X	X	KNYO53M6		DECH001_EPGM	EC	Action environnementale dans les intercommunalités	2		CM 15	1 CT	écrit- surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit- surveillance	2h00	100%			
									TP 4												
X	X	KNYO53TD		CLIM001_EPGM	EC	Gestion adaptative et changement climatique	2		CM 6	1 CT	écrit- surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit- surveillance	2h00	100%			
									TD 6												
									TP 4												
X	X	KNYO54E2		ADFI001_EPGM	EC	Responsabilité administrative et contentieux	2		CM 12	1 CTA	écrit- surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit- surveillance	1h30	100%			
X	X	L7HM57RZ		PREP001_EPGM	EC	Préparation aux concours de la fonction publique	2														
X	O	L7HLR1WT		PREP001C1_GAM	CM	Préparation aux concours de la fonction publique CM			CM 4,5	1 CT	écrit- surveillance	4h00	100%		1 CT	écrit- surveillance	4h00	100%			
X	O	L7HLRMKT		PREP001D1_GAM	TD	Préparation aux concours de la fonction publique TD			TD 3												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO54KY</b>			<b>UE</b>	<b>UE004 Professionnalisation</b>	<b>15</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>			
X	O	KNYO54NQ		STAG001_EPGM	EC	Stage en entreprise	15		0	1 CT	oral- soutenance	100%			RP	report	100%				

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 222

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK02 221

Parcours : M2 - SEAM - Ecologie des milieux de montagne - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9 KO2L771H Semestre 9 30

X	O	KNYO54QH		UE	UE901 Ecosystèmes	15		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO54TR		EC	Systèmes terrestres d'altitude	6		CM 4,5	1 CTA	écrit-et-oral	100%	1 CT	oral	100%
								TP 48						
X	O	KNYO551F		EC	Systèmes lacustres	6		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance 2h00	33%	1 CT	oral	100%
								TD 12	1 CTA	écrit-rapport	33%			
								TP 33	1 CTA	oral	33%			
X	X	KNYO55E6		EC	Systèmes karstiques	3		TD 9	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
								TP 18						
X	X	KNYO55R2		EC	Dynamiques et évolutions des milieux de montagne	3		CM 3	1 CTA	écrit-et-oral	100%	1 CT	oral	100%
								TP 24						
X	O	KNYO5605		UE	UE902 Outils	11		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20
X	O	KNYO5647		EC	Analyses de données et modélisation	4		TD 36	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	écrit-rapport	100%
								CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
X	O	KNYO56CO		EC	Méthodologie en écologie fonctionnelle	4		TD 12						
								TP 18						
X	O	KNYO56Q9		EC	Ecologie spatiale et rétro-observation	3		CM 4,5	1 CTA	écrit-rapport	100%	1 CT	oral	100%
								TD 12						
								TP 9						
X	O	KNYO573M		UE	UE903 Projet tutoré	4		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KNYO5786		PROJ901_ECOM	EC	Rapport bibliographique	4		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Ecrit = Rapport - 50% Oral - 50%		1 CT	écrit-rapport	100%	Ecrit = Rapport - 50% Oral - 50%	
X	X	KNYO4YTL		IMPA901_EPGM	EC	Etudes d'impacts	4		CM 6	1 CT	oral-soutenance	100%			RP	report	100%		
									TD 22.5										
X	X	KNYO57C3		TAXO901_ECOM	EC	Spécialisation taxonomique	4		Other 0	1 CTA	écrit-et-oral	100%	Ecrit = rapport - 50% Oral - 50%		1 CT	oral	100%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO2L7KTC</b>	<b>Semestre 10</b>				<b>30</b>												
X	O	KNYO57F7			UE	<b>UE001 Professionnalisation</b>	<b>30</b>		<b>0</b>	<b>Voir remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>			<b>Voir remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO57K3		STAG001_ECOM	EC	Stage en organisme de recherche ou entreprise	30		Stage 0	1 CTA	écrit-et-oral	Ecrit = rapport - 60% Oral - 40%		1 CT	écrit-et-oral	Ecrit = rapport - 60% Oral - 40%			

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGENV 223

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2022-2023

VET : B5MK03 221

Parcours : M2 - SEAM - Diagnostic de la contamination et restauration des écosystèmes

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 9	KO2L9XL3	Semestre 9				30										
X	O	KNYO57OK		UE	UE901 Outils d'aide à la décision	6		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20		
X	O	KNYO57S8	VISI901_DCOR	EC	Visites de Sites	1		TP 8	1 CTA	écrit-rapport	100%	RP	report	100%		
X	O	KNYO5806	BIOL901_DCOR	EC	Microbiologie	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00 100%		
								TD 9								
X	O	KNYO588M	POLL901_DCOR	EC	Modélisations des pollutions	3		CM 7,5	1 CTA	pratique	1h00 20%	RP	report	20%		
								TD 1,5	1 CTA	écrit-rapport	80%	RP	report	80%		
								TP 16								
X	O	KNYO58GP		UE	UE902 Réhabilitation des milieux 1	10		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20		
								CM 15	1 CT	écrit-surveillance	3h00 80%	1 CT	écrit-surveillance	3h00 80%		
X	O	KNYO58KG	AIRS901_DCOR	EC	Trait. air, effluents gazeux, ambiances de travail	5		TD 15	1 CTA	écrit-rapport	20%	RP	report	20%		
								TP 16								
X	O	KNYO58X0	EAUX901_DCOR	EC	Traitement des eaux résiduelles	5		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	3h00 80%	1 CT	écrit-surveillance	3h00 80%		
								TD 18	1 CTA	écrit-rapport	20%	RP	report	20%		
								TP 8								
X	O	KNYO5977		UE	UE903 Réhabilitation des milieux 2	7		0	Voir	remarques	Note plancher 8/20	Voir	remarques	Note plancher 8/20		
								CM 15	1 CTA	pratique-examen	1h00 25%	RP	report	25%		
X	O	KNYO59A5	SOLS901_DCORE	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		TD 4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30 55%	1 CT	écrit-surveillance	1h30 55%		
								TP 8	1 CTA	écrit-rapport	20%	RP	report	20%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNYO59P2		DECH901_DCOR	EC	Gestion des déchets	2		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										
X	O	KNYO59Y8		GEOS901_DCOR	EC	Géostatistique	1		CM 4,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
X	O	KNYO5A5J		POLL902_DCOR	EC	Introduction à la pollution radioactive	1		CM 6	1 CTA	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5ADK</b>			<b>UE</b>	<b>UE904 Approche intégrée de la réhabilitation</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5AH3		PROJ901_DCOR	EC	Gestion de projets et management	3		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
X	O	KNYO5ATX		PROJ902_DCOR	EC	Projets en environnement	2		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
									TD 15										
X	O	KNYO5AZV		ACTE901_DCOR	EC	Acteurs des enjeux environnementaux	1		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KNYO5134		REUN901_EPGM	EC	Conduite de réunion et gestion de conflit	1		CM 6	CT	assidue		100%		RP	report		100%	
<b>SEM 10</b>		<b>KO2LABJ9</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5B5C</b>			<b>UE</b>	<b>UE001 Communication</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5B8D		ANGL001_DCOR	EC	Anglais	3		TD 18	3-5 CCI	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12										
X	O	KNYO5BI2		COMM001_DCOR	EC	Communication autour de la question environnementale	2		CM 9	1 CTA	pratique		100%		RP	report		100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5BS4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Ouverture et perfectionnement</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5BWM		PROJ001_DCOR	EC	Projets et conférences	3		CM 6	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
									TD 21										
X	O	KNYO5C4V		TOXI001_DCOR	EC	Ecotoxicologie	2		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 9										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KNYO5CLP</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Professionnalisation</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>	<b>Voir</b>	<b>remarques</b>		<b>Note plancher 8/20</b>		
X	O	KNYO5CQ1		STAG001_DCOR	EC	Stage en organisme de recherche ou entreprise	20		Stage 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASINF 210

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Informatique

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B4MH03 210

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7**      **KN91HJZM**      **Semestre 7**      **30**

	O	KO1ABNNH			UE	<b>UE701 Programmation</b>	<b>12</b>												
X	O	KO1ABNQ4		INFO701_INFO	EC	Développement mobile et interactif	3		CM 6										
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%	
X	O	KO1ABNYQ		INFO702_INFO	EC	Programmation générique	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KO1ABO76		INFO703_INFO	EC	Conception orientée objet 2	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		1 RP	report		40%	
X	O	KO1ABR34		INFO704_INFO	EC	Ergonomie des applications	3		CM 5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	présentation par groupe	RP	report		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur
									TD 15										
	O	KO1ABOUF			UE	<b>UE702 Systèmes distribués</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABOWV		INFO705_INFO	EC	Applications réparties	3		CM 5										
									TP 15	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%	
X	O	KO1ABP3H		INFO706_INFO	EC	Développement d'architectures distribuées	3		CM 5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TP 15	1 CI	pratique	50%			RP	report	50%		
X	O	KO1ABP9V		INFO707_INFO	EC	Parallélisme	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 10,5										
									TP 16	1 CI	pratique	50%			RP	report	50%		
	O	KO1ABPJG			UE	<b>UE703 Entreprenariat</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABPMG		COMM701_INFO	EC	Communication et fonctionnement des entreprises	3		CM 6	1 CTA	oral	100%	Etudes de CV. Présentation individuelle		RP	report	100%		
									TD 18										
X	O	KO1ABPSX		DROI701_INFO	EC	Droit du travail, des contrats et du logiciel	3		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KUMGC7VX		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3												
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KN91I1SV</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>												
X	O	KR51Y5TT			BLOC	BLOC 1			0					Voir remarques					Note plancher 10/20
X	O	KO1ABPXF			UE	<b>UE801 Intégration et déploiement</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABPZQ		INFO801_INFO	EC	Architectures logicielles	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 7,5										
									TP 15	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%	
X	O	KO1ABQ8C		INFO802_INFO	EC	Architectures orientées services	3		CM 6										
									TD 6										
									TP 12	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%	
X	O	KO1ABQJ5		INFO803_INFO	EC	Intégration continue	3		CM 9										
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	8h00	100%		RP	report		100%	
X	O	KO1ABQS1			UE	<b>UE802 Analyse et traitement</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABQUC		INFO804_INFO	EC	Informatique graphique	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KO1ABOHM		INFO805_INFO	EC	Compilation	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KO1ABRAD		INFO806_INFO	EC	Introduction à l'intelligence artificielle	3		CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	7,5										
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KR521XZM			BLOC	BLOC 2				0	Voir	remarques		Note plancher 10/20						
	O	KO1ABRI9			UE	UE803 Insertion professionnelle	12													
X	O	KO1ABRKI		PROJ801_INFO	EC	Projet professionnalisant	5		Other	0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance	RP	report		100%	
X	O	KO1ABRMW		STAG801_INFO	EC	Stage en entreprise	5		Other	0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance	RP	report		100%	
X	O	KUMGFN6B		ANGL801_MIRT	EC	Anglais	2													
											1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	1 CT	oral		100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD	19,5	1 CC	écrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit					
											CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre					
											CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle					
									EAD	12										

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASINF 211

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Informatique

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022  
**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B5MH03 211

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 2**

**SEM 9**      **KN91IO4R**      **Semestre 9**      **30**

	O	KO1ABRPY			UE	<b>UE901 Informatique ambiante</b>	<b>9</b>												
X	O	KO1ABRSM		INFO901_INFO	EC	Algorithmes distribués	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit	1h30	60%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%
X	O	KO1ABS0W		INFO902_INFO	EC	Internet des objets	3		CM	6						1 CT	ecrit-maison		100%
									TD	9									
									TP	12									
									EAD	0	2 CC	ecrit-et-oral		100%					
X	O	KO1ABS98		INFO903_INFO	EC	Systèmes interactifs ambiants	3		CM	6	2 CC	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-maison		100%
									TD	9									
									TP	12									
	O	KO1ABSJJ			UE	<b>UE902 Intelligence artificielle</b>	<b>12</b>												
X	O	KO1ABSM0		INFO904_INFO	EC	Data Mining	3		CM	6									
									TD	9									
									TP	12	1 CTA	pratique		100%		CT	pratique		100%
X	O	KO1ABSW8		INFO905_INFO	EC	Machine Learning	3		CM	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	9										
X	O	KO1ABT4J		INFO906_INFO	EC	Web sémantique	3		TP	12	1 CT	oral-expose	1h30	100%		1 CT	oral-expose	1h30	100%	
									CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique	1h30	40%		RP	report	1h30	40%	
X	X	KO1ABTCC		INFO907_INFO	EC	Ingénierie de la connaissance	3		CM	6										
									TD	9										
									TP	12	2-3 CC	pratique	1h30	100%	Évaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	RP	report	1h30	100%	
X	X	KOCZ812E		INFO001_CMI	EC	Traitement et analyse d'image	3		CM	12										
									TD	4										
									TP	12	2-3 CC	pratique	1h30	100%	Évaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	CT	oral	0h30	100%	
	O	KO1ABTK3			UE	UE903 Ingénierie logicielle	9													
X	O	KO1ABTQ1		INFO908_INFO	EC	Business Process Management	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-et-oral	1h30	50%		RP	report	1h30	50%	
X	O	KO1ABTZ6		INFO909_INFO	EC	Génie logiciel	3		CM	6	2--3 CC	oral-expose	1h30	100%	Jeux de rôles, évaluation sur la progression	RP	report	1h30	100%	
									TD	9										
									TP	12										
X	O	KO1ABU88		INFO910_INFO	EC	Introduction DevOps	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique	1h30	40%		RP	report	1h30	40%	
<b>SEM 10</b>		<b>KN91JDC6</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KO1ABUG3			UE	UE001 Sûreté des applications	9													
X	O	KO1ABUIY		INFO001_INFO	EC	Sécurité des applications	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique	1h30	40%		RP	report	1h30	40%	
X	O	KO1ABUQ8		INFO002_INFO	EC	Cryptologie	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique	1h30	40%		RP	report	1h30	40%	
X	O	KO1ABUYM		INFO003_INFO	EC	Analyse d'algorithmes	3		CM	7,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
									TD 7,5															
									TP 12	1 CI	pratique		40%			RP	report		40%					
		<b>O</b>	KO1ABV7G		<b>UE</b>	<b>UE002 Entreprenariat</b>	<b>21</b>																	
X		O	KO1ABV9O	PROJ001_INFO	EC	Projet professionnalisant	6		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance		RP	report		100%					
X		O	KO1ABVBT	STAG001_INFO	EC	Stage en entreprise	9		Other 0	1 CTA	oral-soutenance		100%	Note entreprise + note tuteur + note soutenance		RP	report		100%					
X		O	KO1ABVE3	INNO001_INFO	EC	Innovation numérique	3		CM 6	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur		RP	report		100%					
X		O	KOY0HH2X	ANGL001_SCEM	EC	Anglais	3							Jeu de rôle par équipe à partir d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise		1 CT	oral	2h00	100%	Passage de test TOEIC				
														Passage de test TOEIC										
														Jeux de rôle par équipe à partir d'un sujet imposé. L'équipe dispose du sujet en avance et doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise										
																			EAD 12					

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Master  
**VDI** : MASMMAA 160

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** : Mathématiques et applications

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

**VET** : B4MF01 210

**Parcours** : Modélisation mathématique et analyse appliquée - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7**      KN91ODWU      **Semestre 7**      **30**

	O	KO2XI628			UE	UE701 Mathématiques	18												
X	X	KO2XI64L		MATH701_MATH	EC	Analyse appliquée	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KO2XI6EM		MATH702_MATH	EC	Modélisation numérique et calcul scientifique	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KO2XI6QP		MATH703_MATH	EC	Martingales et chaînes de Markov	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
X	X	KP700VIR		MATH704_CMI	EC	Équations aux dérivées partielles	6		CM	24	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
											1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%					
									TD	15									
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%
	O	KO2XI7BS			UE	UE702 Informatique	6												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO2XI7G0		INFO701_MATH	EC	Programmation 1	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TD 9											
									TP 8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KO2XI7PK		INFO702_MATH	EC	Bases de données 1	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TD 9											
									TP 8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
	O	KO2XI7ZM			UE	UE703 Anglais	3													
X	O	KUMH8F2U		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3													
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours	
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités						
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre						
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle						
X	O	KO2XI8EG			UE	UE704 Professionnalisation	3													
X	O	KO2XI8GU		COMM701_MATH	EC	Communication	1		TD 12	1 CTA	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	L5CHTIK0		PROJ702_MATH	EC	Projet en python	2		CM 1,5	1 CTA	oral-expose		100%	Projet	RP	report		100%		
									TD 3											
									TP 8											
<b>SEM 8</b>		<b>KN91OWRG</b>	<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>													
	O	KO2XI8V2			UE	UE801 Mathématiques	18													
X	X	KO2XI8Y3		MATH801_MATH	EC	Optimisation	6		CM 24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
										1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 15											
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
X	X	L5CIWNOG		MATH805_MATH	EC	Analyse statistique multivariée	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		
									TP 16	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
X	X	L5CJ3TYD		MATH806_MATH	EC	Machine learning	3		TP 24	CTA	pratique		100%	Projet	RP	report		100%		
X	X	KO2XI9HT		MATH803_MATH	EC	Séries chronologiques	6		CM 24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
										1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 15											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TP	16	1 CTA	pratique	20%					RP	report	20%		
X	X	KP700W1Y		MATH804_CMI	EC	Discrétisation équations aux dérivées partielles	6		CM	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%				1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
											1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%								
									TD	15												
									TP	16	1 CTA	pratique	20%					RP	report	20%		
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO2XIA00</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Informatique</b>	<b>6</b>															
X	O	KO2XIA3U		INFO801_MATH	EC	Programmation 2	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%				1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9												
									TP	8	1 CTA	pratique	30%					RP	report	30%		
X	O	KO2XIAD0		INFO802_MATH	EC	Génie logiciel	1		CM	4,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%				1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD	4,5												
									TP	4	1 CI	écrit-memoire	30%					RP	report	30%		
X	O	KO2XIAXY		PROJ802_MATH	EC	Introduction au langage C	2		CM	1,5	1 CTA	oral-expose	100%	Projet				RP	report	100%		
									TD	3												
									TP	8												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO2XIAQ5</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Professionnalisation</b>	<b>6</b>															
X	O	KO2XIASS		COMM801_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication	1		TD	12	1 CTA	écrit-et-oral	100%					RP	report	100%		
X	O	KO2XIANG		PROJ801_MATH	EC	Projet/Stage	3		Other	0	1 CTA	écrit-rapport	50%					RP	report	100%		
											1 CTA	oral-soutenance	50%									
X	O	KUMHAJG9		ANGL801_MIRT	EC	Anglais	2															
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MAT1	Anglais			TD	19,5	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.		1 CT	oral	100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.		
											1 CC	écrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit							
											CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre							
											CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									EAD 12											

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASMAA 171

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Mathématiques et applications

Année : 2022-2023

VET : B5MF01 211

Parcours : Modélisation mathématique et analyse appliquée - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KN91PHX9 Semestre 9 30

X	O	KO2XIBIF			UE	UE901 Mathématiques	18													
X	O	KO2XIBKR		MATH901_MATH	EC	Recherche opérationnelle	6		CM	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD	16,5										
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KO2XIBV5		MATH902_MATH	EC	Modélisation aléatoire et simulation stochastique	6		CM	24	1 Cl	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									1 CTA		écrit-surveillance	2h00	40%							
									TD	16,5										
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KO2XIC5O		MATH903_MATH	EC	Analyse statistique multivariée	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TP	16	1 CTA	pratique		30%		RP	report		20%	
X	O	KO2XIDL2		PROJ901_MATH	EC	Machine Learning	3		TP	24	CTA	pratique		100% Projet		RP	report		100%	
	O	KO2XICF2			UE	UE902 Informatique	6													
X	O	KO2XICIK		INFO901_MATH	EC	Big Data	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	7,5										
									TP	8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO2XICTI		ALGO901_MATH	EC	Algorithmique et Programmation avancée	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	7,5										
									TP	8	1 CTA	écrit-mémoire		30%		RP	report		30%	
X	O	KO2XID65			UE	UE903 Professionnalisation	6													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO2XID8N		COMM901_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication 3	1		CM 4	1 CTA	écrit-et-oral	100%			1 CT	oral	0h15	100%	
									TD 4										
X	O	L5JNVTSX		PROJ903_MATH	EC	Introduction à C ++	2		CM 3	1 CTA	oral-expose	100%	Projet		RP	report		100%	
									TD 6										
									TP 9										
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD 24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise	1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC
										1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC					
										3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise					
									EAD 20										

**SEM 10**      **KN91Q7W0**      **Semestre 10**      **30**

	O	KOCZ80Q9			UE	UE001 Entrepreneuriat	30												
X	O	KOCZ80VZ		PROJ001_MATH	EC	Projet professionnalisant	9		TD 14										
									Other 0	1 CTA	écrit-rapport	50%			RP	report		100%	
										1 CTA	oral-expose	50%							
X	O	KOCZ8101		STAG001_MATH	EC	Stage de fin d'études	18		Other 0	1 CTA	écrit-rapport	25%			RP	report		100%	
										1 CTA	pratique	50%							
										1 CTA	oral-soutenance	25%							
X	O	KOCZ812E		INFO001_CMI	EC	Traitement et analyse d'image	3		CM 12										
									TD 4										
									TP 12	2-3 CC	pratique	100%	Evaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	CT	oral	0h30	100%		

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME :** Master  
**VDI :** MASESET 160

**Domaine :** Sciences, Technologies, Santé  
**Mention :** Réseaux et télécommunication

**Catalogue :** ODF

**Année :** 2022-2023

**VET :** B4MG01 210

**Parcours :** Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

**SEM 7** KO8C0VUD **Semestre 7** 30

X	O	KO419HPX			UE	<b>UE701 Electronique des télécommunications</b>	<b>9</b>													
				ETRS701_ESET	MODU	Electroniques des télécommunications		3	CM	10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
X	O	KO419HS9							TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
X	O	KO419I0F			MODU	Electroniques des signaux rapides et CEM		3	CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
				ETRS702_ESET					TD	9										
									TP	12	1 CI	oral		40%		RP	report		40%	
X	O	KO419I8I			MODU	Circuits microondes		3	CM	10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
				ETRS703_ESET					TD	9										
									TP	12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419IH3			UE	<b>UE702 Système embarqué sur Puce</b>	<b>6</b>													
X	O	KO419IJT			MODU	Programmation C pour systèmes embarqués		3	CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
				ETRS704_ESET					TP	20										
X	O	KO419Q3I			MODU	Radiocommunications		3	CM	10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
				ETRS721_RT					TD	3										
									TP	8	1 CI	ecrit-rapport		40%		RP	report		40%	
	O	KO419IR4			UE	<b>UE703 Traitement du Signal et applications</b>	<b>9</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO419ITQ		ETRS705_ESET	MODU	Traitement du signal		4	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
									TD 10,5										
									TP 16										
X	O	KO419J2F		ETRS706_ESET	MODU	Processeurs de traitement du signal		5	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	66%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	66%	
									TD 10,5										
									TP 16	1 CTA	pratique	2h00	34%		RP	report		34%	
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO419JCC</b>			<b>UE</b>	<b>UE704 Communication et professionnalisation</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419QOV		ETRS722_RT	MODU	Fonctionnement des entreprises et communication		3	CM 12										
									TD 6	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances.	RP	report		100%	
X	O	KUMDOSLH		ANGL701_MIRT	MODU	Anglais		3											
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KO8C46KG</b>		<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>											
	<b>O</b>	<b>KO419JFG</b>			<b>UE</b>	<b>UE801 Réseaux et Communication</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419JHV		ETRS801_ESET	MODU	Réseaux IP et IOT		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	66%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	66%	
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	1h30	34%		RP	report		34%	
X	O	KO419JQK		ETRS802_ESET	MODU	Traitement du signal		3	CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 16	1 CTA	pratique	1h30	40%		RP	report		40%	
	<b>O</b>	<b>KO419K01</b>			<b>UE</b>	<b>UE802 Intégration de systemes embarqués</b>		<b>6</b>											
X	O	KO419K27		ETRS803_ESET	MODU	Systèmes sur puces programmables PSoC		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
									TP 12										
X	O	KO419K98		ETRS804_ESET	MODU	FPGA et processeurs reconfigurables		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 9										
									TP 12	1 CTA	pratique	1h30	50%		RP	report		50%	
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419KKZ</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Ouverture - Option classique</b>		<b>3</b>											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO419S66		ETRS821_RT	MODU	Systèmes communicants		1	CM 6											
									TD 4,5	1 CT	pratique		100%	Mini projets pendant les séances	RP	report		100%		
X	O	KUMDRF6N		ANGL801_MIRT	MODU	Anglais		2												
										1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	1 CT	oral		100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	ecrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit						
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre						
										CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle						
									EAD 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419KUY</b>			<b>UE</b>	<b>UE803 Ouverture - Option alternance</b>		<b>3</b>												
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3	CM 9											
									TD 6	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%	Notation sur la progression des capacités de communication des alternants	RP	report		100%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419L0G</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Entreprise - Option classique</b>		<b>15</b>												
X	O	KO419STY		ETRS823_RT	MODU	Stage en entreprise		9	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
X	O	KO419SWJ		ETRS824_RT	MODU	Projet et entreprise		6	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419L37</b>			<b>UE</b>	<b>UE804 Entreprise - Option alternance</b>		<b>15</b>												
X	O	KO419T2M		ETRS825_RT	MODU	Alternance		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASESET 171

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B5MG01 211

Parcours : Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

## Année 2

SEM 9 KO8C7RGH Semestre 9 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
	O	KO419L5T			UE	UE901 Anglais et communication dans l'entreprise	4														
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD 24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise		1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC	
										1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC							
										3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise							
									EAD 20												
X	O	KO419T8C		ETRS921_RT	MODU	Techniques de communication		1	CM 12	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances		RP	report		100%		
	O	KO419L8L			UE	UE902 Electronique et Télécommunications	8														
X	O	KO419LAY		ETRS901_ESET	MODU	Conception de circuits numériques		3	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 9												
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		50%			RP	report		50%		
X	O	KO419LJM		ETRS902_ESET	MODU	Composants radiofréquences intégrés		3	CM 7,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 3												
									TP 8	1 CT	écrit-rapport		50%			RP	report		50%		
X	O	KO419TFR		ETRS922_RT	MODU	Principes de radiocommunications		2	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 4,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KO419LSO			UE	<b>UE903 Intégration et Systèmes embarqués</b>	<b>18</b>													
X	O	KO419LV6		ETRS903_ESET	MODU	Système d'exploitation temps réel		3	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TP 20	1 CT	pratique	1h30	50%		RP	report		50%		
X	O	KO419M3L		ETRS904_ESET	MODU	Noyau linux pour l'embarqué		3	CM 12											
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
X	O	KO419M9W		ETRS905_ESET	MODU	Bus de communication		3	CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TP 28	1 CT	pratique	1h30	50%		RP	report		50%		
X	O	KO419MH0		ETRS906_ESET	MODU	Optimisation consommation des systèmes embarqués		3	CM 8	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
									TP 20											
X	O	KO419MOR		ETRS907_ESET	MODU	Mise en À*uvre des microcontrôleurs 32 bits		3	CM 0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 RP	report		100%		
									TP 24											
X	O	KO419MTM		ETRS908_ESET	MODU	Intégration avancée des composants		3	CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 9											
									TP 20	1 CT	écrit-rapport		50%		1 RP	report		50%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO8C8MCH</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KO419N1Z			UE	<b>UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation</b>	<b>2</b>													
X	O	KO419UZ6		ETRS021_RT	MODU	Préparation à l'insertion professionnelle		2	CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TP 12											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419N7R</b>			UE	<b>UE002 Alternance</b>	<b>21</b>													
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
<b>X</b>		<b>KO419NAI</b>			UE	<b>UE002 Option classique</b>	<b>21</b>													
X	O	KO419VIZ		ETRS023_RT	MODU	Stage (option non alternants)		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
X	O	KO419VLL		ETRS024_RT	MODU	Projet industriel (option non alternants)		6	TD 7,5	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%		
									TP 80											
	O	KO419NDM			UE	<b>UE003 Télécommunications</b>	<b>7</b>													
X	O	KO419NGD		ETRS001_ESET	MODU	Antennes		2	CM 4,5											
									TD 1,5											
									TP 7	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KO419NQH		ETRS002_ESET	MODU	Transmissions optiques haut débit		3	CM	19,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	9										
									TP	8	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	
X	O	KO419NYR		ETRS003_ESET	MODU	Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs		2	CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	4,5										
									TP	8	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI : MASTRI 160

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B4MG02 210

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO8CHB50 Semestre 7 30

X	O	KO419OCE			UE	<b>UE701 Informatique Générale pour l'Ingénieur</b>	<b>9</b>													
									CM	5										
X	O	KO419OGE		ETRS711_TRI	MODU	Conception et développement logiciel		4	TD	15										
									TP	16	2-3 CC	pratique-examen		70%		1 CT	pratique-examen		70%	
											1 CT	ecrit-rapport		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419OUU		ETRS712_TRI	MODU	Industrialisation du dévlpmt. et déploiement continu		5	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
									TP	33	1 CTA	pratique	1h30	50%		1 CT	pratique	1h30	50%	
	O	KO419P9R			UE	<b>UE702 Sécurité des systèmes d'information</b>	<b>8</b>													
X	O	KO419PDZ		ETRS713_TRI	MODU	Sécurité des réseaux		6	CM	15	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	12										
									TP	24	1 CT	pratique	2h00	40%		RP	report		40%	
X	O	KO419PQX		ETRS714_TRI	MODU	Audit sécurité réseaux		2	CM	6										
									TD	6	1 CT	ecrit-rapport		100%	Mini projet	1 CT	ecrit-rapport		100%	
	O	KO419PZU			UE	<b>UE703 Télécommunications</b>	<b>7</b>													
X	O	KO419Q3I		ETRS721_RT	MODU	Radiocommunications		3	CM	10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	3										
									TP	8	1 CI	ecrit-rapport		40%		RP	report		40%	
X	O	KO419Q9O		ETRS715_TRI	MODU	Ingénierie des réseaux		4	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 6	1 CI	écrit-rapport		25%		RP	report		25%	
									TP 16	1 CI	écrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419QLU			UE	<b>UE704 Communication et professionnalisation</b>	<b>6</b>												
X	O	KO419QOV		ETRS722_RT	MODU	Fonctionnement des entreprises et communication		3	CM 12										
									TD 6	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances.	RP	report		100%	
X	O	KUMDV18E		ANGL701_MIRT	MODU	Anglais		3											
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral	0h15	1/3	Débat par équipes sur des sujets de spécialité travaillés en amont en cours	1 CT	oral	0h15	100%	Un entretien individuel sous forme de débat sur un sujet de spécialité travaillé en cours
										2 CC	oral-expose		1/3	Exposés guidés par équipe sur des sujets de spécialités					
										CC	pratique		1/6	Participation lors des TD au fil du semestre					
									EAD 12	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle					
<b>SEM 8</b>		<b>KO8CI5PN</b>		<b>Semestre 8</b>				<b>30</b>											
	O	KO419QVS			UE	<b>UE801 Infrastructures réseaux et télécoms</b>	<b>6</b>												
X	O	KO419QXW		ETRS811_TRI	MODU	Télécommunications Mobiles		3	CM 21,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 8										
									TP 4										
X	O	KO419R83		ETRS812_TRI	MODU	Réseaux MPLS		3	CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 3										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KO419RHZ			UE	<b>UE802 Administration et services</b>	<b>6</b>												
X	O	KO419RKM		ETRS813_TRI	MODU	Supervision des réseaux		3	CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 6										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419RSU		ETRS814_TRI	MODU	Systèmes répartis		3	CM 6										
									TD 3										
									TP 18	1 CT	pratique	1h30	100%		1 CT	pratique	1h30	100%	
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419S3C</b>			UE	<b>UE803 Ouverture 1</b>	<b>3</b>												
X	O	KO419S66		ETRS821_RT	MODU	Systèmes communicants		1	CM 6										
									TD 4,5	1 CT	pratique		100%	Mini projets pendant les séances	RP	report		100%	
X	O	KUMDXNP0		ANGL801_MIRT	MODU	Anglais		2											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 19,5	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Présentation orale par équipe d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	1 CT	oral	100%	Présentation orale individuelle d'un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations.	
										1 CC	ecrit		1/3	Présentation par équipe d'une plaquette de promotion, décrivant un produit inventé, avec description de ses fonctionnalités, des perspectives qu'il offre, et présentation de l'entreprise qui l'a créée, son histoire, ses objectifs, ses gammes de produits, ses orientations. Cette plaquette accompagne la présentation orale du produit					
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre					
										CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle					
									EAD	12									
X	X	KO419SDX			UE	UE803 Ouverture 2	3												
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3	CM 9										
									TD 6	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%	Notation sur la progression des capacités de communication des alternants	RP	report	100%		
X	X	KO419SRM			UE	UE804 Stage et projet	15												
X	O	KO419STY		ETRS823_RT	MODU	Stage en entreprise		9	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		
X	O	KO419SWJ		ETRS824_RT	MODU	Projet et entreprise		6	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		
X	X	KO419SZK			UE	UE804 Alternance	15												
X	O	KO419T2M		ETRS825_RT	MODU	Alternance		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report	100%		

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé..

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI : MASTRI 171

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2022-2023

VET : B5MG02 211

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Semestre 7: note plancher 10/20

Semestre 8: note plancher 10/20 - BLOC UE 801 et UE 802 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Semestre 9: note plancher 10/20

Semestre 10: note plancher 10/20 - BLOC UE 001 + UE 003 : moyenne pondérée , plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 KO8CK9U5 Semestre 9 30

	O	KO419T5L			UE	UE901 Anglais et communication pour l'entreprise	4													
X	O	KO2XIE37		ANGL901_SCEM	MODU	Anglais		3	TD	24	1 CC	oral	0h20	1/3	Jeu de rôle par équipe autour d'un sujet imposé. L'équipe doit débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise	1 CT	oral	2h00	100%	passage d'e test TOEIC
											1 CC	oral	2h00	1/3	Passage de test TOEIC					
											3 CC	oral		1/3	Entraînement au jeux de rôles par équipes sous forme de sujets imposés. L'équipe dispose des sujets en avance, et doit ensuite débattre et négocier pour arriver à un compromis pour résoudre un problème rencontré dans l'entreprise					
									EAD	20										
X	O	KO419T8C		ETRS921_RT	MODU	Techniques de communication		1	CM	12	2 CC	pratique		100%	Jeux de rôle pendant les séances	RP	report		100%	
	O	KO419TCL			UE	UE902 télécommunications	13													
X	O	KO419TFR		ETRS922_RT	MODU	Principes de radiocommunications		2	CM	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD	4,5										
X	O	KO419TOF		ETRS911_TRI	MODU	Réseaux d'opérateur		4	CM	24,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD	3										
X	O	KO419TUUY		ETRS912_TRI	MODU	Téléphonie IP et services		4	CM	18	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TP	28	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419U2V		ETRS913_TRI	MODU	Mini-projets télécommunications		3	TP	14	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
	O	KO419U8D			UE	UE903 Réseaux	13													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO419UB4		ETRS914_TRI	MODU	Routage et optimisation de performances		4	TP 48	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KO419UFM		ETRS915_TRI	MODU	Topologie, techniques de transport		5	CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TP 32	1 CT	écrit-rapport		30%		RP	report		30%	
X	O	KO419UN9		ETRS916_TRI	MODU	Sécurité, administration et supervision des réseaux		4	CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TP 9										
<b>SEM 10</b>		<b>KO8CKXZV</b>	<b>Semestre 10</b>					<b>30</b>											
	O	KO419UW4			UE	<b>UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation</b>		2											
X	O	KO419UZ6		ETRS021_RT	MODU	Préparation à l'insertion professionnelle		2	CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TP 12										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KO419V7E</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Stage ou alternance en entreprise</b>		<b>21</b>											
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>KO419VA4</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Alternance</b>		<b>21</b>											
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
<b>X</b>		<b>KO419VGI</b>			<b>UE</b>	<b>UE002 Option classique</b>		<b>21</b>											
X	O	KO419VIZ		ETRS023_RT	MODU	Stage (option non alternants)		15	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
X	O	KO419VLL		ETRS024_RT	MODU	Projet industriel (option non alternants)		6	TD 7,5	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
									TP 80										
<b>O</b>		<b>KO419VU4</b>			<b>UE</b>	<b>UE003 Informatique</b>		<b>7</b>											
X	O	KO419VWS		ETRS011_TRI	MODU	Projet développement		2	TP 32	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
X	O	KO419W8C		ETRS012_TRI	MODU	Internet des objets		3	CM 8	1 CT	oral-soutenance	0h20	100%		1 CT	écrit		100%	
									TD 2										
									TP 27										
X	O	KO419WHM		ETRS013_TRI	MODU	Architecture orientées service		2	CM 7										
									TP 21	1 CT	pratique	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Master  
VDI : MASTAPS 160

Domaine : Sciences, Technologies, Santé  
Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : B4MD00h 210

Parcours : Motricité humaine

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

SEM 7 KO1AD598 Semestre 7 30

	O	KNOS13RJ			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
	O	KNOS13U7			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD	24	2 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM	16	2 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%	
									TD	20										
	O	KNOS13WP			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM	18	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP	10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP 28	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique
X	O	KNOS13ZL		REVU701_MH	EC	Revue de littérature	3		Other 0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
<b>SEM 8 KO1ADUYK Semestre 8 30</b>																			
	O	KNOS1426			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>												
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD 8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP 8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD 20	2 CC	ecrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP 20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
	O	KNOS144P			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>												
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD 16	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other 0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage 130	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
										1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CCI	ecrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNOS1479			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>												
X	O	KNOS149W		SEM801_MH	EC	Séminaires scientifiques du LIBM	3		Other 0	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	
X	O	KNOS14D8		REDA801_MH	EC	Rédaction scientifique	3		Other 0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
X	X	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	X	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI : MASMNUM 161

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD01 211

Parcours : Motricité humaine

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9	KO1AE9QP	Semestre 9		30															
	O	KNOS14G7		UE	UE901 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZDL	SEM1901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM	60	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ	PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD	10	1 CT	ecrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	ecrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNOS14IU		UE	UE902 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNOS14LC	LIBM901_MH	EC	Séminaires LIBM et techniques de laboratoire	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	
X	O	KNOS14O6	BIOL901_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 1	3		Other	0						1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
									0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20					
X	O	KNOS14S8	BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
	O	KNOS14V7		UE	UE903 Enseignements appliqués	12													
X	O	KNOS14YD	REVU901_MH	EC	Revue de littérature	6		Other	0	1 CT	ecrit-dossier		100%		1 CT	ecrit-dossier		100%	
X	X	KNOS150Y	HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS153J	BIOL902_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 2	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS156I	SNAU901_MHEXT	EC	Système nerveux autonome	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS159B	AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS15DY	TISS901_MHEXT	EC	Ingénierie Tissulaire pour la Médecine	3		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	KNOS15GR		NANO901_MHEXT	EC	Mécanobiologie & Nanotraceurs / Imagerie nucléaire	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
<b>SEM 10</b>		<b>KO1AEQXO</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
	<b>O</b>	KNOS15JP			<b>UE</b>	<b>UE001 Stage de fin d'études</b>	<b>30</b>												
X	X	KNOS15MD		STAG001_MH	EC	Stage de fin d'études	30		TD 12	1 CT	écrit-mémoire		40%	sur l'EC, note plancher à 10/20	1 CT	écrit-mémoire		40%	sur l'EC, note plancher EC à 10/20
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20
									Other 0	1 CI	pratique		20%	note plancher à 10/20	RP	report		20%	
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASTAPS 160

VET : B4MD00m 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme matériel

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KO17573U Semestre 7 30

	O	KNRERV77			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM	36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	12										
	O	KNRERW32			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD	24	2 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM	16	2 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%	
									TD	20										
	O	KNRERWK1			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM	18	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP	10										
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP	28	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	
X	O	KNRERX0B		CAPO701_IHM	EC	Conception assistée par ordinateur	3		TD	4	1 CT	ecrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique
									TP	20										
<b>SEM 8</b>		<b>KO175QEY</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>													
	O	KPS0232J			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>													
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM	24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD	8	1 CI	écrit-et-oral		30%						
									TP	8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD	20	2 CC	écrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP	20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM	26	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD	6										
	O	KPS0602D			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>													
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD	16	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage	130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other	0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage	130	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	écrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other	0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other	0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD	24	2 CCI	écrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD	12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNRERYNR			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>													
X	O	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD	24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KO1G14IJ		ADTP801_IHM	EC	Analyses techniques des produits	3		CM	4	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	
									TD	4										
									TP	20										
X	O	KO1G14Q8		CDMA801_IHM	EC	Connaissances des matériaux	3		TD	24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASIHM 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD02 211

Parcours : Interface homme matériel

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9	KO1768JX	Semestre 9		30															
	O	KNRERZA2		UE	UE901 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZDL	SEMI901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ	PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNRERZRZ		UE	UE902 Enseignements théoriques	9													
X	O	KNRERZVH	CDGP901_STAPS	EC	Conception, développement et gestion de projet	6		CM	60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRERZZV	PROJ902_STAPS	EC	Projet tutoré : innovation	3		TD	10	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20
								TP	20	1 CT	oral		20%		1 CT	oral		20%	
X	O	KNRES073		UE	UE903 Enseignements appliqués	12													
X	X	KNRES0A4		UE	UE903 Approfondissement ingénierie	12													
X	O	KNRES0DP	MATE901_IHM	EC	Caractéristiques des matériaux niveau 2	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRES0K0	INNO901_STAPS	EC	Innovation, Ecoconception et design	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	X	KNRES0PE	MEFI901_IHM	EC	Méthode des éléments finis	3		TP	40	1 CT	écrit	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique
X	X	KNRES0V8	MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD	32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES105	CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD	32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KNOS14S8	BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS150Y	HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	KNOS159B		AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
	X	KNRES15L			UE	<b>UE903 Approfondissement sciences de la vie</b>	<b>12</b>													
X	O	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES188		PHYS901_IHM	EC	Physiologie et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1EA		BIOM901_IHM	EC	Biomécanique et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1J2		NEUR901_IHM	EC	Neurophysiologie et motricité	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
	X	KNRES1OG			UE	<b>UE903 Approfondissement conception chaussures</b>	<b>12</b>													
X	O	KNRES1R7		CHAU901_IHM	EC	Connaissances théoriques chaussures et composants	3		TP 40	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	O	KNRES1X2		CHAU902_IHM	EC	Conception développement de chaussures	3		TP 40	1 CT	pratique		100%	Note plancher: 5/20 projet de conception de chaussures, évaluation sur plusieurs séances	RP	report		100%		
X	O	KNRES21S		CHAU903_IHM	EC	Production industrialisation de chaussures	3		TP 40	1 CT	oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	X	KNRES0PE		MEFI901_IHM	EC	Méthode des éléments finis	3		TP 40	1 CT	écrit	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20 Examen surveillé en salle informatique	
X	X	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	
X	X	KNRES105		CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
<b>SEM 10</b>		<b>KO176LHG</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>													
	O	KNRES281			UE	<b>UE001 Stage de fin d'études</b>	<b>30</b>													
X	X	KNRES2AP		STAG001_IHM	EC	Stage de fin d'études	30		TD 12	1 CT	écrit-mémoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC: 10/20	1 CT	écrit-mémoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC : 10/20	
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	
									Other 0	1 CI	pratique		20%	Note plancher: 10/20	RP	report		20%		
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASTAPS 160

VET : B4MD00e 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme environnement

Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Semestre 7: note plancher 10/20  
Semestre 8: note plancher 10/20  
Semestre 9: note plancher 10/20  
Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 KO1AJ8MN Semestre 7 30

	O	KNORR92Z			UE	UE701 Enseignements théoriques	15													
X	O	KNRERVAF		PHYS701_STAPS	EC	Physiologie, matériel et environnement	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
X	O	KNRERVK6		BIOM701_STAPS	EC	Biomécanique des locomotions humaines	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
X	O	KNRERVSX		NEUR701_STAPS	EC	Neurophysiologie, matériel et environnement	5		CM 36	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	Note plancher: 5/20 sur le CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Note plancher: 5/20 sur le CT	
									TD 8	1 CI	écrit-et-oral		30%							
									TP 12											
	O	KNORR97B			UE	UE702 Démarches Spécifiques	6													
X	O	KNRERW5S		EXPE701_STAPS	EC	Démarche scientifique – méthodologie expérimentale	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
X	O	KNRERWD2		ERGO701_STAPS	EC	Démarches en Ergonomie et design	3		CM 16	2 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%		
									TD 20											
	O	KNORR9BD			UE	UE703 Enseignements méthodologiques	9													
X	O	KNRERWME		STAT701_STAPS	EC	Analyses statistiques	3		CM 18	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	1h30	100%	examen surveillé en salle informatique	
									TP 10											
X	O	KNRERWTS		PROG701_STAPS	EC	Programmation et traitement de données	3		TP 28	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	2h00	50%	excel : examen surveillé en salle informatique	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	ecrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique
X	O	KNORR9EZ		CESL701_IHE	EC	Connaissances des Espaces Sport & Loisir	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
<b>SEM 8 KO1AJOHJ Semestre 8 30</b>																			
	O	KNRERX72			UE	<b>UE801 Enseignements théoriques</b>	<b>8</b>												
X	O	KNRERX9R		BIOM801_STAPS	EC	Biomécanique, matériel et environnement	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	note plancher : 5/20 sur le CT	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	note plancher : 5/20 sur le CT
									TD 8	1 CI	ecrit-et-oral		30%						
									TP 8										
X	O	KNRERXK2		INNO801_STAPS	EC	Innovation, équipements et environnement sportifs	2		TD 20	2 CC	ecrit-rapport		100%	Projet	RP	report		100%	
									TP 20										
X	O	KNRERXQT		SANT801_STAPS	EC	Santé, prévention et technopathies	3		CM 26	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 6										
	O	KNRERXY1			UE	<b>UE802 Enseignements méthodologiques</b>	<b>13</b>												
X	O	KNRERY0X		TPRO801_STAPS	EC	Travaux d'études professionnelles	5		TD 16	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
									Other 0	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Stage 130	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC	1 CT	ecrit-rapport-stage		50%	note plancher : 10/20 sur l'EC
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%	
										1 CI	pratique		10%		RP	report		10%	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CCI	ecrit-et-oral		70%	Projet	RP	report		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI). La seconde chance est incluse dans la session 1.
									EAD 12	2 CCI	pratique		30%	participation en classe et Moodle					
	O	KNORR9RR			UE	<b>UE803 Enseignements appliqués</b>	<b>9</b>												
X	O	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
X	O	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KNORRA1W		CETV801_IHE	EC	Connaissances des espaces de travail et de vie	3		TD 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	

Année :

Le redoublement en M1 n'est pas de droit. Il est soumis à l'avis du jury de fin d'année qui pourra le proposer pour le même parcours après examen des résultats et d'un projet motivé.

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASIHE 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2022-2023

VET : B5MD03 211

Parcours : Interface homme environnement

Semestre 7: note plancher 10/20  
 Semestre 8: note plancher 10/20  
 Semestre 9: note plancher 10/20  
 Semestre 10: note plancher 10/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 2

SEM 9 KO1AK67S Semestre 9 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	KNORRA8J			UE	UE901 Enseignements théoriques	9												
X	O	KNRERZDL		SEMI901_STAPS	EC	R&D sport, loisir, santé, handicap	6		CM 60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher : 5/20
X	O	KNRERZIZ		PROJ901_STAPS	EC	Projet tutoré : recherche appliquée	3		TD 10	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		34%	note plancher à l'EC: 10/20
									TP 20	1 CT	oral-soutenance		33%		1 CT	oral-soutenance		33%	
										1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
	O	KNORRABT			UE	UE902 Enseignements théoriques	9												
X	O	KNRERZVH		CDGP901_STAPS	EC	Conception, développement et gestion de projet	6		CM 60	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRERZZV		PROJ902_STAPS	EC	Projet tutoré : innovation	3		TD 10	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20	1 CT	écrit-rapport		80%	note plancher à l'EC: 10/20
									TP 20	1 CT	oral		20%		1 CT	oral		20%	
	O	KNORRAEV			UE	UE903 Enseignements appliqués	12												
X	O	KNRES0K0		INNO901_STAPS	EC	Innovation,Ecoconception et design	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	note plancher: 5/20
X	O	KNRES105		CONS901_STAPS	EC	Etude du besoin et du consommateur	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	X	KNORRAHP		AESL901_IHE	EC	Aménagement des espaces sport et loisir	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNORRAOP		AETV901_IHE	EC	Aménagement des espaces de travail et de vie	3		TD 32	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-dossier	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNRES0V8		MECA901_STAPS	EC	Mécatronique	3		TD 32	1 CT	écrit-et-oral		100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS14S8		BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS150Y		HAND901_MHEXT	EC	Handicap moteur et optimisation motrice	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	X	KNOS159B		AGEE901_MHEXT	EC	Physiologie de l'exercice enfant et personne âgée	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>SEM 10</b>		<b>KO1AKKRF</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>												
	O	KNORRAVH			UE	UE001 Stage de fin d'études	30												
X	X	KNORRAYM		STAG001_IHE	EC	Stage de fin d'études	30		Stage 500	1 CT	écrit-mémoire	40%	sur l'EC, note plancher à 10/20		1 CT	écrit-mémoire	40%	sur l'EC, note plancher EC à 10/20	
									Other 0	1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20		1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20	
										1 CI	pratique	20%	note plancher à 10/20		RP	report	20%		
X	X	KO8K5BNU		PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30		Other 0	1 CT	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%		

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

2022-2023

**Spécialité**  
**Bâtiment Ecoconstruction Energie**  
**Formation Initiale sous Statut Apprenti (BAT-FISA)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Responsables de Formation***

- Responsable de la spécialité BAT-FISA Bernard SOUYRI
- Responsable des études : Bernard SOUYRI
  
- Responsables de semestres S5-S6 : Noémie PRIME
- Responsables de semestres S7-S8 : Florine GIRAUD
  
- Responsable des projets et missions en entreprises : Nicolas BEGEL
- Responsable des relations internationales : Christophe LAMBERT
- Responsable des relations entreprises : Mélanie MANIN

VDI  
VETIGEBATI  
N3IA03\_211Bâtiment Ecoconstruction Energie - FISA  
(Code liste N3IA33)

2022/2023

O/X

Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	N3IA03	BAT_ALT3_MIROIR	MIR	BAT_ALT3_MIROIR															
	NK5SBATA	Semestre5_BAT_ALT	SEM	Semestre 5 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
	NKSU1BAA	UE501_BAT_ALT	U.E.	UE501 Sciences de l'Ingénieur		8													
D. Decout	NK527C80	INFO580_BAT_ALT	MODU	INFO580 Informatique	D027	1,5	9	3	24	6-10 CCI	Ecrit		100%	Tests en ligne (25%) + DS (25%) + TP (50%) Epr. Compl : DS (50%)	RP			100%	
A. Berthier	NK525C80	MATH580_BAT_ALT	MODU	MATH580 Remise à niveau	D025	1		18		CI+CT	Ecrit		100%	50% CI + 50% CT	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Berthier	NK525C81	MATH581_BAT_ALT	MODU	MATH581 Mathématiques	D025	1,5	12	18		CI+CT	Ecrit		100%	50% CI + 50% CT	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK560C80	MECA580_BAT_ALT	MODU	MECA580 Mécanique Appliquée	D060	2	15	24		2-4 CC+CT	Ecrit		100%	CC (8%) + CI (22%) (1h30) + CT (70%) (1h30)	CT	E (DS)	1h30	100%	
M. Chhay	NK560C81	MECA581_BAT_ALT	MODU	MECA581 Mécanique des Fluides	D060	2	12	24		CI + CT	Ecrit	1h30	100%	CI (50%) + CT(50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	NKSU2BAA	UE502_BAT_ALT	U.E.	UE502 Sciences du bâtiment		7													
G. Fraisse	NK562C80	ENER580_BAT_ALT	MODU	ENER580 Transferts thermiques	D062	2	18	18		3-4 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK580M80	MATE580_BAT_ALT	MODU	MATE580 Matériaux de construction	D180	1	13,5	10,5		1-2 CC+CT	Ecrit		100%	DM (20%) + CI (20%) + CT ( 60% )	CT	E (DS)	1h30	100%	
A. Agbossou	NK580C82	MECA582_BAT_ALT	MODU	MECA582 Mécanique des structures	D180	2	10,5	16,5	12	2-4 CC+CT	Ecrit/Pratique		100%	CC (7%) + CI (20%) + CT (43%) + TP 30%	CT	E (DS)	1h30	100%	
C. Buhé	NK580P80	PROJ580_BAT_ALT	MODU	PROJ580 APP : Fonctions et technologies du Bâtiment	D180	2	13,5	15	12	5 - 8 CCI	Ecrit et Oral		100%	Tests en ligne (mini 4 -75% ) + oral (25%) Epr compl : sur les Tests en ligne uniquement	RP			100%	
	NKSU3BAA	UE503_BAT_ALT	U.E.	UE503 Connaissance des entreprises et acteurs du bâtiment		5													
C. Lambert	NK591C80	LANG580_BAT_ALT	MODU	LANG580 Anglais	D191	3		36		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
N. Bégel	NK500C50	SHE580_BAT	MODU	SHE580 Ressources et dynamique personnelle et professionnelle	D100	1	12	12		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
E. Gardet	NK500C05	SHE505_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1	1,5	6	12	2 CC	Ecrit et Oral				CT	Oral	0h30	100%	
	ECSHES55C1	ECSHES55C1	EPR	Contrôle Continu Ecrit						CC	E (DS)	1h30	65%						
	ECSHES55C2	ECSHES55C2	EPR	Contrôle Continu Oral						CC	Oral		35%						
	NKSU4BAA	UE504_BAT_ALT	U.E.	UE504 Travail en entreprise		10													
N. Bégel	NK500CE0	ENR580_BAT_ALT	MODU	ENR580 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
N. Bégel	NK500C81	PROJ581_BAT_ALT	MODU	PROJ581 Focus : Connaissance de l'entreprise	D100	7,5				CC	Oral		100%	Soutenance (100%)	RP			100%	

VDI  
VETIGEBATI  
N3IA03\_211Bâtiment Ecoconstruction Energie - FISA  
(Code liste N3IA33)

2022/2023

O/X

Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	N3IA03	BAT_ALT3_MIROIR	MIR	BAT_ALT3_MIROIR															
	NK6SBATA	Semestre6_BAT_ALT	SEM	Semestre 6 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
	NK6U1BAA	UE601_BAT_ALT	U.E.	UE601 Sciences de l'Ingénieur		6													
D. Decout	NK627C80	INFO680_BAT_ALT	MODU	INFO680 Informatique	D027	1,5	3		16	4-6 CCI	Ecrit		50%	Tests en ligne (25% ) + DS (25%) TP (50%) Epr. Compl : DS (50%)	RP			100%	
A. Berthier	NK625C80	MATH680_BAT_ALT	MODU	MATH680 Mathématiques	D025	2,5	13,5	22		3-5 CCI	Ecrit		100%	CC1 (40%)+CC2 (40%) +CC3 (20%) Epr. compl. 100% DS	RP			100%	
S. Rouchier	NK680CP0	PROJ680_BAT	MODU	PROJ680 APP : Introduction à la maquette numérique du bâtiment	D180	2	4,5		24	3-5 CCI	Pratique	4h	100%		RP			100%	
	NK6U2BAA	UE602_BAT_ALT	U.E.	UE602 Sciences du bâtiment		8													
M. Pailha	NK662CP0	ENER680_BAT_ALT	MODU	ENER680 Thermique du Bâtiment	D062	2	13,5	15		3-5 CCI	Ecrit		100%	2 CC (60%) + 1 CC (40%) Epr Compl. DS (100%)	RP			100%	
N. Prime	NK680CG0	GECH680_BAT_ALT	MODU	GECH680 Mécaniques des sols	D180	2,5	9	10,5	12	3-5 CCI	Ecrit		100%	CC1(40%) + CC2 (40%) + 20% TP Epr. Compl : DS (80%)	RP			100%	
JP Plassiard	NK680C81	GECH681_BAT_ALT	MODU	GECH681 Mécanique des structures	D180	3,5	10,5	18	12	3-5 CCI	Ecrit et Pratique		100%	CC1(40%) + CC2 (40%) + 20% TP Epr. Compl : DS (80%)	RP			100%	
	NK6U3BAA	UE603_BAT_ALT	U.E.	SHES-Langues		6													
C. Lambert	NK691C80	LANG680_BAT_ALT	MODU	LANG680 Anglais	D191	3		36		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
N. Bégel	NK606C80	SHES680_BAT_ALT	MODU	SHES680 Management de Projet	D006	2	12	15		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
B. Souyri	NK662CD0	DDRS680_BAT_ALT	MODU	DDRS680 Développement Durable	D062	1	4,5	15		3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP			100%	
	NK6U4BAA	UE604_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10													
N. Bégel	NK600C80	ENTR680_BAT_ALT	MODU	ENTR680 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
N. Bégel	NK600C81	PROJ681_BAT_ALT	MODU	PROJ681 Focus : Initiation au Management de Projet	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP			100%	

guitto

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		N4IA03	BAT_ALT4_MIROIR	MIR	BAT_ALT4_MIROIR															
		NL75BATA	Semestre7_BAT_ALT	SEM	Semestre 7 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30													
		NL7U1BAA	UE701_BAT_ALT	U.E.	UE701 Energétique du Bâtiment		7													
	S. Rouchier	NL762C80	ENER780_BAT_ALT	MODU	ENER780 Génie climatique	D062	2	13,5	30		4 CC	Ecrit et pratique		100%	3 CC écrits (25% chacun), 1 CC pratique	CT	E (DS)	1h30	100%	
	N. Le Pierrès	NL762C81	ENER781_BAT_ALT	MODU	ENER781 Energétique	D062	3,5													
		NL762C8T	THEO_ENER781	THEO	Théorie ENER781			15	21		3-4 CC	Ecrit		65%		CT	E (DS)		65%	
		NL762C8P	PRAT_ENER781	PRAT	Pratique ENER781					32	CC	Pratique		35%		RP			35%	
	M. Woloszyn	NL780CG0	GECH780_BAT_ALT	MODU	GECH780 Physique du Bâtiment	D180	1,5	12	22,5		3-4 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondéré des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NL7U2BAA	UE702_BAT_ALT	U.E.	Ingénierie de la construction		6													
	N. Prime	NL780C81	GECH781_BAT_ALT	MODU	GECH781 Géotechnique	D180	2													
		NL780C8T	THEO_GECH781	THEO	Théorie GECH781			12	16,5		CI	Ecrit	1h30	50%		CT	E (DS)		90%	
		NL780C8T	THEO_GECH781	THEO	Théorie GECH781						CT	Ecrit	1h30	40%						
		NL780C8P	PRAT_GECH781	PRAT	Pratique GECH781					8	2 CC	Pratique		10%		RP			10%	
	C. Buhé	NL780C82	GECH782_BAT_ALT	MODU	GECH782 Béton Armé	D180	2	18	18		8-10 CCI	Ecrit		100%	70% Tests en ligne (> 5) + 30% écrits (> 3) Epr compl DS	RP	☐		100%	
	J.P. Plassiard	NL760C83	GECH783_BAT_ALT	MODU	GECH783 Mécanique des structures	D060	2	9	16,5		2-3 CC	Ecrit		80%	Moyenne des 2-3 CC	CT	E (DS)	1h30	80%	
		NL7U3BAA	UE703_BAT_ALT	U.E.	Processus de conception & BIM		7			8	CC	Pratique		20%		RP			20%	
	C. Buhé	NL780C84	GECH784_BAT_ALT	MODU	GECH784 Gestion d'opérations de construction et de patrimoine bâti	D180	2	30	12		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%		CT			100%	
	N. Bégel		SHE5781_BAT_ALT	MODU	SHE5781 Management de projet		1,5	12	15		3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	C. Lambert	NL791C80	LANG780_BAT	MODU	LANG780 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	2		36		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	C. Lambert		LANG781_BAT	MODU	LANG781 Anglais (Niveau TOEIC atteint)	D191	2		32		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP			100%	
	N. Prime	NL780CP0	PROJ780_BAT_ALT	MODU	PROJ780 APP : Processus de conception & BIM	D180	1,5		24		3-4 CC	Ecrit et Pratique		100%	90% rendus (2-3) + 10% pratique	RP			100%	
		NL7U4BAA	UE704_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10													
	N. Bégel	NL700C80	ENTR780_BAT_ALT	MODU	ENTR780 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP			100%	
	N. Bégel	NL700C81	PROJ781_BAT_ALT	MODU	PROJ781 Projet technique	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP			100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque	
		N4IA03	BAT_ALT4_MIROIR	MIR	BAT_ALT4_MIROIR																
		NL85BATA	Semestre8_BAT_ALT	SEM	Semestre 8 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		30														
		NL8U1BAA	UE801_BAT_ALT	U.E.	UE801 Energétique du Bâtiment		7														
	M. Woloszyn	NL862C80	ENER880_BAT_ALT	MODU	ENER880 Génie climatique	D062	2,5	9	18	16	2CCI	Ecrit		70%	Epr Compl. DS (100%)	RP				100%	
											CC	Pratique		30%	RP						
	C. Kempf-Coco	NL880CG0	GECH880_BAT_ALT	MODU	GECH880 Acoustique du bâtiment	D180	2,5	12	18	12	3-5 CCI	Ecrit /Pratique		100%	75% CM+TD (2 éval) + 25% TP (3 éval)	RP				100%	
	M. Pailha	NL862C83	GECH883_BAT_ALT	MODU	GECH883 Règlementation thermique et environnementale	D062	2	10,5	7,5	20	3-5 CCI	Ecrit /Pratique		100%	2 CC (60%) + 40% TP Epr Compl. DS (100%)	RP				100%	
		NL8U2BAA	UE802_BAT_ALT	U.E.	Ingénierie de la construction		7														
	B. Souyri	NL880CG1	GECH881_BAT_ALT	MODU	GECH881 Gestion de la réalisation	D180	3,5	27	27		4-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 4CC Epr. Compl DS (100%)	RP				100%	
	A. Lushnikova	NL880C82	GECH882_BAT_ALT	MODU	GECH882 Béton Armé	D180	3,5	21	42		4-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 4CC Epr. Compl DS (100%)	RP				100%	
		NL8U3BAA	UE803_BAT_ALT	U.E.	Conception/Etudes & BIM		6														
	C. Lambert	NL891C80	LANG880_BAT	MODU	LANG880 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	2		36		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP				100%	seuil TOEIC 735
	C. Lambert		LANG880_BAT	MODU	LANG881 Anglais(Niveau TOEIC atteint)	D191	2		32		3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)						
	J. P. Plassiard	NL880CP80	PROJ880_BAT_ALT	MODU	PROJ880 APP : Conception/Etudes et BIM	D180	2			24	3-5 CCI	Ecrit et Pratique		100%	80% partie des rendus + 20% TP Epr. Compl : rapport (80%)	RP				100%	
	B. Souyri	NL880CS1	SHES881_BAT_ALT	MODU	SHES881 Economie de l'énergie	D180	2	15	12		3-4 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3CC Epr. Compl DS (100%)	RP				100%	
		NL8U4BAA	UE804_BAT_ALT	U.E.	Travail en entreprise		10														
	N. Bégel	NL800C80	ENTR880_BAT_ALT	MODU	ENTR880 Missions en entreprise	D100	2,5				CC	Oral		100%		RP				100%	
	N. Bégel	NL800C81	PROJ881_BAT_ALT	MODU	PROJ881 Management et optimisation Technique	D100	7,5				CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport (50%) + soutenance (50%)	RP				100%	



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Bâtiment Ecoconstruction Energie**  
**Formation Initiale sous Statut Etudiant (BAT-FISE)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



### ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements d'option au semestre 8.

Le choix de l'option est effectué sur la base :

- du vœu de l'élève
- du nombre de places disponibles,
- des résultats de l'élève à l'issue de la 1<sup>ère</sup> session des semestres S5 et S6.

### ***Responsables de Formation***

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable de la spécialité BAT-FISE     | Mickaël PAILHA     |
| - Responsable des études :                  | Philippe SAFFRE    |
| <br>  |                    |
| - Responsables de semestres S5-S6 :         | Mohammed ALJOMA    |
| - Responsables de semestres S7-S8 :         | Anna LUSHNIKOVA    |
| <br>  |                    |
| Responsable des relations entreprises :     | Elodie Gardet      |
| ○ Responsable stages                        | Michel Ondarts     |
| ○ Responsable Projet R&D                    | Marx CHHAIX        |
| <br>  |                    |
| Responsable des relations internationales : | Christophe LAMBERT |

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	MIR	BAT3 MIROIR (code liste N3IA22)		30													
	SEM	Semestre 5 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel				12											
	MODU	Soutien Anglais	D191														
	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrits ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP				100%
	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP				100%
	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CC	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP				100%
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	Sciences et Outils de l'ingénieur		12													
	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45% ) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP				100%
	MODU	Electricité	D063	3													
	THEO	Théorie EASIS01			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30		70%
	PRAT	Pratique EASIS01					12	CC	Pratique		30%		RP				30%
	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
	THEO	Théorie INFOS01			12	10,5		3-4 CC	Ecrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30		70%
	PRAT	Pratique INFOS01					16	CC	Pratique		30%		RP				30%
	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	Remise à niveau Mathématiques	D025			21											
	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	TD(15%)+CC1 (21%) +CC2(32%)+CC3(32%)	Ecrit	E (DS)	1h30		100%
	U.E.	Sciences de l'ingénieur		12													
	MODU	Transferts thermiques	D062	3	22,5	18		3-5 CC	Ecrit		100%		CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	APP : Fonctions et technologies du Bâtiment	D180	3	13,5	15	12	3-8 CCI	Ecrit et oral		100%	Tests en ligne (mini 4 -75% ) + oral (25%) Epr Comp sur les tests en lignes uniquement	RP				
	MODU	Mécanique des Fluides	D060	3	12	28,5		CI + CT	Ecrit		100%	CI (33%) + CT (66%)	CT	E (DS)	1h30		100%
	MODU	Mécanique appliquée	D182	3	16,5	24		2-4 CC+CT	Ecrit		100%	QCM 3% ; Crti de TD 5% ; CI 22% (1h30) ; CT 70% (1h30)	CT	E (DS)	1h30		100%

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	MIR	BAT3 MIROIR (code liste N3IA22)		30													
	SEM	Semestre 6 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel															
	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	Sciences de l'ingénieur		8													
	MODU	Energétique et fluides	D062	4	7,5	9	32	3-5 CC	Ecrit		100%	1 CC (10 %) + 1 CC (40%)+ 8CC pratique (50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Matériaux de construction	D180	2	13,5	10,5		1-2 CC+CT	Ecrit		100%	CC1 (20%, DM) + CC2 (20%) + CC3 (60%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Données et Aide à la décision	D025	2	13,5	12		Cl+CT	Ecrit		100%	Cl (50%) +CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	U.E.	Ingénierie et organisation de la construction		7													
	MODU	APP : Introduction à la maquette numérique du bâtim	D180	2	4,5		24	CT	Pratique	4h	100%	commun à BAT ALT	CT			100%	
	MODU	Mécanique des structures	D180	3	15	13,5	12	2-4 CC+CT	E (DS)	1h30	100%	CC TD (7%) ; CC1 (20%) ; CC2 (43%) + TP (30%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	APP : Acteurs du Bâtiment	D180	2			24	3-5 CC	Pratique		100%		RP			100%	
	U.E.	Qualité énergétique et environnementale des bâtiments		9													
	MODU	Génie climatique	D062	4	13,5	30		4 CC	Ecrit / pratique		100%	3 CC écrits (25% chacun), 1 CC pratique	CT	E (DS)	1h30	100%	
	MODU	Acoustique et éclairage	D180	5				6 CC									
	THEO	Théorie GECH615			18	30		3 CC	Ecrit		75%	Moyenne de 3 CC	CT	E (DS)	1h30	75%	
	PRAT	Pratique GECH615				12		3 CC	Pratique		25%		RP			25%	

Bâtiment Ecoconstruction Energie

2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MIR	BAT4 MIROIR (code liste N4IA22)		30													
	SEM	Semestre 7 - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	UE701 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	MODU	LANG700 Soutien Anglais	D191			6											
	MODU	LANG701 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral			33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP				100%
	MODU	LANG702 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							Oral	0h30			100%
	MATI	Anglais						2-5 CC	Ecrit et Oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP				50%
	MATI	Langue Vivante 2						2-5 CC	Ecrit et Oral		50%		RP				50%
	MODU	SHES703 Ressources et dynamiques professionnelles	D071	1,5		15	4										
	EPR	Ressources et dynamiques professionnelles						CT	Oral		50%		CT	Oral	0h30		50%
	EPR	Stage découverte 3A						CC	Ecrit et Oral		50%	Rapport et soutenance	RP				50%
	MODU	SHES704 Créativité et Management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP				100%
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	UE702 Ingénierie de la construction		10													
	MODU	GECH711 Béton armé	D180	2,5	18	18		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne entre les 3 5 CC	CT	E(DS)	1h30		100%
	MODU	GECH712 Mécanique des structures : conception et modélisation	D180	5,5	15	42		4-5 CC	Ecrit		80%	CC1 (30%) + CC2 (10%) + CC3 (20%) + CC4 (20%)	CT	E(DS)	1h30		80%
	MODU	GECH 713 Géotechnique	D180	2				CC	Pratique		20%		RP				20%
	THEO	THEO_GECH713			7,5	9		CI	Ecrit		10%		CT	E(DS)	1h30		85%
	PRAT	PRAT_GECH713						CT	Ecrit		75%						
	PRAT	PRAT_GECH713					12	3CC	Pratique		15%		RP				15%
	U.E.	UE703 Energétique du bâtiment		10													
	MODU	GECH714 Thermique du bâtiment	D060	3	18	22,5		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30		100%
	MODU	GECH715 Génie climatique	D180	4	9	18		2CC	Ecrit		50%		CT	E(DS)	1h30		50%
	MODU	GECH716 Réglementation thermique et environnementale	D180	3				CC	Pratique		50%		RP				50%
					10,5	7,5		1CC	Ecrit		33%		CT	EDS	1h30		33%
							20	2CC	Pratique		67%		RP				67%
	U.E.	UE704 BIM		4													
	MODU	PROJ711 APP : BIM	D200				36	3-4 CC	Ecrit + Pratique		100%	60% rendus (2-3) + 40% pratique	RP				100%

Bâtiment Ecoconstruction Energie 2022/2023

O/X	Nature	Libellé long	code CNU	pois	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MIR	BAT4 MIROIR (code liste N4IA22)		30													
	SEM	Semestre B - Bâtiment Ecoconstruction Energie		6													
	U.E.	UE801 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	MODU	LANG800 Soutien Anglais	D191			6											
	MODU	LANG801 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 735
	MODU	LANG802 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							RP			100%	
	MAT1	Anglais						3-5 CC	Ecrit et oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)					
	MAT1	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et oral		50%						
	MODU	SHES802 Système de Management Intégré QSE (Qualité Sécurité Environnem	D062	1,5	9	10,5							RP			100%	
	EPR	contrôle continu 1 SHES802 système de management de la qualité (SMQ)						CC	Ecrit		50%						
	EPR	contrôle continu 2 SHES802 Santé sécurité au travail (SST)						CC	Ecrit		50%						
	MODU	SHES803 Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP			100%	
	MODU	Stage facultatif															
	U.E.	UE802 Stage		6													
	MODU	PROJ801 Stage Assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP			100%	
	U.E. BLOC	UE3_S8_BAT_CHOIX															
	U.E.	UE803 Systèmes énergétiques		7													
	MODU	ENER811 Thermodynamique	D062	3,5	16,5	28,5		3-8 CC	Ecrit		100%	2-3 CC (80%) + Tests en TD (20%)	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	ENER812 Conception de réseaux fluides	D062	3,5	12	10,5		2-3 CC	Ecrit		60%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	60%	
						36		CC	Ecrit + Pratique		40%	Moyenne des CC	RP			40%	
	U.E.	Ingénierie de la construction		7													
	MODU	GECH811 Béton armé	D180	4,5	21	30	12										
								3CC	Ecrit		60%		CT	E(DS)	1h30	60%	
								Projet	Ecrit		20%		RP			20%	
								TP	Pratique		20%		RP			20%	
	MODU	GECH812 Construction métallique	D180	2,5	12	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne 3-4 CC (60%) + CC 40%	CT	E(DS)	1h30	1	
	U.E. BLOC	UE4_S8_BAT_CHOIX															
	U.E.	UE804 Energies renouvelables et environnement		7													
	MODU	ENER813 Energies renouvelables	D062	4	21	33		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	ENER814 Enjeux énergétiques, économiques, et environnementaux	D062	3													
	THEO	THEO_ENER814			25,5	16,5		CI	Ecrit	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	100%	
	THEO	THEO_ENER815						CT	Ecrit	1h30	50%						
	U.E.	UE804 Ingénierie des constructions-3		7													
	MODU	GECH813 Géotechnique et écoconstruction en terre	D180	3													
	THEO	THEO_GECH813			13,5	19,5		CI (15%)	Ecrit		45%		CT	E(DS)	1h30	85%	
	THEO	THEO_GECH813						CT (40%)	Ecrit		40%						
	PRAT	PRAT_GECH813					12	3CC	Pratique		15%		RP			15%	
	MODU	GECH814 Conduite de chantier	D180	4	27	33		3-5 CC	Ecrit		100%	30% CC1 + 20% CC2 + 20% CC3 + 30% CC4	CT	E(DS)	1h30	1	
	U.E.	UE805 Conception & Etudes		4													
	MODU	GECH815 Méthodes numériques	D026	1,5	3	13,5		CI + CT	Ecrit			CI (33%) + CT (66%)	CT	E(DS)	1h30	100%	
	MODU	PROJ811 APP : Conception et Etudes	D200	2,5			36	3-4 CC	Ecrit + Pratique		100%	60% rendus (2-3) + 40% pratique	RP			100%	



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Environnement Bâtiment Energie - EBE**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements propres à chaque parcours (du S7 au S9).

Chaque élève ingénieur est affecté dans un parcours de la spécialité EBE en :

- Environnement,
- Bâtiment,
- Energie.

## ***Responsables***

Pour assurer le bon fonctionnement de ce dispositif, des enseignants ou enseignants-chercheurs assurent les responsabilités suivantes :

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable des études :                    | Philippe SAFFRE    |
| - Responsable de la spécialité EBE            | Bernard Souyri     |
| - Responsables de semestres S9-S10 :          | Simon ROUCHIER     |
| - Responsable des relations entreprises :     | Elodie GARDET      |
| o Responsable stages                          | Michel ONDARTS     |
| o Responsable Projet R&D                      | Marx CHHAIX        |
| - Responsable des relations internationales : | Christophe LAMBERT |



O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		<b>EBE5_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>EBE5_MIROIR</b>															
		Semestre10_EBE	Sem	Semestre 10 - Spécialité EBE															
		UE1_S10_EBEMC	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	M. Ondarts	PROJ002_EBEMC	Modu	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CCI	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| - Responsable des études :                                | Philippe SAFFRE                |
| - Responsable de la spécialité BAT-FISE                   | Hervé BOILEAU                  |
| - Responsables de semestres S5 :                          | Mohammed ALJOMA- Hervé BOILEAU |
| - Responsables de semestres S6-S7 :                       | Hervé BOILEAU                  |
| - Responsables de semestres S8 :                          | Evelyne GONZE                  |
| <br>  |                                |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :    | Elodie GARDET                  |
| o Responsable stages                                      | Michel ONDARTS                 |
| o Responsable Projet R&D                                  | Marx CHHAIX                    |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales: | Christophe LAMBERT             |

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N31F01	EIT3_MIROIR	MIR	EIT3_MIROIR															
		NKS5EIT	Semestre5_EIT	SEM	Semestre 5 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NKSU1EIT	UES01_EIT	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		NKS91C00	LANG500_PCHY	MODU	Soutien Anglais				12											
	C. Lambert	NKS91C01	LANG501_PCHY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	J.B Evrot	NKS75C01	SHE5501_PCHY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
	E. Gardet	NKS500C05	SHE5505_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
		non codé	PROJ500	MODU	Stage facultatif															
		NKSU2EIT	UE502_EIT	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
	H. Boileau	NKS562C02	DDRS501_PCHY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45%) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			100%	
	C. Kempf-Coco	NKS563C01	EASI501_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
		NKS563C0T	THEO_EASI501	THEO	Théorie EASI501			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
		NKS563COP	PRAT_EASI501	PRAT	Pratique EASI501					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Mian	NKS527C01	INFO501_PCHY	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		NKS527C0T	THEO_INFO501	THEO	Théorie INFO501			12	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		NKS527COP	PRAT_INFO501	PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
	F. Vernier	NKS527C02	INFO502_PCHY	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NKS525C00	MATH500_PCHY	MODU	Remise à niveau Mathématiques	D025			21											
	A. Berthier	NKS525C01	MATH501_PCHY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		3-5 CC	Ecrit		100%	TD(15%)+CC1 (21%) +CC2(32%)+CC3(32%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NKSU3EIT	UE503_EIT	U.E.	Gestion des flux à l'échelle du territoire		12													
	E. Gonze	NKS562C21	GEDP521_EIT	MODU	Bilans macroscopiques : Matière et Energie	D062	3	12	28,5		3-5 CC	Ecrit		100%	2CC (66%) + projet (33%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NKS506C21	PROJ521_EIT	MODU	APPO : Innovation créativité	D006	1			24	Pratique	Oral		100%	Réalisation + présentation	RP			100%	
	H. Boileau	NKS562C22	PROJ522_EIT	MODU	APP : Gestion et collecte des déchets	D062	3	12	12	3	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	RP			100%	
	H. Boileau	NKS526C21	SCVT521_EIT	MODU	Bases de données et outils de modélisation-Recherche bibliographique	D026	3	15	15	16,5	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NKS504C21	SHE5521_EIT	MODU	Organisation Territoriale	D004	2	12	15		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N3IF01	EIT3_MIROIR	MIR	EIT3_MIROIR															
		NK6SEIT	Semestre6_EIT	SEM	Semestre 6 - Ecologie Industrielle et Territoriale															
		NK6U1EIT	UE601_EIT	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		NK691C00	LANG600_PCHY	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	C. Lambert	NK691C01	LANG601_PCHY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 635
		NK600C01	PROJ601_PCHY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Gar	NK688C01	SHES601_PCHY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Pre	NK687C02	SHES602_PCHY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
			PROJ600	MODU	Stage facultatif															
		NK6U2EIT	UE602_EIT	U.E.	Ressources naturelles : Exploitation et interactions		9													
	H. Boileau	NK662CD1	DDRS621_EIT	MODU	Développement durable	D062	3	12	30		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	J. Ramousse	NK662CE1	ENER621_EIT	MODU	Ressources naturelles : Energie et Matière	D062	3	22,5	9		3-5 CC	Ecrit		100%	2CC (60%) +1 CC (40%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	H. Boileau	NK636C21	SCVT621_EIT	MODU	Cycles biogéochimiques et ressources naturelles	D036	3	21	15,5	19	3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des 3-5 CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
		NK6U3EIT	UE603_EIT	U.E.	Projets Transferts		15													
	J. Ramousse	NK662CP1	PROJ621_EIT	MODU	APP : Thermodynamique : Etude des flux énergétiques	D062	5	10,5	32	24	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	40% CC1 30% projet (écrits +oral) 30% TP	CT	E (DS)	1h30	100%	La note de TP sera conservée dans la session complémentaire
	B. Stutz	NK662C22	PROJ622_EIT	MODU	APP : Mécanique des Fluides - Ecoulement à surface libre	D062	5	12	21	20	8-10 CC	Ecrit et oral		100%	10% TD (4 à 6 éval) 20% CC1, 20% CC2 20% projet 30% TP	CT	E (DS)	1h30	100%	La note de TP sera conservée dans la session complémentaire
	B. Stutz	NK662C23	PROJ623_EIT	MODU	APP : Transferts thermiques - Dimensionnement d'échangeurs de chaleur	D062	5	27	38		7-9 CC	Ecrit et oral		100%	10% test en TD (4 à 6 éval) 30% CC1 30% CC2 30% projet	CT	E (DS)	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		N4IF01	EIT4_MIROIR	MIR	EIT4_MIROIR															
		NL7SEIT	Semestre7_EIT	SEM	Semestre 7 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NL7U1EIT	UE701_EIT	U.E.	UE701 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	C. Lambert	NL791C00	LANG700_CHY	MODU	LANG700 Soutien Anglais	D191			6											
	C. Lambert	NL791C01	LANG701_CHY	MODU	LANG701 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	33% écrit ( 3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	
	C. Lambert	NL791C02	LANG702_CHY	MODU	LANG702 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35								Oral	0h30	100%	
		NL791CM1	LANG702_CHYM1	MATI	Simulation de gestion d'entreprise						3-5 CC	Ecrit et Oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)	RP			50%	
		NL791CM2	LANG702_CHYM2	MATI	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et Oral		50%		RP			50%	
	C. Mislin	NL771C03	SHES703_CHY	MODU	SHES703 Ressources et dynamiques professionnelles	D071	1,5		15	4										
		ECSHES73CC	ECSHES73CC	EPR	Ressources et dynamiques professionnelles						CT	Oral		50%		CT	Oral	0h30	50%	
		ECSHES73CET	ECSHES73CET	EPR	Stage découverte 3A						CC	E (Rapport)		50%	et soutenance	RP			50%	
	E. Gardet	NL706C04	SHES704_CHY	MODU	SHES704 Créativité et Management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
		non codé	PROJ700	MODU	Stage facultatif															
		NL7U2EIT	UE702_EIT	U.E.	UE702 Energie et traitement des gaz		12													
	J. Ramousse	NL762C21	ENER721_EIT	MODU	ENER721 Vecteurs énergétiques, qualité et conversion des énergies	D062	6	33	33		3-5 CC	Ecrit		80%	Moyenne des CC	CT	Ecrit	1h30	80%	
										12	CCI	Pratique		20%		RP			20%	
	M. Ondarts	NL762C22	GEDP722_EIT	MODU	GEDP722 Pollution atmosphérique: enjeux et procédés de filtration	D062	6													
		NL762C2T	THEO_GEDP722	THEO	THEO_GEDP722			30	24		3-5 CC	Ecrit		70%	moy de 3CC (60%) + tests en ligne (10%)	CT	Ecrit	1h30	70%	
		NL762C2P	PRAT_GEDP722	PRAT	PRAT_GEDP722					36	TP	Pratique		30%		RP			30%	
		NL7U3EIT	UE703_EIT	U.E.	UE703 Ecologie industrielle et territoriale		12													
	H. Boileau	NL700C21	PROJ721_EIT	MODU	PROJ721 APP : Ecologie Industrielle et Territoriale	D200	7	36	21	5	3-5 CCI	Ecrit et Oral		100%		RP			100%	
	M. Chhay	NL700C22	PROJ722_EIT	MODU	PROJ722 Analyse multicritères, outils d'aide à la décision	D200	2	9	12		CI + CT	E(DS) + E(rapport)		100%	50 %CI (DS) + 50% E(rapport)	RP			100%	
	B. Rivell-Reydet	NL706C21	SHES721_EIT	MODU	SHES721 Gestion de la production, de la qualité et des flux	D006	3	12	18		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	moyenne des CC	CT	Ecrit	1h30	100%	

O/X	Enseignant responsable	Code Apogée	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		N4IF01	EIT4_MIROIR	MIR	EIT4_MIROIR															
		NL85EIT	Semestre8_EIT	SEM	Semestre 8 - Ecologie Industrielle et Territoriale		30													
		NL8U1EIT	UE801_EIT	U.E.	UE801 Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	C. Lambert	NL891C00	LANG800_CHY	MODU	LANG800 Soutien Anglais	D191			6											
	C. Lambert	NL891C01	LANG801_CHY	MODU	LANG801 Anglais (Niveau TOEIC non atteint)	D191	3		40,5		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	33% écrit (3-5 DS) + 33% oral exposé + 33% CT écrit DS	RP			100%	seuil TOEIC 735
	C. Lambert	NL891C02	LANG802_CHY	MODU	LANG802 Langues vivantes (Niveau TOEIC atteint)	D191	3		35							RP				100%
		NL891CM1	LANG802_CHYM1	MATI	Simulation de gestion d'entreprise						3-5 CC	Ecrit et oral		50%	50% écrit (dossier) + 50% oral (exposé)					
		NL891CM2	LANG802_CHYM2	MATI	Langue Vivante 2						3-5 CC	Ecrit et oral		50%						
	E. Gardet	NL862C02	SHES802_CHY	MODU	SHES802 Système de Management Intégré QSE (Qualité Sécurité Environnement)	D062	1,5	9	10,5							RP				100%
		ECSHES82C1	ECSHES82C1	EPR	contrôle continu 1 SHES802 Système de management de la qualité (SMQ)						CC			50%						
		ECSHES82C2	ECSHES82C2	EPR	contrôle continu 2 SHES802 Santé sécurité au travail (SST)						CC			50%						
	E. Gardet	NL806C03	SHES803_CHY	MODU	SHES803 Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP				100%
		non codé	PROJ800	MODU	Stage facultatif															
		NL8U2EIT	UE802_EIT	U.E.	UE802 Stage		6													
	M. Ondarts		PROJ801_CHY	MODU	PROJ801 Stage Assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP				100%
		NL800C01	UE803_EIT	U.E.	UE803 Génie des procédés et Energie		8													
	J. Ramousse	NL862CE1	ENER821	MODU	ENER821 Optimisation du stockage et du transfert d'énergie	D062	4	28	32											
											CT	Ecrit	1h30	60%		CT	Ecrit	1h30	60%	
											Rapport	Ecrit		40%		RP				40%
	B. Golly	NL862C21	GEDP821	MODU	GEDP821 Systèmes réactifs et bioprocédés	D062	4	18	30											
					CC1						3-4 CC	Ecrit		15%	Tests en ligne (10%) + Ctrl de TD (40%) + 1 DS (50%)	CT	Ecrit	1h30	80%	
					CC2						2 CC	Ecrit		25%	2 DS					
					CC3						3-4 CC	Ecrit		40%	Tests en ligne (20%) + 2 DS (80%)					
		NL862C3P	PRAT_GEDP821	PRAT	PRAT_GEDP821				12		TP	Pratique		20%		RP				20%
		NL8U4EIT	UE804_EIT	U.E.	UE804 Traitements des effluents		10													
	S. Guittoneau	NL862CD1	DDRS821	MODU	DDRD821 Réutilisation des eaux et risques sanitaires	D062	1	16,5			3-5 CC	Ecrit		100%	moyenne des évaluations	CT	Ecrit	1h30	100%	
	E. Gonze	NL862C22	GEDP822	MODU	GEDP822 Opérations unitaires de traitement des effluents	D062	4	25,5	25,5		6-8 CC	Ecrit		100%	moy 6 CC	CT	Ecrit	1h30	100%	
	E. Gonze	NL862CP2	PROJ822	MODU	PROJ822 APP: Bioréacteurs et traitement des effluents	D062	5		48	39	>15 CCI	Ecrit et Oral		100%	60% (9 livrables) + 5% oraux + 20% TP + 20% travaux perso epr comp : oral (80%). Note TP conservée	RP				100%



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Informatique Données Usages (IDU)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Responsable des études :                              | Hugues FAVRELIERE  |
| - Responsable de la spécialité                          | Flavien VERNIER    |
| - Responsables de semestres S5                          | Lucia DI CIACCO    |
| - Responsables de semestres S6                          |                    |
| - Responsables de semestres S7-S8                       | Alexandre BENOIT   |
| - Responsables de semestres S9-S10                      | Sébastien MONNET   |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :  | Elodie GARDET      |
| o Responsable stages/ Contrat pro                       | Sébastien MONNET   |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationale | Christophe LAMBERT |

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU3_MIROIR	MIR	IDU3_MIROIR															
		Semestre5_IDU	SEM	Semestre 5 - Informatique Données Usages															
		UE501_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
	M. Yvenat	LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
	J.-B. Evrot	SHE501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
	E. Gardet	SHE505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral Epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
		PROJ500_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE502_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
	H. Boileau	DDRS501_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		100%	3-4 CC (45%) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			1	
	F. Lepius	EASI501_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
		THEO_EASI501	THEO	Théorie EASI501			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10% Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI501	PRAT	Pratique EASI501					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Mian	INFO501_PCHY	MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		THEO_INFO501	THEO	Théorie INFO501			10,5	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_INFO501	PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
	F. Vernier	INFO502_PCHY	MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		MATH500_PACY	MODU	Soutien Mathématiques	D025			21											
	C. Adloff	MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30	100%	
		UE503_IDU	U.E.	Sciences de l'Ingénieur IDU1		12													
	S. Marteau	EASI541_PACY	MODU	Automatisation	D061	3								commun avec SNI					
		THEO_EASI541	THEO	Théorie EASI541			6	13,5		3-4 CC	Ecrit		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI541	PRAT	Pratique EASI541					20	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	K. Salamation	ISOC531_IDU	MODU	Sociétés numériques	D061	3	13,5		4	3-4 CC	Ecrit et oral		50%	Moyenne des 3-4CC	CT	Oral	30min	50%	
								22,5		CC	Pratique		50%		RP			50%	
	F. Vernier	MATH531_IDU	MODU	Graphes et Languages	D026	3	12	12	16	6 CC	Ecrit et Oral		100%	(CT(75%) + TP(25%))(80%) + DM(20%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
	I. Alloui	PROJ531_IDU	MODU	Gestion de projets	D027	3													
		THEO_PROJ531	THEO	Théorie PROJ531			6	6		CC	Écrit et oral		70%	Rapport 40%+ Présentation 30%	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_PROJ531	PRAT	Pratique PROJ531					28	CC	Pratique		30%	Réalisation	RP			30%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU3_MIROIR	MIR	IDU3_MIROIR															
		Semestre6_IDU	SEM	Semestre 6 - Informatique Données Usages															
		UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
	M. Yvenat	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	seuil TOEIC 635
		PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel										Quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Garde	SHES601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Prele	SHES602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
		PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE602_IDU	U.E.	Mathématiques et algorithmique		10													
	F. Vernier	INFO631_IDU	MODU	Logique et Programmation	D027	3	10,5	10,5	20	3 CC	Ecrit et Oral		100%	80% [CT(75%) + TP(25%)] + 20% CC commun avec SNI	CT	E (DS)	1h30	100%	
	A. Bascop	MATH641_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	18	18											
		CC_MATH641	EPR	Contrôle Continu MATH641						2-4 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	RP			50%	
		CT_MATH641	EPR	Contrôle Terminal MATH641						CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E (DS)	1h30	50%	
	S. Galichet	PROJ631_IDU	MODU	Projet Algorithmique	D027	4		42		3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	
		UE603_IDU	U.E.	Informatique et Conception		5													
	S. Cimpan	INFO641_IDU	MODU	Conception et Programmation orientée objet	D027	2,5													
		THEO_INFO641	THEO	Théorie INFO641			9	9		2-4 CC	Ecrit et oral		60%	QCM (10%) + Poster (10%) + E (DS) (40%)	CT	E (DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO641	PRAT	Pratique INFO641				12	8	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	L. Valet	INFO633_IDU	MODU	APP- Bases de données et technologies web	D027	2,5	8,5	7,5	20	3-7 CCI	Pratique et Oral		100%	3 CC (60%) Réalisation (30%) Présentation (10%)	RP			100%	
		UE604_IDU	U.E.	Environnement et Applications		9													
	S. Monnet	INFO632_IDU	MODU	Systèmes d'exploitation et Virtualisation	D027	3													
		THEO_INFO632	THEO	Théorie INFO632			10,5	13,5		2-4CC	Ecrit		60%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO632	PRAT	Pratique INFO632					16	1-2CC	Ecrit (rapport)		40%	Moyenne des CC	RP			40%	
	K. Salamatian	ISOC631_IDU	MODU	Plateformes collaboratives	D027	3	13,5	15		2-4 CC	Ecrit et oral		40%	Moyenne des CC	CT	Oral	30min	60%	
									12	CC	Pratique		60%		RP			40%	
	M.Ph. Huget	PROJ632_IDU	MODU	Projet Data Science	D027	3		30		3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne pondérée des CC	RP			100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU4_MIROIR	MIR	IDU4_MIROIR															
		Semestre7_IDU	SEM	Semestre 7 - Informatique Données Usages															
		UE701_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG700_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
		LANG700_PACY	BLOC	Langues															
X	M. Yvenat	LANG701_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG702_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG702_PACY1	MATI	Anglais				15					50%						
		LANG702_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%						
	C. Mislin	SHES703_PACY	MODU	Ressources et dynamique professionnelle	D071	1,5		15	4				100%						
		CO_SHES703	EPR	Contrôle Continu Oral SHES703						CT	Oral		50%		CT	Oral	30min	0,5	
		CE_SHES703	EPR	Stage découverte 3A						CC	E(Rapport)		50%	et soutenance	RP			0,5	
	E. Gardet	SHES704_PACY	MODU	Créativité et management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	Fiches (50%) + oral (50%) Epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
		PROJ700_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE702_IDU	U.E.	Mathématiques et Données		8													
	A. Atto	DATA731_IDU	MODU	Modélisation stochastique	D027	3	12		24	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	K. Salamatian	INFO731_IDU	MODU	Sécurité et Cryptographie	D027	3	13,5	22,5	4										
		CC_INFO731	EPR	Contrôle Continu INFO731						2 CC	Ecrit et oral		40%	Etude de cas	CT	Oral	30min	40%	
		CT_INFO731	EPR	Contrôle Terminal INFO731						2 CC	Ecrit et oral		60%	Projet	RP			60%	
	A. Bascop	MATH741_PACY	MODU	Probabilités - Statistique	D026	2	18	18						commun avec SNI	CT	E(DS)	1h30	100%	
		CC_MATH741	EPR	Contrôle Continu MATH741						3 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC					
		CT_MATH741	EPR	Contrôle Terminal MATH741						CT	E(DS)	1h30	50%						
		UE703_IDU	U.E.	Informatique et Conception		7													
	S. Cimpan	INFO732_IDU	MODU	Comportement et Modélisation Dynamique	D027	2,5	7,5	6	24						CT	E(DS)	1h30	100%	
		CC_INFO732	EPR	Contrôle Continu INFO732						2-4 CC	Ecrit ou oral		50%						
		CT_INFO732	EPR	Contrôle Terminal INFO732						CT	E(DS)	1h30	50%						
	K. Salamatian	INFO743_PACY	MODU	Réseaux et systèmes répartis	D061	2,5								commun avec SNI					
		THEO_INFO743	THEO	Théorie INFO743			18	16		CT	E(DS)	1h30	60%		CT	E(DS)	1h30	60%	
		PRAT_INFO743	PRAT	Pratique INFO743					4	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	S. Monnet	PROJ731_IDU	MODU	Flux de Données et Accès Concurrents	D061	2	4	16		2 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne rapport et soutenance	RP			100%	
		UE704_IDU	U.E.	Visualisation et Gouvernance		9													
	S. Cimpan	DATA732_IDU	MODU	Analyse et visualisation de données	D027	3	12	23,5		2 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	50%	
											Pratique		50%		RP			50%	
	M.-P. Huget	INFO734_IDU	MODU	Développement Full Stack	D027	3	12	24		CC	E(Rapport)		100%		RP			100%	
	K. Salamatian	ISOC731_IDU	MODU	Économie et gouvernance de la donnée	D061	3	15	21	4										
		THEO_ISOC731	THEO	Théorie ISOC731						2CC	Ecrit et oral		40%	Etude de cas	CT	Oral	30 min	40%	
		PRAT_ISOC731	PRAT	Pratique ISOC731						2CC	Ecrit et oral		60%	Projet	RP			60%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU4_MIROIR	MIR	IDU4_MIROIR															
		<b>Semestre8_IDU</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 8 - Informatique Données Usages</b>															
		UE801_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG800_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
		LANG800_PACY	BLOC	Langues															seuil TOEIC 735
X	M. Yvenat	LANG801_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG802_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG802_PACY1	MATI	Anglais				15					50%						
		LANG802_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%						
	E. Gardet	SHES802_PACY	MODU	Système de Management Intégré QSE (Qualité S	D062	1,5	9	10,5							CT	E(DS)	1h30	100%	
		SHES802_PACY1	MATI	Système de management de la qualité (SMQ)						CT	E(DS)	1h30	50%						
		SHES802_PACY2	MATI	Santé et sécurité au travail						CT	E(DS)	1h30	50%						
	E. Gardet	SHES803_PACY	MODU	Théorie des organisations	D006	1,5	9	9		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP			100%	
		PROJ800_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE802_IDU	U.E.	Stage		6													
	S. Monnet	PROJ801_PACY	MODU	Stage assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP			100%	
		UE803_IDU	U.E.	Données et aide à la décision		9													
	M.-P. Huget	DATA831_IDU	MODU	Big Data	D027	1													
		THEO_DATA831	THEO	Théorie DATA831			7,5			CC	Ecrit		70%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	70%	
		PRAT_DATA831	PRAT	Pratique DATA831					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	A. Benoit	DATA832_IDU	MODU	Machine Learning	D027	2,5	9	9	12	3-5 CC	E (DS) 50% + 2 O (exposé) 25% + Pratique 25%		100%		CT	Oral	1h30	100%	
	S. Galichet/A. Atto	INFO831_IDU	MODU	Informatique décisionnelle	D027	2,5	9	9		2-4 CC	Ecrit/pratique		70%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30	70%	
									12		Pratique		30%		RP			30%	
	M.-P. Huget	PROJ831_IDU	MODU	Projet Informatique Données et Usages	D200	3	4,5	36		CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	
		UE804_IDU	U.E.	Informatique et Conception		9													
	F. Vernier	INFO832_IDU	MODU	Qualité et tests logiciel	D027	2,5													
		THEO	THEO	Théorie INFO832			12	12		CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	50%	
		PRAT	PRAT	Pratique INFO832					16	CC	Pratique		50%	Projet	RP			50%	
	S. Monnet	INFO833_IDU	MODU	Systèmes distribués à large échelle	D027	2,5													
		THEO	THEO	Théorie INFO833			12	13,5		2-3 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	50%	
		PRAT	PRAT	Pratique INFO833					15	1 CC	Ecrit (rapport)		50%	Projet	RP			50%	
	I. Alloui	INFO834_IDU	MODU	Bases de données distribuées	D027	2,5													
		THEO_INFO834	THEO	Théorie INFO834			7,5	7,5		CC	Écrit et oral		30%	Étude (Rapport + Exposé)	CT	E(DS)	1h30	30%	
		PRAT_INFO834	PRAT	Pratique INFO834					24	CC	Pratique		70%	Réalisation	RP			70%	
	S. Galichet (S. Monnet)	ISOC831_IDU	MODU	Dimension métiers	D027	1,5	30			3-5 CCI	Ecrit		100%	Moyenne des CC Epr. Compl : dossier	RP			100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU5_MIROIR	MIR	IDU5_MIROIR															
		Semestre9_IDU	SEM	Semestre 9 - Informatique Données Usages															
		UE901_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		10													
		LANG900_PACY	BLOC	Langues															
X	M. Yvenat	LANG901_PACY	MODU	Anglais	D191	2,5		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	2-3 CC Ecrit (50%) 2-3 CC Oral (50%)	RP			100%	
X	H. Favrelière	LANG902_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	2,5				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
		LANG902_PACY1	MAT1	Anglais				15					50%						
		LANG902_PACY2	MAT1	Langue Vivante 2				20					50%						
	E. Gardet	SHES901_PACY	MODU	Techniques de management	D100	1,5	15	7,5		CC	Ecrit	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	PROJ901_PACY	MODU	Projet Recherche et Développement	D200	6			40	CC	Ecrit et oral		100%	Rapport et soutenance	RP			100%	seuil valid 10/20
		PROJ900_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE902_IDU	U.E.	Optimisation et HPC		10													
	S. Galichet/S. Monnet	INFO931_IDU	MODU	Optimisation et aide à la décision multicritère	D061	3	12	12	16	2-4 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	INFO932_IDU	MODU	Calcul haute performance et Cloud Computing	D027	3	7,5	7,5	24	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	S. Monnet	PROJ931_IDU	MODU	Projet Usages	D200	4			40	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport et soutenance	RP			100%	
		UE903_IDU	U.E.	Données et Aide la décision		10													
	A. Benoit	DATA931_IDU	MODU	Machine Learning	D027	3	12	12	16	3-5 CC	4 TP (50%) + E(DS) 50%		100%		CT	Oral	1h30	100%	
	A. Benoit	ISOC931_IDU	MODU	Innovation et recherche	D061	3	6	12	20	3-5 CC	Ecrit et Oral		100%	Moyenne des CC	CT	Oral	1h30	100%	
	M.-P. Huget	PROJ932_IDU	MODU	Projet Data Science	D200	4			40	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Moyenne des CC	RP			100%	

IGEIDU  
N5IE01\_201

Informatique Données Usages

2022/2023

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		IDU5_MIROIR	MIR	IDU5_MIROIR															
		Semestre10_IDU	SEM	Semestre 10 - Informatique Données Usages															
		UE001_IDU	U.E.	Stage Ingénieur		30													
	S. Monnet	PROJ001_PACY	MODU	Stage Ingénieur						CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES CONNAISSANCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Mécanique - Matériaux (MM)**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;
- des enseignements propres à chaque parcours (du S7 au S9).

Chaque élève ingénieur est affecté à l'issue de la 3<sup>ème</sup> année dans un parcours de la spécialité Mécanique Matériaux (MM) en

- Mécanique Mécatronique (MMT)
- Matériaux Composites (MC)

Le choix du parcours est effectué sur la base :

- du vœu de l'élève
- du nombre de places disponibles par parcours,
- des résultats de l'élève à l'issue de la 1<sup>ère</sup> session des semestres S5 et S6.

L'affectation sera définitive à l'issue du jury de première session du S6.

## ***Responsables de Formation***

- |  |                     |
|--|---------------------|
| - Responsable des études :                                 | Hugues FAVRELIERE   |
| - Responsable de la spécialité                             | Eric PAIREL         |
| <br>   |                     |
| - Responsables de semestres S5                             | Lucia DI CIACCO     |
| - Responsables de semestres S6                             |                     |
| - Responsables de semestres S7-S8 MMT                      | Pascal HERNANDEZ    |
| - Responsables de semestres S7-S8 MC                       | Anne Cécile GRILLET |
| - Responsables de semestres S9-S10 MMT                     | Hugues FAVRELIERE   |
| - Responsables de semestres S9-S10 MC                      | Manuel LAGACHE      |
| <br>   |                     |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :     | Elodie GARDET       |
| o Responsable stage Mécanique - Mécatronique               | Fabien FORMOSA      |
| o Responsable stage et PFE Matériaux Composites            | Philippe SAFFRE     |
| o Responsable Projet R&D Mécanique - Mécatronique          | Emile ROUX          |
| <br>   |                     |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales : | Christophe LAMBERT  |

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
	MM3_MIROIR	MIR	MM3_MIROIR															
	Semestre5_MM	Sem	Semestre 5 - Mécanique Mécatronique Matériaux Composites															
	UE501_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12											
M. Yvenat	LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	
J.-B. Evrot	SHES501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) +organisation d'une séance sportive(67%)	RP			100%	
E. Gardet	SHES505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CCI	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. compl : rapport+oral (100%)	RP			100%	
	PROJ500_PAC	MODU	Stage facultatif															
	UE502_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'Ingénieur		12													
H. Boileau	DDRS501_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CCI	Ecrit		1	3-4 CC (45%) ) + 2-3 Projets (55%) Epr. compl. : 45% (QCM)	RP			1	
F. Leplus	EASIS01_PCHY	MODU	Electricité	D063	3													
	THEO_EASIS01	THEO	Théorie EASIS01			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS [CC1 (20%) + CC2 (40%)] + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30	70%	
	PRAT_EASIS01	PRAT	Pratique EASIS01					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
A. Mian		MODU	Numération et Algorithmique	D027	3													
		THEO	Théorie INFO501			12	10,5		3-4 CC	Écrit		70%	QCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP			30%	
F. Vernier		MODU	Bases de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT ≤ 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30	100%	
		MODU	Soutien Mathématiques	D025			21											
C. Adloff	MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30	100%	
		U.E.	Sciences de l'Ingénieur		12													
E. Roux		MODU	Matériaux	D028	3													
		THEO	Théorie MATE551			16,5	12		CT	Ecrit		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT	Pratique MATE551					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
E. Roux		MODU	Mécanique appliquée	D182	3	16,5	24		2-4 CC+CT	E (DS)		100%	QCM 3% ; Crtl de TD 5% ; CI 22% (1h30) ; CT 70% (1h30)	CT	E (DS)	1h30	100%	
H. Favrelière	MECA551_MM	MODU	CAO et prototypage	D060	3		4,5	36	3 CC	Pratique		100%		RP			100%	
T. Mazingue	PHYS551_MM	MODU	Thermodynamique et thermique	D062	3													
	THEO_PHYS551	THEO	Théorie PHYS551			13,5	15		CT	E (DS)	1h30	75%		CT	E (DS)	1h30	75%	
	PRAT_PHYS551	PRAT	Pratique PHYS551					12	CC	Pratique		25%		RP			25%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque
		MM3_MIROIR	MIR	MM3_MIROIR															
		<b>Semestre6_MM</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 6 - Mécanique Mécatronique Matériaux Composites</b>															
		UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
		LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	M. Yvenat	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	seuil TOEIC 635
		PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200									quitus diplôme					quitus diplôme
	M. Breysse - E. Garde	SHES601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	E. Marsat - F. Prele	SHES602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
		PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif															
		UE602_MECA	U.E.	Sciences de l'ingénieur		9													
	C. Adloff	MATH651_MM	MODU	Mathématiques	D025	3	21	18		1CI et 1 CT	Ecrit	CI 1h CT 1h30	100%	CI 40% CT 60%	CT	E (DS)	1h30	100%	
	Eric Pairel	MECA651_MM	MODU	Mécanique appliquée II : Statique et Fluide	D060	3													
		THEO_MECA651	THEO	CC1 MECA651			10,5	18		CC1	E (DS)	45mn	40%		CT	E (DS)	1h30	80%	
				CC2 MECA651						CC2	E (DS)	45mn	40%						
			PRAT	Pratique MECA651					12	CC	Pratique		20%		RP			20%	
	E. Roux		MODU	Dynamique des systèmes mécaniques	D060	3													
			THEO	Théorie MECA654			12	15		CI	E (DS)	45mn	30%		CT	E (DS)	1h30	80%	
			THEO	Théorie MECA654						CT	E (DS)	45mn	50%						
		PRAT_MECA654	PRAT	Pratique MECA654					12	CC	Pratique		20%		RP			20%	
			U.E.	Numerique pour l'ingénieur		6													
	P. Saffré		MODU	Mécanique numérique	D060	3													
			THEO	Théorie MECA652			15	15		2-3 CC	E (DM)		70%	Moyenne des DM	CT	E (DS)	1h30	70%	
			PRAT	Pratique MECA652					8	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	L. Charleux		MODU	Numerical tools for engineering	D026	3	7,5	7,5	24	CT	Pratique	1h30	100%		RP			100%	
		UE604_MM	U.E.			9													
	P. Francescato	MATE651_MM	MODU	Procédés de mise en œuvre des matériaux	D182	3													
		THEO_MATE651	THEO	Théorie MATE651			13,5	10,5		3-5 CC	Ecrit et Oral		70%	Moyenne pondérée de 4 épreuves écrites (60%) et 2 présentations orales (40%)	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_MATE651	PRAT	Pratique MATE651					16	CC	Ecrit et Oral		30%		RP			30%	
	P. Hernandez	MECA655_MM	MODU	Conception et technologies mécaniques	D060	3													
		THEO_MECA655	THEO	Théorie MECA655			10,5	12		CT	E (DS)		70%		CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_MECA655	PRAT	Pratique MECA655					16	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	M. Boutemeur	EASI651_MM	MODU	Fonctions et composants pour l'électronique	D063	3													
		THEO_EASI651	THEO	Théorie EASI651			13,5	9		2-4 CC	Ecrit		70%	Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	70%	
		PRAT_EASI651	PRAT	Pratique EASI651					16	CC	Pratique		30%		RP			30%	













IGEMM Mécanique Mécatronique 2022/2023  
N51C01\_211

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		MMT5_MIROIR	MIR	MMT5_MIROIR															
		Semestre10_MMT	SEM	Semestre 10 - Spécialité MM Parcours MMT															
		UE001_S10_IMI	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	E. Pairel	PROJ002_IMI	MODU	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

IGEMM Matériaux Composites 2022/2023  
N51C02\_211

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
		MC5_MIROIR	MIR	MC5_MIROIR															
		Semestre10_MC	SEM	Semestre 10 - Spécialité MM Parcours MC															
		UE1_S10_EBEMC	U.E.	UE001 Stage ingénieur		30													
	P. Saffré	PROJ002_EBEMC	MODU	PROJ002 Stage Ingénieur	D200				5	CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet

# MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Mécanique Productive (MP)**  
**Formation Initiale sous Statut Apprenti**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*

### ***Responsables de Formation***

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Responsable de la spécialité MP                    | Pascal HERNANDEZ        |
| - Responsable des études :                           | Pascal HERNANDEZ        |
| - Responsables de semestres S5-S6 :                  | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsables de semestres S7-S8 :                  | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsables de semestres S9-S10 :                 | Luc MARECHAL            |
| - Responsable des projets et missions en entreprises | Bernard RIVEILL REYDET  |
| - Responsable des relations internationales :        | Christophe LAMBERT (??) |
| - Responsable des relations entreprises :            | Hélène PIERROT          |

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
	<b>MP3_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>MP3_MIROIR</b>										
	<b>Semestre5_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 5 - Mécanique Productive</b>		<b>40,5</b>								
	UE501_PACY	U.E.	Formation scientifique		12								
F. Leplus	MECA590_MP	MODU	Outils pour l'ingénieur		3	16	24		3-4 CC	Ecrit/pratique		100%	CC1(20%), CC2(40%) TP (40%)
L. Charleux	MECA591_MP	MODU	Mécanique		3	40			CI+CT	Ecrit	1h30	100%	CI (50%) + CT (50%)
P. Hernandez	MECA593_MP	MODU	Conception		3	40			CT	E(DS)	2h	100%	
P. Hernandez	MECA592_MP	MODU	Résistance des matériaux		3	40			CT	E(DS)	2h	100%	
	UE502_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		9								
B. Riveill Reydet	MECA594_MP	MODU	Industrialisation - Usinage		3	28	4	8	3-4 CC	Ecrit		100%	
B. Riveill Reydet	MECA596_MP	MODU	Etudes de cas - Visites d'entreprises		3	16	24		3-4 CC	Ecrit		100%	
			1 module à choix selon option GI ou CM										
L. Schiff	MECA595_GI	MODU	Industrialisation - Procédés réalisation des bruts		3	20	20		3-4 CC	Ecrit		100%	
L. Marechal	MECA599_CM	MODU	Projets transverses		3			40	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	CC1 (10%) CC2 10%) CC3 (20%) CC4 (60%)
	UE503_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		12								
Pascale Pissard-Maillet	MECA597_MP	MODU	Qualité totale		3	40			3-4 CC	Ecrit		100%	
Max Pichard	MECA598_MP	MODU	Gestion de production		3	32	8		3-4 CC	Ecrit		100%	
Emmanuel Bolon	SHE590_MP	MODU	Introduction à la connaissance des entreprises		3	24	16		3-4 CC	Ecrit		100%	
Sandrine Vieules-Rosset	SHE591_MP	MODU	Initiation au dvpt durable - Dvpt cognitif		2	21	8	4	3-4 CC	Ecrit		100%	
M. Yvenat	LANG590_MP	MODU	Anglais		1			22	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	UE504_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7,5								
Pascal Hernandez	PROJ590_MP	MODU	Thème de découverte du métier d'ingénieur		3				Soutenance	Oral		100%	
Pascal Hernandez	ENTR590_MP	MODU	Evolution en entreprise - Etre un tech. opérationnel		4,5				Grille de compétence	Ecrit		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
		<b>MP3_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>MP3_MIROIR</b>										
		<b>Semestre6_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 6 - Mécanique Productique</b>		<b>19,5</b>								
		UE601_PACY	U.E.	Formation scientifique		6								
	F. Formosa	MECA690_MP	MODU	Mécanique et thermique		3	28	12		2 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC
	A. Badel - M. Cuny	EASI690_MP	MODU	Les bases de l'électricité & motorisation électrique		3	8	20	12	CT	Ecrit	1h30	100%	CT (80%) et Pratique (20%)
		UE602_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		5,5								
	B. Riveill Reydet	MECA691_MP	MODU	Outils statistiques - MSP		4	28		4	3-4 CC	Ecrit		100%	
	S. Ribeiro	MECA692_MP	MODU	Plan d'expériences - Outils méthodologique		1,5	12	24		CT	Ecrit		100%	
		UE603_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		5								
	Sandrine Veiuile Rosset	SHES690_MP	MODU	Développement cognitif		1,5	20			3-4 CC	Ecrit		100%	
	Stéphanie Chaudoreille	SHES691_MP	MODU	Développement durable - Approche site		1,5	8	12		3-4 CC	Ecrit		100%	
	M. Yvenat	LANG690_MP	MODU	Anglais		2			28	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
		UE604_PACY	U.E.	Travail en entreprise		3								
	Pascal Hernandez	PROJ690_MP	MODU	Thème préparatoire		3				3-4 CC	Ecrit		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
		MP4_MIROIR	MIR	MP4_MIROIR										
		Semestre7_MP	SEM	Semestre 7 - Mécanique Productive		30,5								
		UE701_PACY	U.E.	Formation scientifique		13,5								
	P. Hernandez	MECA790_MP	MODU	Mécanique, dymanique méthodes énergétiques		3	20	20		CT	E(DS)	2h	100%	
	P. Hernandez	MECA791_MP	MODU	Dimensionnement des structures		3	20			CT	E(DS)	2h	50%	
									20		Pratique		50%	
	P. Mouille	EASI790_MP	MODU	Automatique continue		3	16	16	12					
				Contrôle Intermédiaire EASI790						CI	E(DS)	1h	50%	En cas de non validation de l'UE : CT (E(DS) 1h (100%))
				Contrôle Terminal EASI790						CT	E(DS)	1h	50%	
	A. Betemps	EASI791_MP	MODU	Courants faibles		3	28			3-4 CC	Ecrit		100%	
									12		Pratique			
	A. Benoit	INFO790_MP	MODU	Bases d'informatique		1,5	12		8	3-4 CC	Ecrit		100%	
		UE702_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		2								
	S. Ribeiro	MECA793_MP	MODU	Plan d'expériences		1		4		3-4 CC	Ecrit		100%	
				1 module à choix selon option GI ou CM										
	J.L. Maire	MECA792_GI	MODU	Logistique de production		1	12	12		3-4 CC	Ecrit		100%	
	P. Mouille	EASI792_CM	MODU	Automatique échantillonnée		1								En cas de non validation de l'UE :
			THEO	Théorie EASI792			16			CT	E(DS)	1h	60%	CT : E(DS) 1h (60%)
			PRAT	Pratique EASI792					8	CC	Pratique		40%	RP 40%
		UE703_PACY	U.E.	Connaissance de l'entreprise		8,5								
	P. Thabuis	SHES790_MP	MODU	Gestion - Entrepreneuriat		3		32		3-4 CC	Ecrit		100%	
	E. Gardet	SHES791_MP	MODU	Entrepreneuriat		1,5	12	16		3-4 CC	Ecrit		200%	
	J. Zawada	SHES792_MP	MODU	Développement durable - Approche produit		1	8	10		3-4 CC	Ecrit		100%	
	M. Yvenat	LANG790_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC non atteint)		3			40	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	M. Yvenat	LANG791_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC atteint)		3		32		3-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
		UE704_PACY	U.E.	Travail en entreprise		6,5								
	P. Hernandez	PROJ790_MP	MODU	Projet technique		6,5	2		8	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
	MP4_MIROIR	MIR	MP4_MIROIR										
	Semestre8_MP	SEM	Semestre 8 - Mécanique Productive		29,5								
	UE801_PACY	U.E.	Formation scientifique		9								
F. Formosa	MECA890_MP	MODU	Mécanique des fluides, dynamique des structures		3	20	12		3-4 CC	Ecrit		70%	CC1 (50%) + CC2 (35%) + Quiz(5%) + TP (10%)
								8		Pratique		30%	
H. Favrelière	MECA891_MP	MODU	CAO - Conception		3			40	3 CC	Pratique		100%	
A.Benoit	INFO890_MP	MODU	Algorithmique - Bases de données		3	16			3-4 CC	Ecrit		50%	
								24		Pratique		50%	
	UE802_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		9								
L. Tabourot	MATE890_MP	MODU	Matériaux métalliques		3	12	16		8CC	Ecrit		100%	3~4 devoirs en ligne (30%) + [1 contrôle + 1 DM] (30%) + 3 TP(40%)
			2 Modules à choix selon option GI ou CM										
P. Bonnefous	MECA892_GI	MODU	Gestion de production		3	14	14	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
A. Sergent	MECA893_GI	MODU	Mesure et contrôle		3	12	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								16		Pratique		30%	
J.J. Curtelin	EASI890_CM	MODU	Systèmes embarqués		3	8		32	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance
F. Leplus	EASI891_CM	MODU	Capteurs		3	12	12		2-4 CC	Ecrit		60%	Moyenne CC
								16		Pratique		40%	
	UE803_PACY	U.E.	Management & anglais		4,5								
S.Vieule-Rosset	SHES890_MP	MODU	Conduite de projets - Sciences humaines		1,5	6	4	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
M. Yvenat	LANG890_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC non atteint)		3			40	4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
M. Yvenat	LANG891_MP	MODU	Anglais (Niveau TOEIC atteint)		3		32		3-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	UE804_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7								
P.Hernandez	PROJ890_MP	MODU	Projet gestion		7			4	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X

Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque
	MP5_MIROIR	MIR	MP5_MIROIR										
	<b>Semestre9_MP</b>	<b>SEM</b>	<b>Semestre 9 - Mécanique Productive</b>		<b>40</b>								
	UE901_PACY	U.E.	Formation scientifique		9								
E. Pairel	MECA990_MP	MODU	CAO - Tolérancement		3	12			1 CC	E(DS)		35%	
								28	5 à 8 CC	Pratique		65%	
Luc Marechal	INFO990_MP	MODU	Informatique industrielle/Robotique		3			40	CC	Pratique		100%	
M. Cuny - S. Marteau	EASI990_MP	MODU	Automatique des systèmes à événements discrets		3	8	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								20		Pratique		30%	
	UE902_PACY	U.E.	Méthodologie de l'ingénieur		12								
A.Agbossou	MATE990_MP	MODU	Matériaux plastiques & composites		1,5	18	2		3-4 CC	Ecrit		100%	
	MECA991_MP	MODU	Performance industrielle		1,5	10	10		3-4 CC	Ecrit		100%	
H. Favrelière	MECA993_MP	MODU	Sûreté de fonctionnement - Sécurité		3	28	12		3 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC
			2 Modules à choix selon option GI ou CM										
F. Toussaint - P. Balland	MATE991_GI	MODU	Matériaux céramiques et approfondissement matériaux		3	14	14	12	3-4 CC	Ecrit		100%	
B. Riveill Reydet - S. Marteau	MECA992_GI	MODU	Fabrication assistée par ordi. - Simulation de flux		3			40	2 CC	Pratique		100%	1CC pratique FAO et 1CC pratique Simulation
Y. Mugnier	MATE992_CM	MODU	Matériaux intelligents		3	12	12		3-4 CC	Ecrit		70%	
								16		Pratique		30%	
D. Gibus	MECA994_CM	MODU	Modélisation, conception mécatronique		3		20	20	3 CC	Pratique		100%	
	UE903_PACY	U.E.	Management & anglais		12								
V. Guiseppin	SHES990_CM	MODU	Législation ergonomie innovation & croissance verte		3	36			3-4 CC	Ecrit		100%	
S.Vieule Rosset	SHES991_CM	MODU	Sciences humaines		3	16	8	16	3-4 CC	Ecrit		100%	
S.Vieule Rosset	SHES992_CM	MODU	Conduite de projet		1,5	8	8	4	3-4 CC	Ecrit		100%	
M. Yvenat	LANG990_CM	MODU	Anglais		4,5		56		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)
	UE904_PACY	U.E.	Travail en entreprise		7								
P.Hernandez	PROJ990_CM	MODU	Projet management		7				3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	

O/X	Enseignant responsable	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr session 1	nature	durée	coeff	rq
		MP5_MIROIR	MIR	MP5_MIROIR										
		Semestre10_MP	SEM	Semestre 10 - Mécanique Productique		20								
		UE001_PACY	U.E.	Travail en entreprise		20								
	P.Hernandez	PROJ090_CM	MODU	Projet ingénieur		12	8		12	3-4 CC	Ecrit et Oral		100%	
	P.Hernandez	ENTR090_CM	MODU	Evolution entreprise : de technicien à ingénieur		8				Grille de compétence	Ecrit		100%	

Pour obtenir le diplôme ingénieur, il faut avoir :

∅ Validé chaque période de formation,

∅ Au moins 785 au TOEIC pour les apprentis (600 pour les stagiaires Formation Continue)

∅ Validé au moins une Poly'Action, dans le respect du règlement des Poly'Actions

∅ Validé un séjour à l'international dans le respect du règlement de la mobilité internationale



# **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

**2022-2023**

**Spécialité**  
**Systemes Numériques - Instrumentation**  
*Grilles Unités d'enseignement et semestrialisation*



## ***Déroulement de la formation***

L'organisation pédagogique de l'école repose sur :

- un socle commun d'enseignement école pour tous les élèves (du S5 au S9). Les équipes pédagogiques s'engagent à assurer un enseignement identique sur les deux sites de l'école ;
- des enseignements de spécialité (du S5 au S10) ;

## ***Responsables de Formation***

- |  |                    |
|--|--------------------|
| - Responsable des études :                                 | Hugues FAVRELIERE  |
| - Responsable de la spécialité                             | Pascal MOUILLE     |
| <br>   |                    |
| - Responsables de semestres S5                             | Lucia DI CIACCO    |
| - Responsables de semestres S6                             |                    |
| - Responsables de semestres S7-S8                          | Yajing YAN         |
| - Responsables de semestres S9-S10                         | Yannick MUGNIER    |
| <br>   |                    |
| - Directeur adjoint chargé des relations entreprises :     | Elodie GARDET      |
| ○ Responsable stage  | Abdourrahmane ATTO |
| ○ Responsable Projet R&D                                   | Guillaume GINOLHAC |
| <br>   |                    |
| - Directeur adjoint chargé des relations internationales : | Christophe LAMBERT |

IGESNI N3/B02_211		Système Numérique Instrumentation		2022/2023															
O/J	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coef	Remarque	
	<b>SNIS_MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>SNIS_MIROIR</b>		<b>30</b>														
	<b>Remarque SNI</b>	<b>SEN</b>	<b>Remarque SNI - Système Numérique Instrumentation</b>		<b>6</b>														
	UES01_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel																
	LANG500_PACY	MODU	Soutien Anglais				12												
	LANG501_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP				100%	
	SHE501_PACY	MODU	Sport	D175	1		21		3-5 CC	Pratique		100%	Pratique sportive(33%) + organisation d'une séance sportive(67%)	RP				100%	
	SHE505_PACY	MODU	Simulation de gestion d'entreprise	D100	1		19,5		3-4CC	Ecrit et Oral		100%	32,5% rendus intermédiaire 32,5% performance 35% oral epr. comal - rapport+oral (100%)	RP				100%	
	PROIS00_PAC	MODU	Stage facultatif																
	UES02_PACY	U.E.	Sciences et Outils de l'ingénieur		<b>12</b>														
	DORS01_PACY	MODU	Développement Durable	D062	1,5	12	9		5-7 CC	Ecrit		100%	3-4 CC (45% ) + 2-3 Projets (55%) Epr. comal - 45% (OCM)	RP				1	
	EASIS01_PCHY	MODU	Electricité	D063	3														
	THEO_EASIS01	THEO	Théorie EASIS01			13,5	15		2-4 CC	Ecrit		70%	60% DS (CC1 (20%) + CC2 (40%)) + 10 % Tests en ligne	CT	E (DS)	1h30		70%	
	PRAT_EASIS01	PRAT	Pratique EASIS01				12		CC	Pratique		30%		RP					30%
	INFO501_PCHY	MODU	Numeration et Algorithmique	D027	3														
	THEO_INFO501	THEO	Théorie INFO501			10,5	10,5		3-4 CC	Ecrit		70%	GCM (5%) + CI (45%) + CT (50%)	CT	E (DS)	1h30		70%	
	PRAT_INFO501	PRAT	Pratique INFO501				16		CC	Pratique		30%		RP					30%
	INFO502_PCHY	MODU	Basés de données	D027	1,5	6	4,5	12	CT + Pratique	Ecrit	CT 1h30	100%	Si CT > 8/20 : TP(25%) + CT(75%) Si CT < 8/20 : CT(100%)	CT	E (DS)	1h30		1	
	MATH500_PACY	MODU	Soutien Mathématiques	D025			21												
	MATH501_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	21	19,5		2CC + 1CT	Ecrit	CC1 1h CC2 1h CT 1h30	100%	CC1 30% CC2 30% CT 40%	CT	E (DS)	1h30		100%	
	UES03_PACY	U.E.	Sciences de l'ingénieur		<b>12</b>														
	EASIS41_PACY	MODU	Automatisation	D061	3								commun avec IDU						
	THEO_EASIS41	THEO	Théorie EASIS41			6	13,5		3-4 CC	Ecrit		70%	2 CC CM (23,3%) + 2CC TD (46,7%)	CT	E (DS)	1h30		70%	
	PRAT_EASIS41	PRAT	Pratique EASIS41				20		CC	Pratique		30%		RP					30%
	PHYS541_SNI	MODU	Propriétés des matériaux	D028	3														
	THEO_PHYS541	THEO	Théorie PHYS541			20	12								CT	E (DS)	1h30		80%
	CC_PHYS541	EPR	Contrôle Continu PHYS541						2-4CC	Ecrits		20,00%	Moyenne pondérée des CC						
	CT_PHYS541	EPR	Contrôle Terminal PHYS541						CT	E (DS)	2h	60,00%							
	PRAT_PHYS541	PRAT	Pratique PHYS541				8		CC	Pratique		20%		RP					20%
	PHYS542_SNI	MODU	Electromagnétisme appliqué à la transmission de l'information	D028	3														
	THEO_PHYS542	THEO	Théorie PHYS542			17	15		CT	E (DS)	1h30	70%		CT	E (DS)	1h30			70%
	PRAT_PHYS542	PRAT	Pratique PHYS542				8		CC	Pratique		30%		RP					30%
	PROIS41_SNI	MODU	Découverte expérimentale de la spécialité SNI	D061	3		40		CC	Pratique		100%		RP					100%

IGESNI  
N3/B02\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	Type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	Type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	SNI3_MIROIR	MIR	SNI3_MIROIR															
	Semestre6_SNI	SEM	Semestre 6 - Système Numérique Instrumentation		30													
	UE601_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	LANG600_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			12											
	LANG601_PACY	MODU	Anglais	D191	4		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%		RP			100%	seuil TOEIC 635
	PROJ601_PACY	MODU	Stage découverte du milieu professionnel	D200														quitus diplôme
	SHE601_PACY	MODU	Gestion financière	D188	1	10,5	9		Exposé	Oral	30min	100%		Exposé	Oral	30min	100%	
	SHE602_PACY	MODU	Initiation au droit	D187	1	15	4,5		CT	E (DS)	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	
	PROJ600_PAC	MODU	Stage facultatif															
	UE602_SNI	U.E.	Sciences appliquées et apprentissage par projet		12													
	MATH641_PACY	MODU	Mathématiques	D025	3	18	18						Commun avec IDU					
	CC_MATH641	EPR	Contrôle Continu MATH641						2-4 CC	Ecrit		50%	Moyenne des CC	RP			50%	
	CT_MATH641	EPR	Contrôle Terminal MATH641						CT	E (DS)	1h30	50%		CT	E (DS)	1h30	50%	
	PACI641_SNI	MODU	Matériaux actifs et intelligents pour l'instrumentation	D028	3	21	15		2 CC	Ecrit		100%	Moyenne pondérée des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	
	PACI642_SNI	MODU	Optique appliquée et transmission optique	D028	3													
	THEO_PACI642	THEO	Théorie PACI642			14,5	13,5		CT	E (DS)	1h30	60%		CT	E (DS)	1h30	70%	
	PRAT_PACI642	PRAT	Pratique PACI642					8	CC	Pratique		40%		RP			30%	
	PROJ641_SNI	MODU	Apprentissage par Projet	D200	3			24	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance (50%) + entretien individuel (50%)	RP			100%	
	UE603_SNI	U.E.	Traitement de l'information et programmation		12													
	EASI641_SNI	MODU	Signaux et systèmes	D061	2,5													
	THEO_EASI641	THEO	Théorie EASI641			12	12		CT	Ecrit	1h30	70%		CT	Ecrit	1h30	70%	
	PRAT_EASI641	PRAT	Pratique EASI641					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	EASI642_SNI	MODU	Signal et image : opérateurs de base	D061	2,5													
	THEO_EASI642	THEO	Théorie EASI642			13,5	13,5		2-4 CC	Ecrit		70%	3 tests en ligne + 1 test sur papier	CT	E (DS)	1h30	70%	1 test sur papier
	PRAT_EASI642	PRAT	Pratique EASI642					9	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	INFO641_SNI	MODU	Conception et Programmation orientée objet	D027	2,5													
	THEO_INFO641	THEO	Théorie INFO641			9	9		2-4 CC	Ecrit et oral		60%	QCM (10%) + Poster (10%) + E (DS) (40%)	CT	E (DS)	1h30	60%	
	PRAT_INFO641	PRAT	Pratique INFO641					12	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	INFO642_SNI	MODU	Bases de données et technologies web	D027	2,5	8,5	7,5	20	3-7 CCI	Pratique et oral		100%	3 CC à 20% chacun Réalisation 30% Présentation 10%	RP			100%	
	MATH642_SNI	MODU	Mathématiques spécialisées	D026	2	18	18		3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E (DS)	1h30	100%	

IGESNI  
N°1802\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	<b>SNI4 MIROIR</b>	<b>MIR</b>	<b>SNI4 MIROIR</b>															
	<b>SNI4 MIROIR</b>	<b>SNI</b>	<b>Système Numérique Instrumentation</b>															
	UE701_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6													
	LANG700_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6											
	LANG700_PACY	BLOC	Langues															
X	LANG701_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	
X	LANG702_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP			100%	
	LANG702_PACY1	MMAT	Anglais				15					50%						
	LANG702_PACY2	MMAT	Langue Vivante 2				20					50%						
	SHES703_PACY	MODU	Ressources et dynamique professionnelle	D071	1,5		15	4				100%						
	CD_SHE5703	EPR	Contrôle Continu Oral SHE5703						CT	Oral		50%		CT	Oral	30min	50%	
	CE_SHE5703	EPR	Stage découverte 3A						CC	E(Rapport)		50%	et soutenance	RP			50%	
	SHES704_PACY	MODU	Creativité et management de l'innovation	D006	1,5		25,5		CCI	Ecrit et Oral		100%	Fiches (50%) + oral (50%) epr. compl : dossier + oral (100%)	RP			100%	
	PROJ700_PAC	MODU	Stage facultatif															
	UE702_SNI	U.E.	Electronique automatique et apprentissage par projet		12													
	EAS1744_SNI	MODU	Automatique - Stabilité et commande de systèmes	D061	2,5													
	THEO_EAS1744	THEO	Théorie EAS1744			10	10,5		CT	E(DS)	1h	50%		CT	E(DS)	1h	50%	
	PRAT_EAS1744	PRAT	Pratique EAS1744					16	CC	Pratique		50%		RP			50%	
	PAIC741_SNI	MODU	Electronique d'instrumentation : notions essentielles pour l'ingénieur	D063	2,5	12	12	12	3-5 CC	Ecrit		100%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	100%	
	PAIC742_SNI	MODU	Systèmes d'acquisition de données - Programmation graphique	D063	2,5	4,5		32	3-5 CC	Ecrit		100%	Ecrit et Pratique	RP			100%	
	PROJ741_SNI	MODU	Apprentissage par Projet	D200	4,5			24	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Rapport + soutenance (50%) + entretien individuel (50%)	RP			100%	
	UE703_SNI	U.E.	Signaux et systèmes numériques		12													
	EAS1741_SNI	MODU	Signaux alternates	D061	2,5													
	THEO_EAS1741	THEO	Théorie EAS1741			12	12		CT	Ecrit		70%		CT	E(DS)	1h30	70%	
	PRAT_EAS1741	PRAT	Pratique EAS1741					12	CC	Pratique		30%		RP			30%	
	INFO741_SNI	MODU	Systèmes embarqués	D061	2,5													
	THEO_INFO741	THEO	Théorie INFO741			9	3		CT	Ecrit		40%		CT	E(DS)	1h30	40%	
	PRAT_INFO741	PRAT	Pratique INFO741					24	CC	Pratique		60%		RP			60%	
	INFO742_SNI	MODU	Méthodes de développement de logiciel et qualité	D027	2,5													
	THEO_INFO742	THEO	Théorie INFO742			12,5	7,5		CC	Ecrit et oral		70%	Tests en ligne 20% + Rapport 30% + Présentation 20%	CT	E(DS)	1h30	70%	
	PRAT_INFO742	PRAT	Pratique INFO742					16	CC	Pratique		30%	Réalisation	RP			30%	
	INFO743_PACY	MODU	Réseaux et systèmes répartis	D061	2,5													
	THEO_INFO743	THEO	Théorie INFO743			18	16		CT	E(DS)		60%	Commun avec IDU	CT	E(DS)	1h30	60%	
	PRAT_INFO743	PRAT	Pratique INFO743					4	CC	Pratique		40%		RP			40%	
	MATH741_PACY	MODU	Probabilités - Statistique	D026	2	18	18											
	CC_MATH741	EPR	Contrôle Continu MATH741						3 CC	Ecrit		50%	Commun avec IDU	CT	E(DS)	1h30	100%	
	CT_MATH741	EPR	Contrôle Terminal MATH741						CT	E(DS)	1h30	50%	Moyenne des CC					

IGESNI N4802_211		Système Numérique Instrumentation		2022/2023															
O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque	
	SN14 MROIR	MIR	SN14 MROIR																
	Semestre_SNI	SEM	Semestre 8 - Système Numérique Instrumentation		30														
	UEB01_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		6														
	LANG800_PACY	MODU	Soutien Anglais	D191			6												
	LANG800_PACY	BLOC	Langues																
X	LANG801_PACY	MODU	Anglais	D191	3		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP			100%	seuil TOEIC 735	
X	LANG802_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	3				3-5 CC	Ecrit et oral				RP					
	LANG802_PACY1	MATI	Anglais				15					50%							
	LANG802_PACY2	MATI	Langue Vivante 2				20					50%							
	SHE3802_PACY	MODU	Système de Management Intégré OSE (Qualité Sécurité Environnement)	D062	1,5	9	10,5		CT	E(DS)	1h30	50%		CT	E(DS)	1h30	100%		
	SHE3802_PACY1	MATI	Système de management de la qualité (SMQ)						CT	E(DS)	1h30	50%							
	SHE3802_PACY2	MATI	Santé et sécurité au travail						CT	E(DS)	1h30	50%							
	SHE3803_PACY	MODU	Théorie des organisations	D006	1,5	13,5	6		3-5 CC	Ecrit		100%	Dossier (100%)	RP					
	PROI800_PAC	MODU	Stage facultatif		6														
	UEB03_SNI	U.E.	Stage		6														
	PROI801_PACY	MODU	Stage assistant ingénieur	D200	6				Evaluation par compétences	Grille critériée + rapport + soutenance		100%		RP					100%
	UEB03_SNI	U.E.	Mesures, instrumentation et pilotage des systèmes		7														
	EAS1843_SNI	MODU	Automatisation décentralisée	D061	2			24	CC	Pratique		100%	Pratique(70%) et soutenance(30%)	RP					100%
	PAC1841_SNI	MODU	Physique expérimentale, mesures, capteurs et instrumentation	D028	5														
	THEO_PAC1841	THEO	Théorie PAC1841			15	13,5		CC	Ecrit		25%	CC durée 1h	CT	E(DS)	1h30	25%		
	PRAT_PAC1841	PRAT	Pratique PAC1841					64	CC	Pratique		50%		RP					50%
	PROJ_PAC1841	PRAT	Projet PAC1841						CC	Ecrit et Oral		25%	Rapport + soutenance	RP					25%
	UEB04_SNI	U.E.	Data science et apprentissage par projet		11														
	EAS1842_SNI	MODU	Analyse d'image et vision par ordinateur	D061	2														
	THEO_EAS1842	THEO	Théorie EAS1842			15	13,5		CC	Ecrit	1h30	70%		CT	E(DS)	1h30	70%		
	PRAT_EAS1842	PRAT	Pratique EAS1842					12	CC	E(transport)		30%		RP					30%
	EAS1844_SNI	MODU	Modèles des systèmes à événements discrets et applications	D061	1,5														
	THEO_EAS1844	THEO	Théorie EAS1844			9	19,5		2-4 CC	Ecrit		70%	Moyenne des CC	CT	E(DS)	1h30	70%		
	PRAT_EAS1844	PRAT	Pratique EAS1844					12	CC	Ecrit et Oral		30%		RP					30%
	INFO841_SNI	MODU	Sécurité des systèmes cyber-physiques	D061	2														
	THEO_INFO841	THEO	Théorie INFO841			7,5	4,5		CC	Ecrit et oral		50%		CT	E(DS)	1h30	50%		
	PRAT_INFO841	PRAT	Pratique INFO841					12	CC	Pratique		50%		RP					50%
	PROI841_SNI	MODU	Apprentissage par projet	D200	5,5			40	3-5 CC	Ecrit et oral		100%	Rapport + soutenance + pratique (50%) + entretien individuel (50%)	RP					100%

IGESNI NIS902_211		Système Numérique Instrumentation		2022/2023															
O/N	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poils	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coefficient	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque	
	Semestre9_SNI	SEM	Semestre 9 : Système Numérique Instrumentation		90														
	UES91_PACY	U.E.	Passerelle vers le milieu professionnel		10														
	LANG901_PACY	BOC	Langues																
X	LANG901_PACY	MODU	Anglais	D191	2,5		40,5		4-6 CC	Ecrit et Oral		100%	50% Ecrit (2-3 CC) 50% Oral (2-3CC)	RP				100%	
	LANG902_PACY	MODU	Langues Vivantes	D191	2,5				3-5 CC	Ecrit et oral				RP				100%	
	LANG902_PACY2	MA17	Anglais				15					50%							
	LANG902_PACY2	MA17	Langue Vivante 2				20					50%							
	SIS901_PACY	MODU	Techniques de management	D100	1,5	15	7,5		CC	Ecrit	1h30	100%		CT	E (DS)	1h30	100%	seuil validé 10/20	
	PRO901_PACY	MODU	Projet Recherche et Développement	D200	6			40	CC	Ecrit et oral		100%	Rapport et soutenance	RP				100%	
	PRO901_PAC	MODU	Stage Facultatif																
	UES93_SNI	U.E.	Automatique et apprentissage par projet		8														
	EAS943_SNI	MODU	Approche d'état en automatique : représentation, commande et observation	D061	4														
	THEO_EAS943	THEO	Théorie EAS943			25,5	25,5		4 CC					CT	E (DS)	2h	70%		
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 1 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 2 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 3 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	CC_EAS943	EPR	Contrôle Continu 4 EAS943							E (DS)	2h	17,5%							
	PRAT_EAS943	PRAT	Pratique EAS943					20	CC	Pratique		30%		RP				30%	
	PRO943_SNI	MODU	Apprentissage par projet	D200	4			24	CC	Ecrit et Oral		100%	Rapport + soutenance + pratique (50%) + entretiens individuels (50%)	RP				100%	
	UES93_SNI	U.E.	Data science et objets communicants		12														
	EAS941_SNI	MODU	Systèmes communicants, capteurs communicants	D063	2			36	CC	Pratique		100%		RP				100%	
	EAS942_SNI	MODU	Imagerie 3D : acquisition, reconstruction, applications	D061	2														
	THEO_EAS942	THEO	Théorie EAS942			13,5	10,5		2-4 CC	Ecrit et oral		70%	Tests en ligne (40%) + DM/oral (30%)	CT	Ecrit + oral	1h30	70%		
	PRAT_EAS942	PRAT	Pratique EAS942					12	CC	Pratique		30%		RP				30%	
	INFO941_SNI	MODU	Systèmes embarqués et programmation concurrente	D061	2														
	THEO_INFO941	THEO	Théorie INFO941			9	3		CC	E (DS)	1h30	40%	Continuité avec AME-AFF	CT	E (DS)	1h30	40%		
	PRAT_INFO941	PRAT	Pratique INFO941			24			CC	Pratique		60%		RP				60%	
	INFO942_SNI	MODU	Apprentissage automatique et fouille de données	D027	2			12											
	THEO_INFO942	THEO	Théorie INFO942											CT	E (DS)	1h30	60%		
	CC_INFO942	EPR	Contrôle Continu INFO942						2-4 CC	Ecrit		30%							
	CT_INFO942	EPR	Contrôle Continu INFO942						CC	E (DS)	1h30	30%							
	PRAT_INFO942	PRAT	Pratique INFO942					24	CC	Pratique		40%		RP				40%	
	INFO943_SNI	MODU	Intérêt des objets	D061	2														
	THEO_INFO943	THEO	Théorie INFO943			3	9		2 CC	Ecrit et oral	Étude de cas	40%		CT	Oral	30 min	40%		
	PRAT_INFO943	PRAT	Pratique INFO943					24	2 CC	Ecrit et oral	Projet	60%		RP				60%	
	PRO942_SNI	MODU	Projet technique traitement de l'information	D200	2			36	CC	E (rapport)		100%	Entretien individuel (50%) + soutenance (25%) + rapport (25%)	RP				100%	

IGESNI  
NSIB02\_211

Système Numérique Instrumentation

2022/2023

O/X	Libellé court	Nature	Libellé long	code CNU	poids	CM	TD	TP	type d'épr fin de semestre	nature	durée	coeff	Remarque	type d'épr session complémentaire	nature	durée	Coeff	Remarque
	SNIS_MIROIR	MIR	SNIS_MIROIR															
	Semestre10_SNI	SEM	Semestre 10 - Système Numérique Instrumentation		30													
	UE001_SNI	U.E.	Stage Ingénieur		30													
	PROJ001_PACY	MODU	Stage Ingénieur	D200					CC	Evaluation par compétences		100%	Grille critériée + rapport + soutenance	RP			100%	

Conditions de délivrance du diplôme d'ingénieur à la fin du cursus :

- Niveau B2 en langue anglaise (785 TOEIC)
- Obtention d'un minimum de 9 Polypoints (3 Polypoints par année de présence à l'Ecole)
- Validation d'une expérience à l'international de 12 semaines (semestre de formation ou stage à l'étranger)
- Validation au minimum 32 semaines de stage à temps complet

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASAMEC 170

Mention : Ingénierie des systèmes complexes

Année : 2022-2023

VET : N4MC01 170

Parcours : M1-M2 Advanced mechatronics

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 7 IXROECIS Semestre 7 30

X	O	J09PUNMW	NK7U1AM		UE	UE701 Mechatronics framework	10													
									CM	7,5	CC	ecrit-surveillance	1h30	50%		CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	O	J6P1GY2O	NK700M01	MCTR701_AM	EC	Mechatronics common framework	3				CC	ecrit-maison		50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD	10,5										
									EAD	45										
X	O	J6P1JLVF	NK700M02	MCTR702_AM	EC	Metrology for mechatronic systems	3				TD	pratique		80%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h00	80%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											2 à 4 CC	ecrit-maison		20%		CT	ecrit-surveillance	1h00	20%	
									TP	8										
									EAD	40										
X	O	J6P40IOY	NK700P02	PROJ702_AM	EC	S7 Collective project in the framework of an international challenge	4				PROJ	pratique		75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20
											CC	ecrit-rapport		15%						
											CC	oral-soutenance		10%						
X	O	J6OTH4SH	NK7U2AM		UE	UE702 Tools for a research project	12													
									CM	3	3 à 5 CC	ecrit			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	O	J6P3WHPC	NK700R01	RECH701_AM	EC	Bibliographical tools & project management	2				TD									
									EAD	10										
X	O	J6P3XRX1	NK791701	LANG701_AM	EC	Communication for research	4				TD	2 à 4 CC	ecrit-et-oral		Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
									EAD	12										
X	O	J6P46PEA	NK700P03	PROJ703_AM	EC	S7 Collective research project	6				PROJ	pratique		50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20
											CC	ecrit-rapport		33%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
												CC	oral-soutenance	17%							
X	O	L1FAXI04	NK7U3AM		UE	UE703 Individual project and openness courses	8														
X	O	J6P1MJGN	NG7007P1	PROJ701_AM	EC	S7 Individual project	5		PROJ	125		CC	pratique	20%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
												CC	ecrit-rapport	60%							
												CC	oral-soutenance	20%							
X	X	J6P438MB	NG728701	MATE701_AM	EC	Materials for mechatronics	2		CM	4,5		1 CC	oral-expose	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
												2 à 4 CC	ecrit-maison	50%							
												TD	6								
												TP	8								
												EAD	24								
X	X	J6P44LC2	NG784701	PHYS701_AM	EC	Heat transfer in mechatronic systems	1		TD	4,5		2 à 5 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
												EAD	15								
X	X	J6P4CMZR	NG761701	EASI701_AM	EC	Signals and systems, continuous control	2		TD	1,5		CTA	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
												TP	8								
												EAD	30								
X	X	J6P4H50P	NG727701	INFO701_AM	EC	Development and deployment frameworks	1		TP	12		CC	pratique	33%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
												CTA	ecrit-surveillance	1h30	67%						
												EAD	6								
X	X	L1F9XGL8	NK791702	LANG702_AM	EC	French classes for non-French speaking people	1		TD	0		CC	ecrit-et-oral		Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 Cours de FLE du département Accents de l'USMB (French classes given by the Accents Department of USMB)	RP	report				
<b>SEM 8</b>		<b>IXROFBPC</b>		<b>Semestre 8</b>			<b>30</b>														
X	O	J6OTPWR7R	NK8U1AM		UE	UE801 Toolbox for research in mechatronics	9														
X	O	J6P4JZAE	NQ800M01	MCTR801_AM	EC	Modelling, simulation and numerical analysis	2		TD	18		CC	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
												CC	ecrit-surveillance	1h30	50%						
												EAD	24								
X	O	J6P4M99Y	NQ800R01	RECH801_AM	EC	Core skills, research organizations and standards	1		CM	13,5		2 à 4 CC	ecrit-et-oral	1/3	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	RP	report	1/3	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20		
												2 à 4 CC	ecrit-et-oral	1/3		CT	ecrit-surveillance	1h00	1/3		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										2 à 4 CC	ecrit- maison		1/3		CT	ecrit- surveillance	1h00	1/3		
										TD	3									
										EAD	6									
X	O	J6P57OF9	NQ800P03	PROJ803_AM	EC	S8 Collective research project	6		PROJ	150	CC	pratique	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit- rapport	33%							
											CC	oral- soutenance	17%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>L10YE9OK</b>	<b>NK8U2AM</b>		<b>UE</b>	<b>UE802 International project and Design tools for mechatronics</b>	<b>11</b>													
X	O	J6P4OTHN	NK800P02	PROJ802_AM	EC	S8 Collective project in the framework of an international challenge	4		PROJ	100	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit- rapport	15%							
											CC	oral- soutenance	10%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20						
X	X	J6P4RC4S	NQ800802	MCTR802_AM	EC	Design of experiments	1		TD	7,5	CTA	ecrit- surveillance	1h00	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h00	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
X	X	J6P4V3I9	NQ860801	MECA801_AM	EC	Computer-aided design CAD	3		TP	18	CTA	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											EAD	10								
X	X	J6P4WYC5	NQ863801	EASI801_AM	EC	Instrumentation electronics, MEMS and actuators	3		TP	20	2 CC	ecrit- surveillance	1h00	90%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 coefficient pour chaque épreuve/weight per test : 50%	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	pratique	10%							
											EAD	20								
X	X	J6P5N7EA	NQ861102	INFO802_AM	EC	Architecture and robotics	4		CM	12	CC	ecrit- surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 coefficient de chaque épreuve / weight per test : 50%	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	ecrit- surveillance	1h30	25%						
											CC	pratique	25%							
											TD	13,5								
											TP	20								
											EAD	12								
X	X	J6P5KN8D	NQ827801	INFO801_AM	EC	Data science	2		CM	6	CTA	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit- surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											TD	6								
											TP	8								
											EAD	20								
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>L10YTWPX</b>	<b>NK8U3AM</b>		<b>UE</b>	<b>UE803 Individual project and specialisation/openness courses</b>	<b>10</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	J6P4ZJ1L	NK800P01	PROJ801_AM	EC	S8 Individual project	5		PROJ	125	CC	pratique	25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20		
											CC	ecrit-rapport	50%							
											CC	oral-soutenance	25%							
X	X	J6P53MF3	NK860802	MECA802_AM	EC	Finite element simulation	2		CM	3	CTA	ecrit-surveillance	1h30	70%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20
											CC	pratique	30%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20						
									TD	3										
									TP	12										
									EAD	15										
X	X	J6P52880	NQ828801	MATE801_AM	EC	Multiphysics coupling in materials	2		TD	6	3 à 5 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
									TP	9										
									EAD	15										
X	X	J6P5EK93	NQ884801	PHYS801_AM	EC	Physics for autonomous wireless systems	1		TD	4,5	3 à 5 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
									EAD	15										
X	X	J6P5G1X9	NK861802	EASI802_AM	EC	Embedded control and computer science	3		CM	15	CC	pratique	25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
											CC	ecrit-surveillance	1h30	25%		CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
											CC	pratique	50%							
									TD	3										
									TP	16										
									EAD	32										
X	X	J6P5P7GS	NQ827803	INFO803_AM	EC	Security Protect the system from intrusion	2		CM	3	CTA	ecrit-surveillance	1h30	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20						
									TD	3					CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
									TP	8										
									EAD	24										
X	X	L1OYZ8S5	NK891702	LANG801_AM	EC	French classes for non-French speaking people (FLE)	1		TD	0	CC	ecrit-et-oral		Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20 Cours de FLE du département Accents de l'USMB (French classes given by the Accents Department of USMB)	RP	report			Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	

Semestre 7 :  
seuil de validation 10/20

Semestre 8 :  
seuil de validation 10/20

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASAMEC 181

Mention : Ingénierie des systèmes complexes

Année : 2022-2023

VET : N5MC01 181

Parcours : M1-M2 Advanced mechatronics

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 9 J49VC83T Semestre 9 30

X	O	JCHTJWYQ	NR9U1AM		UE	UE901 Embedded systems and supervision	13														
X	O	JCHTUPHS	NR963M01	MCTR901_AM	EC	Embedded systems introduction to supervision methods, models and tools	3			CM	3	CC	ecrit-surveillance	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
												CC	pratique	50%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20						
										TD	9										
										TP	12										
										EAD	12										
X	O	JCLWVJ60	NR900P01	PROJ901_AM	EC	Collective Research S9 project	10			PROJ	250	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	
												CC	ecrit-rapport	15%							
												CC	oral-soutenance	10%							
X	O	JCHTKUEC	NR9U2AM		UE	UE902 Rights, ethics and scientific diffusion	9														
										CM	4,5	2 à 4 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
X	O	JCLWX9EI	NR900R01	RECH901_AM	EC	Intellectual property, contracts, law	2			TD	6										
										EAD	12										
X	O	JCLWXQ65	NR900R02	RECH902_AM	EC	Ethics and scientific diffusion	2			CM	9	2 à 4 CC	ecrit-maison	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	
										TD	7,5										
										EAD	11										
X	O	JCLWY91S	NR900P02	PROJ902_AM	EC	Individual S9 project	5			PROJ	125	CC	pratique	25%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report		100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	
												CC	ecrit-rapport	50%							
												CC	oral-soutenance	25%							
X	O	JCHTLVCK	NR9U3AM		UE	UE903 Preparation for doctoral studies	8														
X	O	JCLX6C9A	NR900R03	RECH903_AM	EC	Research funding and PhD communication	3			CM	6	2 à 4 CC	ecrit-et-oral	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 8/20	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TD 18												
									EAD 15												
X	O	JCLX6PDI	NR900P03	PROJ903_AM	EC	Collective S9 project in the framework of an international challenge	5		PROJ 125	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20				
										CC	ecrit-rapport	15%									
										CC	oral-soutenance	10%									
<b>SEM 10</b>		<b>J49VCTIB</b>		<b>Semestre 10</b>			<b>30</b>														
X	O	JCHTMZQO	NR0U1AM		UE	UE001 Internship devoted to research topic	30						Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20	RP	report	100%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20				
X	O	JCLX7DG6	NR000P01	PROJ001_AM	EC	Internship	30		Stage 0	CC	pratique	75%	Seuil de validation pour l'EC (threshold for the course unit) 10/20								
										CC	ecrit-rapport-stage	15%									
										CC	oral-soutenance	10%									

Semestre 9 :

seuil de validation 10/20

Semestre 10 :

seuil de validation 10/20

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPCPSF 161

Mention : Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Année : 2022-2023

VET : H3LP10 161

Parcours : LP - Commercialisation de produits et services financiers - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I3PNS6BC			UE	<b>UE01 Pratiques de l'activité</b>	<b>16</b>													
X	O	I3PNXUXP		CPBA01_CPSF	EC	Produits et services bancaires	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I3PNZ6IK		TECF01_CPSF	EC	Technique de financement du particulier	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 10											
	O	I3PO0E1I		GCLT01_CPSF	EC	Gestion de la relation client, multicanal et digital	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I3PO1KBW		NEGC01_CPSF	EC	Négociation commerciale, communication persuasive	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I3PO2R98		SITU01_CPSF	EC	Mise en situation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 8											
X	O	I3PO46VJ		GESP01_CPSF	EC	Gestion de patrimoine	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I3PO5HXG		MATH01_CPSF	EC	Mathématiques financières	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 10											
X	O	I3PNTLWZ			UE	<b>UE02 Management des activités professionnelles</b>	<b>10</b>													
	O	I3PO7VY9		COMM01_CPSF	EC	Communication commerciale	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 10											
	O	I3PO8ZH2		MANG01_CPSF	EC	Management commercial	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I3POA42I		COMP01_CPSF	EC	Comportements organisationnels en entreprise	2		CM 10	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							
									TD 10											
	O	I3PODR4C		ANGL01_CPSF	EC	Anglais financier	2		CM 12	2-4 CC	ecrit	2h00	100%							





## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPECOM 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : E-commerce et marketing numérique

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : H3LP35 161

Parcours : LP - E-commerce et marketing numérique (groupe Annecy) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IJVG793K			UE	<b>UE01 Fondamentaux du marketing digital</b>	<b>12</b>													
X	O	IJVHBTB		WEBH01_ECMN	EC	Histoire du Web, hébergement	1		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVHFFQ4		ECON01_ECMN	EC	Economie du numérique	1		CM 6	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVHGTZ		MAKF01_ECMN	EC	Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHSHF		ETUD01_ECMN	EC	Comportement internaute & étude de marché en ligne	2		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHIPZ1		ANGL01_ECMN	EC	Anglais de spécialité	4		CM 28	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	E(DS) + Oral						
									TD 28											
	O	IJVHJMP3		DROI01_ECMN	EC	Droit numérique et Enjeux juridiques du web	1		CM 6	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVGW9KK			UE	<b>UE02 E-commerce</b>	<b>7</b>													
X	O	IJVIAN17		ECOM01_ECMN	EC	Commerce électronique	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVIBLEU		MAKS01_ECMN	EC	Marketing des services	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 10											
	O	IJVICJ8W		LOGI01_ECMN	EC	Achats et logistique e-commerce	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	IJVGXP37			UE	<b>UE03 La relation client en ligne et communication digitale</b>	<b>9</b>													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IJVIDSPD		ECRM01_ECMN	EC	Marketing relationnel, E-CRM	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVIENYQ		AUTO01_ECMN	EC	Marketing automation	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIFONA		VREP01_ECMN	EC	Veille et e-reputation	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIGDI9		COMA01_ECMN	EC	Community management	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	<b>O</b>	<b>IJVGZGXX</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Management de projet digital</b>	<b>12</b>													
	O	IJVIHI43		GPRO01_ECMN	EC	Gestion de projet	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 10											
	O	IJVIEGM		FINA01_ECMN	EC	Start up levées financières	1		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	IJVJ80D		PROG01_ECMN	EC	Programmation HTML / CMS	3		CM 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 20											
	O	IJVIK0OK		WEBD01_ECMN	EC	Web design / ergonomie	3		CM 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 20											
	O	IJVIKPLL		META01_ECMN	EC	Analytique	1		CM 4	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 4											
	O	IJVLHIQ		REFS01_ECMN	EC	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2		CM 16	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	<b>O</b>	<b>IJVH2M5N</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Projet professionnel</b>	<b>10</b>													
	O	IPHYC6DH		PROJ01_ECMN	EC	Projet professionnel	10		CM 55	2-4 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E(Dossier) + Oral						
									TD 55											
	<b>O</b>	<b>IJVH476T</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Activité professionnelle</b>	<b>10</b>													
X	O	IPHYIY9S		ACTP01_ECMN	EC	Activité professionnelle	10		0	2-4 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPOMC 211

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2022-2023

VET : H3LP52 211

Parcours : LP - Outdoor marketing &amp; communication (ex SDC) - En anglais

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
<b>Année 1</b>																			
<b>SEM 5 IXSQWHNG Semestre 5 30</b>																			
	O	IZZBGJ51			UE	<b>UE501 Professionnal Environnement</b>	<b>10</b>												
X	O	IZZKF5H9		SCUL511_OMC	EC	Sports industry culture	2	CM	16	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKHSQE		OMAP512_OMC	EC	Outdoor Market players	2	TD	21	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKJU71		BMAN513_OMC	EC	Brand management & outdoor trends	2	TD	24	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKM33Q		PMAN514_OMC	EC	Project management & professional communication	2	TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98A6QOS		SUST515_OMC	EC	Sustainability in the outdoors	2	TD	25	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	O	IZZFP7VJ			UE	<b>UE502 Design</b>	<b>9</b>												
X	O	IZZKOEX4		BSOF521_OMC	EC	Basics of sport offer design	2	TD	20	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKR28S		DEST522_OMC	EC	Design tools: trends, colors, graphics	1	TD	9	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZKZ44S		STAR523_OMC	EC	Startup week - creativity workshop	2	TD	30	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K989Z7TG		GRAP524_OMC	EC	Graphic tools	2	TD	18	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	KNEM5O9T		DESP525_OMC	EC	Design product and service design	2	TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	O	IZZFQG1M			UE	<b>UE503 Communication</b>	<b>11</b>												
X	O	IZZL1ZHP		COMB531_OMC	EC	Communication Basics	2	TD	12	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZL4A35		BIGI532_OMC	EC	Big idea	2	TD	18	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	IZZL9C9L		GTMC533_OMC	EC	Go-to-market 1 - Content management	2	TD	21	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98ABWYF		GTMO534_OMC	EC	Go-to-market 2 - Consumer communication	2	TD	24	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	JV6QB1PG		GTMT535_OMC	EC	Go-to-market 3-1 - Trade communication	1	TD	10	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	K98ADRDK		GTMR536_OMC	EC	Go-to-market 3-2 - Trade communication	2	TD	12	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
	F	IZZLCXF7		LANG501_SDC	CHOI	Languages optional LV2													
X	X	J03O53DB		FRAN537_OMC	MODU	Français FLE (bonus)		TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						
X	X	J5JA3NMP		ALLE537_OMC	MODU	Allemand (bonus)		TD	15	2-4	CC	écrit-et-oral	100%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	J5JA3SEI		ESPA537_OMC	MODU	Espagnol (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	X	J5JA402K		ITAL537_OMC	MODU	Italien (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
<b>SEM 6</b>		<b>IXSQXL3T</b>	<b>Semestre 6</b>				<b>30</b>													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IZZJUKXK</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Communication strategy</b>	<b>4</b>													
X	O	KNEMSG9U		OUTE611_OMC	EC	Outdoor trends & Entrepreneurship	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	IZZM8IFT		IMAN612_OMC	EC	Intercultural management (Asia, USA)	1		TD 6	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	KNEMXD7W		MARK613_OMC	EC	Market eval/ISPO debrief/Brand strategy analysis	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	K99MED7E		COMA614_OMC	EC	Communication action plan + case study	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IZZJVSK5</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Design &amp; communication tools</b>	<b>6</b>													
X	O	KNEMLRX6		CRML621_OMC	TD	CRM	1		TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	IZZMHBDG		MANA622_OMC	EC	Innovation management	1		TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	IZZM4Y0O		VMAN623_OMC	EC	Value culture	1		TD 15	2-4 CC	écrit	100%								
X	O	K99MAG96		COMS624_OMC	EC	Product communication support tools	1		TD 12	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
X	O	K99MD614		DIGM625_OMC	EC	Digital marketing et communication	2		TD 24	2-4 CC	écrit-et-oral	100%								
	<b>O</b>	<b>IZZJWUHL</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Project</b>	<b>8</b>													
									Other	120										
X	O	IZZMR78A		PROJ631_OMC	EC	Group project	8		PTUT	120										
									0	1 CTA	écrit-memoire	50%								
									0	1 CTA	oral	1h00	50%							
	<b>O</b>	<b>IZZJYE5X</b>			<b>UE</b>	<b>UE604 Internship</b>	<b>12</b>													
									Other	0	1 CTA	pratique	1/3							
X	O	IZZMV8S0		INTE641_OMC	EC	Internship	12		0	1 CTA	écrit-rapport-stage	1/3								
									0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	1/3							

Année :

**Bonus accueil des étudiants étrangers** : +0.1 pt sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	IT5HUS4H			UE	<b>UE05 Validation professionnelle</b>	8													
X	O	IT5HXUJC		VALP01_AGSD	EC	Validation professionnelle	8		0	1 CTA	écrit-rapport		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPRH 162

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Année : 2022-2023

VET : H3LP44 161

Parcours : LP - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe  
Annecy) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	IXZVLYP8			UE	<b>UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZWT8RZ		MODU11_GRH	MODU	Législation sociale (M1.1)		4	CM 18	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	50%						
									TD 18	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZX4BA8		MODU12_GRH	MODU	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	CM 18	2-4 CC	ecrit-surveillance		100%						
									TD 18										
	O	IXZWVKVD			UE	<b>UE02 Méthodologie au service de la GRH</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZX8AX6		MODU21_GRH	MODU	Communication et relations professionnelles (M2.1)		2	CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance		100%						
									TD 10										
X	O	IXZXB5G8		MODU22_GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		2	CM 10	2-4 CC	oral-expose		1/3						
									TD 10	2-4 CC	ecrit-surveillance		2/3						
X	O	IXZXFMNV		MODU23_GRH	MODU	Anglais des RH (M2.3)		3	CM 16	2-4 CC	oral-expose		2/5						
									TD 16	2-4 CC	ecrit-surveillance		3/5						
X	O	JMKA5NVJ		MODU224_GRH	MODU	Méthodologie de l'étude de cas en GRH		1	CM 6	2 CC	ecrit-et-oral		100%						
									TD 6										
	O	IXZWO5NO			UE	<b>UE03 Gestion administrative du personnel</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZXJM5W		MODU31_GRH	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	CM 24	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%						
									TD 24	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZXN6R1		MODU32_GRH	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	CM 14	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%						
									TD 14	2-4 CC	ecrit-surveillance		50%						
X	O	IXZXQU1G		MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	CM 20	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	50%	+ pratique					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TD 20	2-4 CC	ecrit-surveillance	50%	+ pratique						
	O	IXZWP4HD			UE	<b>UE04 Processus RH</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZXWFXS		MODU41_GRH	MODU	Démarche emploi et compétence (M4.1)		2	CM 6	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 6										
X	O	IXZXYJOE		MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2	CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 10										
X	O	IXZY2YAQ		MODU43_GRH	MODU	Qualité de vie au travail (M4.3)		1	CM 6	2-4 CC	oral-expose	1/3	ou E(rapport)						
									TD 6	2-4 CC	ecrit-surveillance	2/3							
X	O	IXZY6H9V		MODU44_GRH	MODU	Politiques de recrutement et intégration (M4.4)		2	CM 14	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	1/3						
										2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	1/3						
									TD 14	2-4 CC	oral-expose		1/3						
X	O	IXZYBGOX		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	CM 4	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 4										
X	O	IXZZ970A		MODU46_GRH	MODU	Management stratégique des RH et rémunération (M4.5)		2	CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 8										
X	O	JJE7Y0B4		MODU47_GRH	MODU	Management de projet GRH		2	CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	100%							
									TD 8										
	O	IXZWQ5W2			UE	<b>UE05 Missions entreprises</b>	<b>12</b>												
X	O	IXZYG5PD		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 12	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 12										
	O	IXZWR5JN			UE	<b>UE06 Projet professionnel</b>	<b>8</b>												
X	O	IXZYJ898		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	CM 20	2-4 CC	ecrit-dossier	1/8							
										1 CTA	ecrit-memoire	4/8							
									TD 20	1 CTA	oral-soutenance	1h00	3/8						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report







## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPMCIM 161

Mention : Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale

Année : 2022-2023

VET : H3LP11 161

Parcours : LP - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2LWQFLZ			UE	<b>UE01 Communication</b>	<b>10</b>													
X	O	I2LWQY5F		COMM01_MCIM	EC	Culture et communication	3		TD 30	1 CTA	écrit-rapport	1h00	1/3							
										2-4 CC	écrit-maison	1h00	1/3							
										2 CC	oral-expose	0h30	1/3							
X	O	I2LWUOD0		ANGL01_MCIM	EC	Anglais	3		TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
										2 CC	oral-expose	0h30	50%							
									TP 15											
X	O	I2LWX6XX		CPIN01_MCIM	EC	Conduite de projets industriels	1		CM 4											
									TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LWZMP4		DROI01_MCIM	EC	Droit du travail	2		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LX1Z2M		STRA01_MCIM	EC	Organisation et stratégie	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I2LX4XTZ			UE	<b>UE02 Maintenance et qualité en milieu médical</b>	<b>12</b>													
X	O	I2LX5SMN		GMAO01_MCIM	EC	Gestion de la maintenance, maintenance électronique	3		CM 4											
									TP 18	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LX7F67		HABI01_MCIM	EC	Risques électriques	1		TD 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LX93SL		QUAL01_MCIM	EC	Outils de la qualité	1		TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LXCBC6		AUTO01_MCIM	EC	Automatique, pneumatique	1		TD 8	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LXFBIC		IIMA01_MCIM	EC	Informatique, installation & maintenance, réseaux	3		TP 32	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
										1 CTA	pratique	1h30	50%							
X	O	I2LXH9JM		ARIS01_MCIM	EC	Analyse de risques	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I2LXIJ65		IMRA01_MCIM	EC	Imagerie médicale et radioprotection	2		TD 20	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TP 4											
	O	I2LXLYJ9			UE	<b>UE03 Instrumentation et santé</b>	<b>16</b>													
X	O	I2LXVX8D		PHYS01_MCIM	EC	Physique appliquée aux dispositifs médicaux	3		TD 20	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
										3-4 CC	écrit-rapport		50%							
									TP 8											
X	O	I2LXXR8H		CHIM01_MCIM	EC	Chimie et biophysique	1		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LXZ1PJ		PHUM01_MCIM	EC	Physiologie humaine	2		CM 16	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY09OP		HYGI01_MCIM	EC	Hygiène hospitalière	1		CM 6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY1XQA		CAPT01_MCIM	EC	Chaîne de mesure et métrologie	1		TD 8	1 CTA	écrit-dossier		100%							
									TP 5											
X	O	I2LY6VN2		ELEC01_MCIM	EC	Electronique	2		TP 12	1 CTA	pratique	1h00	50%							
										1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
X	O	I2LY88JM		APTE01_MCIM	EC	Appareillages et techniques médicales	3		CM 40	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
X	O	I2LY9KC7		DISP01_MCIM	EC	Dispositifs médicaux spécifiques	3		CM 40	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TP 34											
	O	I2LYBFUH			UE	<b>UE04 Mémoire professionnel</b>	<b>12</b>													
	O	I2LYBVYQ		MEMO01_MCIM	EC	Mémoire professionnel	6		0	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
	O	I2LYEBUY		SOUT01_MCIM	EC	Soutenance	6		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2LYFJ4T			UE	<b>UE05 Mission en entreprise</b>	<b>10</b>													
	O	I2LYH9RU		EPRO01_MCIM	EC	Evaluation Professionnelle	10		0	2 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I3IUAIQS		STAG01_MEREA	EC	Stage	6		0	1 CTA	pratique	100%								
X	O	I3IU90J4		PTUT01_MEREA	EC	Projet Tuteuré	6		0	1 CTA	pratique	100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	J0HWOGJ4		FRAN535_OSDD	MODU	Français FLE (Bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral		100%							
X	X	J5JA0B87		ALLE536_OSDD	MODU	Allemand (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral		100%							
X	X	J5JA0HSC		ESPA537_OSDD	MODU	Espagnol (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral		100%							
X	X	J5JA0NDG		ITAL538_OSDD	MODU	Italien (bonus)			TD 15	2-4 CC	écrit-et-oral		100%							
<b>SEM 6</b>		<b>I7ZXH2F2</b>		<b>Semestre 6</b>			<b>30</b>													
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I374VMVK</b>			<b>UE</b>	<b>UE601 Group project</b>	<b>8</b>													
X	O	I38J8MEK		PROJ611_OSDD	EC	Group project	8		0	1 CTA	écrit-memoire	1h00	50%							
										1 CTA	oral	1h00	50%							
	<b>O</b>	<b>I374WO5M</b>			<b>UE</b>	<b>UE602 Design, manufacturing &amp; sales processes mgmt</b>	<b>10</b>													
X	O	I38JC2AX		DESI621_OSDD	EC	Design vision	1		TD 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I38JDNF4		MANU622_OSDD	EC	Textile manufacturing	2		TD 20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	50%							
										1 CTA	écrit-rapport		50%							
X	O	I38JEZLV		ACCES623_OSDD	EC	Accessories (backpack, gloves...)	1		TD 15	2-4 CC	oral	0h03	1/3							
										1 CTA	écrit-surveillance	0h10	1/3							
										CC	assidue		1/3							
X	O	I38JG71T		DEVE614_OSDD	EC	Product development	3		TD 34	2-4 CC	oral	0h30	100%							
X	O	I38JHJF		INDU615_OSDD	EC	Industrial fundamentals in sport industry	2		TD 20	2-4 CC	écrit-rapport		100%							
X	O	JV6RWED9		MARK616_OSDD	EC	Product marketing in the sporting goods industry	1		TD 15	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	50%							
										1 CTA	oral	0h10	50%							
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I374XKVV</b>			<b>UE</b>	<b>UE603 Professional experience</b>	<b>12</b>													
										1 CTA	oral	1h00	1/3							
X	O	I38JJ5Y4		INTE631_OSDD	EC	Internship	12		0	1 CTA	pratique		1/3							
										1 CTA	écrit-rapport		1/3							

Année :

**Bonus accueil des étudiants étrangers** : +0.1 pt sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPQPP 161

Mention : Métiers de la qualité

Année : 2022-2023

VET : H3LP04 161

Parcours : LP - Qualité des produits et des processus - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	I1T2FWJJ			UE	<b>UE01 Maitriser les processus</b>	<b>16</b>													
	O	I1T2KS7N		SPCC01_QPP	EC	SPC contrôle réception	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 12											
									TP 8											
	O	I1T2VD5O		STAT01_QPP	EC	Statistiques	3		CM 14	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14											
	O	I1T2YFR9		PEXP01_QPP	EC	Plan d'expériences	3		CM 8	2 CC	ecrit		100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1T30SB3		BAFI01_QPP	EC	Bases de fiabilité	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	1/3							
									TD 6	1 CTA	oral-expose	0h30	1/3							
									TP 16	1 CTA	pratique	1h00	1/3							
	O	I1T32BDJ		AUTO01_QPP	EC	Automatrise	2		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 6											
	O	I1T33R2E		METR01_QPP	EC	Métrologie	3		CM 8											
									TD 8	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	66%							
									TP 16	1 CTA	pratique	1h00	34%							
	O	I1T2GD41			UE	<b>UE02 Communiquer</b>	<b>8</b>													
	O	I1T376MI		MANA01_QPP	EC	Management des relations humaines	3		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 14											
	O	I1T392GI		ANGL01_QPP	EC	Anglais	3		CM 18	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%							



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I1T3RSWQ		MEEC01_QPP	EC	Mémoire écrit	6		CM 14	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
									TD 14											
	O	I1T3TQP5		SOUO01_QPP	EC	Soutenance orale	6		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
X	O	I1T3V9LL		CDPR01_QPP	EC	Conduite de projet	2		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TD 6											
	O	I1T2HNSX			UE	<b>UE06 Mission d'alternance</b>	<b>6</b>													
	O	I1T3X3DB		SENT01_QPP	EC	Suivi entreprise	2		0	2-4 CC	pratique		100%							
	O	I1T3Z8PB		EENT01_QPP	EC	Evaluation en entreprise	4		0	2-4 CC	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPCPCM 211

Mention : Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Année : 2022-2023

VET : H3LP54 211

Parcours : LP - Chargé de projet en conception mécanique assistée par ordinateur -  
Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

X	O	I2EK7VED			UE	UE01 Gestion de projet industriel	8												
X	O	I2EKS75G		CDCH01_CAO	EC	Cahier des charges	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	100%							
X	O	I2EKJUGL		CPRO01_CAO	EC	Conduite de projets	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	100%							
X	O	I2EKNSXU		ANGL01_CAO	EC	Anglais	3		CM 18	2-4 CC	écrit-surveillance	100%							
X	O	I2EKHOWX		ECON01_CAO	EC	Eco-conception	1		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00 100%							
	O	I2EKA67D			UE	UE02 Conception préliminaire et communication	12												
	O	I2EKZRQI		CCON01_CAO	EC	Calculs pour la conception	3		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00 100%							
	O	I2EL0WIY		MECA01_CAO	EC	Mécanique	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00 100%							
	O	I2EL1ZYM		TPME01_CAO	EC	TP Mécanismes	1		TP 16	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00 100%							
	O	I2EKT9HR		CMAT01_CAO	EC	Choix des matériaux	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00 100%							
	O	I2EKP36J		COMM01_CAO	EC	Communication management	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00 100%							
	O	I2MYV4HL		TECH01_CAO	EC	Techniques financières	1		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00 100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 8											
	O	I2EKBE1B			UE	<b>UE03 Conception des produits industriels</b>	<b>9</b>													
	O	I2EKULA1		MACH01_CAO	EC	Eléments de machines	3		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 10											
X	O	I2EKVLZR		CAOM01_CAO	EC	CAO Méthodologie	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
X	O	I2EKWV6V		CAOO01_CAO	EC	CAO avancée, outils complémentaires	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
	O	I2EKCMJJ			UE	<b>UE04 Validation de produit et industrialisation</b>	<b>11</b>													
	O	I2EKQT21		COTF01_CAO	EC	Cotation fonctionnelle	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 12											
	O	I2EL2Y9A		DDSC01_CAO	EC	DDS éléments finis cours	2		CM 8	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I2EKLO3K		METH01_CAO	EC	Méthodes d'industrialisation	3		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
									TD 12											
	O	I2EL4TFK		DDST01_CAO	EC	DDS éléments finis TP	3		TP 24	2-4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%							
	O	KLGGNGOZ			MODU	Prototypage rapide - vision 3D														
	O	I2EKEHE5			UE	<b>UE05 Projets tutorés</b>	<b>7</b>													
X	O	I2EL7AVS		PROJ01_CAO	EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5		TP 40	2-4 CC	pratique	6h00	100%							
X	O	KLGGQ2TQ		PROP01_CAO	EC	Projet produit surfaces complexes	2		TP 20											
	O	I2EKFVZE			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>13</b>													
	O	I2ELBAZY		MEMO01_CAO	EC	Mémoire écrit	5		TD 8	1 CTA	écrit-mémoire		100%							
	O	I2ELCN2Z		SOUT01_CAO	EC	Soutenance orale	4		TD 8	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2ELDXG9		EVAL01_CAO	EC	Evaluation en entreprise	4		TD 10	1 CTA	écrit-rapport		100%							
X	O	KLGGRK0V		MEMO01_CAO	MODU	Suivi de mémoire			TD 24											

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KLGRTR8RA			EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5		TD 52	2-4 CC	pratique	2h00	100%						
X	O	KLGRTR5S			EC	Projet produit et écoconception	2		TD 16	2-4 CC	pratique	2h00	100%						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>KLGFRJZD</b>			<b>UE</b>	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>13</b>												
X	O	KLGRU6L7			EC	Mémoire écrit	5		Other 0	1 CTA	écrit-mémoire		100%						
X	O	KLGRUGP1			EC	Soutenance orale	4		Other 0	100% CTA	oral-soutenance	1h00							
X	O	KLGRUU1M			EC	Evaluation en entreprise	4		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		100%						
X	O	KLGRVBHD			MODU	Suivi de mémoire			TD 20	2-4 CC	écrit-et-oral		100%						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPRSPI 161

Mention : Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Année : 2022-2023

VET : H3LP01 161

Parcours : LP - Responsable de secteur de productique industrielle - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

## Année 1

	O	I2RF73G9			UE	<b>UE01 Industrialisation</b>	<b>13</b>												
	O	I2RF8S0T		SECU01_PI	EC	Sécurité-analyse des risques	1		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H					
									TD 8										
	O	I2RFE04S		AMDE01_PI	EC	AMDEC	1		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H					
									TD 4										
	O	I2RG4A7U		COND01_PI	EC	Conduite de projet	2		CM 10	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	100%	entre 1H30 et 3 H					
									TD 6										
	O	I2RG5ZXE		COTA01_PI	EC	Cotation	2		CM 10	1 CTA	ecrit-surveillance	4h00	100%	entre 1H30 et 4 H					
									TD 10										
	O	I2RG7AIE		CAOR01_PI	EC	Conception assistée par ordinateur (CAO)	2		CM 12	1 CTA	pratique		100%						
									TD 12										
	O	I2RG8M1		INDU01_PI	EC	Méthodes 1 - L'industrialisation	3		CM 14	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD 14										
	O	I2RGA3QR		MAIN01_PI	EC	Fondamentaux de l'organisation maintenance	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%	entre 2H et 4H					
									TD 8										
	O	I2RGBGQL			UE	<b>UE02 Production industrielle</b>	<b>10</b>												
	O	I2RGBZ2I		METH01_PI	EC	Méthodes 2 - Performance industrielle	2		CM 10	1 CTA	ecrit-surveillance	4h00	100%	entre 1h30 et 4h					
									TD 10										
	O	I2RGDJ4K		ROBO01_PI	EC	Robots-Manipulateurs	2		CM 8	1 CTA	pratique	16h00	100%	de 1 H à 16 H					
									TD 8										
X	O	I2RGF0YA		LIGN01_PI	EC	Méthodes 3 – Etude de lignes et postes de travail	2		CM 8	1 CTA	pratique		100%	Entre 1h et 16h					
									TD 8										
	O	I2RGGBD3		MAIN02_PI	EC	Maintenance 2 : étude de cas industriels	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	4h00	100%	entre 1h30 et 4h					



Approuvées par la CFVU du CAC du 22 septembre 2022

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2RH4NUW		SOUT01_PI	EC	Soutenance	5		TD 1	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2RH5WBK		EVAL01_PI	EC	Evaluation en entreprise	5		TD 1	1 CTA	pratique		100%							

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPLAI 161

VET : H3LP09 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Parcours : LP - Logistique et amélioration industrielle - Alternance

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I1RMONLU			UE	<b>UE01 Industrialiser</b>	<b>9</b>													
	O	I1RN2PKX		TRAV01_LAI	EC	Ergonomie au travail	3		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
									TP 4											
	O	I1RNTX85		TEMP01_LAI	EC	Etude des temps	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I1RNXWSY		MOOP01_LAI	EC	Concevoir un mode opératoire	1		CM 4	1 CTA	écrit-dossier	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1R00TCJ		HYSE01_LAI	EC	Hygiène sécurité environnement	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1R06FEF			UE	<b>UE02 Gérer la production</b>	<b>11</b>													
	O	I1ROCW1D		GEST01_LAI	EC	Gestion des stocks et des magasins	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1ROGBRD		PLAN012_LAI	EC	Planification MRP/MRP2	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
X	O	I1ROKEV7		MOGP01_LAI	EC	Mise en oeuvre de la gestion de production	2		TP 16	1 CTA	écrit-rapport	12h00	100%							
	O	I1RON1WK		ORDO01_LAI	EC	Ordonnancement et kanban	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1ROOW6W		LOGI01_LAI	EC	Logistique globale	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											

Année 1

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I1ROQUK5		ERPS01_LAI	EC	ERP/SAP	1		CM 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 2											
									TP 12											
	O	I1ROSL9H			UE	<b>UE03 Améliorer la production</b>	<b>11</b>													
	O	I1ROWLG4		LEAN01_LAI	EC	Lean manufacturing	3		CM 16	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	O	I1ROY89		RESO01_LAI	EC	Outils de résolution de problèmes	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1RPZL50		IMPL01_LAI	EC	Implantation d'atelier	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 4											
	O	I1RQ3EWJ		INDI01_LAI	EC	Indicateurs et tableaux de bord	1		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 4											
	O	I1RQ57KT		QUAL01_LAI	EC	Qualité	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	JV6O1HBH		AMEL01_LAI	EC	Mise en oeuvre de l'amélioration	2		TP 16	1 CTA	écrit-rapport		100%							
	O	I1RRNMV9			UE	<b>UE04 Communiquer</b>	<b>9</b>													
	O	I1RRZNHD		RHUM01_LAI	EC	Relations humaines	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
									TP 8											
	O	I1RS17VC		TECF012_LAI	EC	Techniques financières	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1RS33XE		ANGL01_LAI	EC	Anglais	3		TP 36	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I1RS6DG1		BADD01_LAI	EC	Tableur avancé et base de données	2		TP 20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
	O	I1RSA6SK			UE	<b>UE05 Projet tuteuré</b>	<b>12</b>													
X	O	I1RSC44Z		PROJ01_LAI	EC	Conduite de projet	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	I1RSF2RI		MEMO01_LAI	EC	Mémoire écrit	5		CM 8	1 CTA	écrit-memoire	1h00	100%							



**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPASSR 161

Mention : Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

Année : 2022-2023

VET : H3LP43 161

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

Année 1

	O	I31DKWMH			UE	UE01 Enseignement général	8													
	O	I31EGJW9		GPRO01_ASUR	EC	Conduite et évaluation de projets	2		CM	16	2-4	CC	ecrit-et-oral	2h00	100%					
	O	I31EIYC6		ANGL01_ASUR	EC	Anglais	2		TP	20	2-4	CC	ecrit-et-oral	4h00	100%					
	O	I31ELALK		DROI01_ASUR	EC	Droits des NTIC	2		CM	20	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I31EOGDB		PRCA01_ASUR	EC	Plan de reprise et continuité d'activité (PRA/PCA)	2		CM	13	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I31E4SH9			UE	UE02 Technologie des réseaux	14													
	O	I31ERLX7		LANS01_ASUR	EC	Technologies des réseaux LAN	3		CM	12	2-4	CC	ecrit-surveillance	3h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	I31ESWMK		TCPI01_ASUR	EC	TCP/IP	3		CM	10	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit +Pratique				
									TP	16										
	O	I31EU56Q		WANS01_ASUR	EC	Technologies des interconnexions	1		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	8										
	O	I31EVOWL		WIFI01_ASUR	EC	Déploiement et sécurité des réseaux sans fil	3		CM	4	2-4	CC	ecrit-surveillance	1h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	ILAPZ760		VIRT01_ASUR	EC	Virtualisation	2		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	20										
	O	ILAQ18RV		HDIS01_ASUR	EC	Haute disponibilité	2		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				
									TP	16										
	O	I31E5RLV			UE	UE03 Administration et sécurité des réseaux	17													
	O	I31EX5HE		PROG01_ASUR	EC	Programmation script objet	3		CM	8	2-4	CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
									TP	20												
	O	I31EZLRW		WIND01_ASUR	EC	Administration WINDOWS	3		CM	8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique							
									TP	22												
	O	I31F0ZJ3		UNIX01_ASUR	EC	Administration UNIX	2		CM	8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique							
									TP	18												
	O	ILAQB9WU		CSNA01_ASUR	EC	Certification CSNA Stormshield	3		CM	4	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+pratique							
									TP	22												
									EAD	20												
	O	ILAQCG1V		MESS01_ASUR	EC	Messagerie d'entreprise	2		CM	8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique							
									TP	16												
	O	ILAQDY9H		SNMP01_ASUR	EC	Supervision des réseaux	1		CM	8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique							
									TP	8												
	O	ILAQHA20		SECU01_ASUR	EC	Outils et méthodes de sécurisation	3		CM	8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	Ecrit+Pratique							
									TP	20												
	<b>O</b>	<b>I31ED3O7</b>			<b>UE</b>	<b>UE04 Projets tuteurés</b>	<b>14</b>															
	O	I31F95TD		CISCO01_ASUR	EC	Certification CISCO CCNA SECURITY	4		CM	6	2-4 CC	pratique-examen	18h00	100%								
									TP	18												
									EAD	70												
	O	I31EMNMC		COMM01_ASUR	EC	Méthodologie - suivi de mémoire	2		CM	16	2-4 CC	ecrit-et-oral	4h00	100%								
									TP	12												
	O	I31FC2LN		MEMO01_ASUR	EC	Mémoire de projet	4			0	1 CTA	ecrit-mémoire		100%								
	O	I31FCW99		SOUT01_ASUR	EC	Soutenance de projet	4		CM	1	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%								
	<b>O</b>	<b>I31EE4KK</b>			<b>UE</b>	<b>UE05 Validation professionnelle</b>	<b>7</b>															
	O	I31FAQN2		STAG01_ASUR	EC	Eval du portefeuille de compétences par l'entreprise	3			0	2-4 CC	pratique	2h00	100%								
	O	I31F7IPA		PTUT01_ASUR	EC	Activités au quotidien en entreprise	3		CM	16	2-4 CC	pratique	2h00	100%								
X	O	K9B3DFE7		RAPP01_ASUR	EC	Evaluation du rapport portefeuille de compétences	1		Other	0	1 CTA	ecrit-mémoire		100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

**TYPE DIPLOME** : Licence professionnelle

**VDI** : LIPDIM 161

**VET** : H3LP15 161

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels

**Parcours** : LP - Développeur informatique multi-supports - Alternance

**Catalogue** : ODF

**Année** : 2022-2023

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

**Année 1**

	O	I2WYWZ5I			UE	<b>UE01 Accueil et pré-requis</b>	<b>10</b>													
	O	I2WZ2E28		ALGO01_DIM	EC	Algorithmie et C	2			TD	21	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZ5ASQ		JAVA01_DIM	EC	C# et Programmation orientée objet	2			TD	21	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZ85ZW		CBDD01_DIM	EC	Conception de bases de données	3			TD	31,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZEKCD		CUML01_DIM	EC	Conception avec UML	2			TD	17,5	2-4	CC	ecrit		100%				
	O	J4E7W2YH		OBJC01_DIM	EC	Objets connectés et Cloud	1			TD	17,5	2-4	CC	pratique-travail	3h00	100%				
	O	I2WZSFZID			UE	<b>UE02 Communication et culture d'entreprise</b>	<b>7</b>													
	O	I2WZ17VP		COMG01_DIM	EC	Techniques de communication, gestion, budget, droit	2			TD	17,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZKHTT		ANGL01_DIM	EC	Anglais technique	2			TD	24,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZMF42		PROJ01_DIM	EC	Gestion de projet et qualité logicielle	2			TD	21	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZLNQEP		SECU01_DIM	EC	Sécurité	1			TD	10,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZPS4V		MODU22_DIM	MODU	Gestion, budget				TD	7									
	O	I2WZRCWG		MODU23_DIM	MODU	Droit				TD	3,5									
	O	I2WZTB8Q			UE	<b>UE03 Spécificités du web</b>	<b>7</b>													
	O	I2WZV267		DWEB01_DIM	EC	Technologies WEB - mise en forme et intégration	1			TD	10,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2WZWODU		JASC01_DIM	EC	Technologies WEB - javascript	3			TD	38,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2X004ZO		WEBF01_DIM	EC	Technologies WEB - PHP et frameworks	3			TD	49	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2X01OSO			UE	<b>UE04 Développement multisupport</b>	<b>11</b>													
	O	I2X03GYL		JAVA01_DIM	EC	Java mobile/Android	4			TD	49	2-4	CC	pratique	3h00	100%				
	O	I2X0MF47		IPHO01_DIM	EC	IOS/Swift	4			TD	52,5	2-4	CC	pratique	3h00	100%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I2X0NOQT		WEBS01_DIM	EC	Développement cross plateforme/Xamarin	3		TD 28	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X16I4W			UE	<b>UE05 Projet tuteuré</b>	<b>15</b>													
X	O	I2X16YQ4		PROC01_DIM	EC	Projet collectif	5		TD 77	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X195E1		APPR01_DIM	EC	Evaluation du maitre d'apprentissage	10		0	2-4	CC	pratique	3h00	100%						
	O	I2X1BNRY			UE	<b>UE06 Stage</b>	<b>10</b>													
	O	I2X1CV1Y		STAG01_DIM	EC	Mission choisie en entreprise	10		Other 0	1	CTA	oral	1h00	36%						
										1	CTA	pratique		18%						
									0	1	CTA	ecrit-dossier		46%						

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPCPI 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'informatique : conduite de projets

Catalogue : ODF

Année : 2022-2023

VET : H3LP14 161

Parcours : LP - Chargé de projet informatique - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

	O	I2XDOKJN			UE	<b>UE01 Bases informatiques</b>	<b>10</b>												
X	O	KCALFTFF		ADMN01_CP	EC	Administration systèmes	2		CM 8	2-4	CC	ecrit							
									TD 8										
X	O	I2XDZ0LL		CBDD01_CP	EC	Conception de bases de données	3		CM 14	2-4	CC	ecrit	100%						
									TD 14										
	O	KCALIPEW		TWEB01_CP	EC	Technologies web	2		CM 12	2-4	CC	ecrit	100%						
									TD 12										
	O	KCAMLGKZ		TOBJ01_CP	EC	Technologies objet (.net/java)	3		CM 12	2-4	CC	ecrit	100%						
									TD 12										
	O	I2XE2BW4			UE	<b>UE02 Communication</b>	<b>8</b>												
	O	I2XE9W0H		ANGL01_CP	EC	Anglais	3		CM 14	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%						
									TD 14										
X	O	I2XEC8R9		MANA01_CP	EC	Management et techniques de com	2		CM 10	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%						
									TD 10										
X	O	JLZ67HRF		CPRO01_CP	EC	Coaching professionnel	1		CM 6	2-4	CC	ecrit	100%						
									TD 6		CC	assidue	100%						
X	O	I2XEE9X8		COMT01_CP	EC	Communication par téléphone	2		CM 6	2-4	CC	ecrit-et-oral	100%						
									TD 6										
	O	KCAL50OV			UE	<b>UE03 Conception et gestion de projet</b>	<b>12</b>												
X	O	KCAMTW2K		GEST01_CP	EC	Gestion de projets	3		CM 10	2-4	CC	ecrit	100%						
									TD 10										
X	O	KCAMU621		AGIL01_CP	EC	Management de projet agile et CDC	2		CM 10	2-4	CC	ecrit	100%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 10											
	O	I2XEW7MA		CONC01_CP	EC	Conception et modélisation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	KCAMUGV6		COBJ01_CP	EC	Conception orientée objet	2		CM 6	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 6											
X	O	KCAMUOL7		PINF01_CP	EC	Chargé de projet informatique	3		CM 16	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 16											
	O	I2XE4E2Q			UE	<b>UE04 Pratiques complémentaires</b>	<b>8</b>													
X	O	KCAMZ1IA		SECU01_CP	EC	Sécurité des projets	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	KCAMZ7OM		PILO01_CP	EC	Pilotage de projet entreprise	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XELAZV		LERP01_CP	EC	ERP (Enterprise Resource Planning)	2		CM 8	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 8											
	O	I2XE6HQ4			UE	<b>UE05 Projet Tutoré</b>	<b>10</b>													
X	O	I2XEIFGM		PROJ01_CP	EC	Gestion de projet avec SCRUM	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 8											
X	O	I2XEXGUH		PROJ01_CP	EC	Réalisation du projet	5		CM 24	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%								
									TD 24											
	O	I2XEYXCZ		QUAL01_CP	EC	Assurance qualité	3		CM 12	2-4 CC	ecrit	100%								
									TD 12											
	O	I2XE7OHU			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>12</b>													
X	O	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		CM 0	1 CTA	ecrit-memoire	100%								
	O	I2XF29E1		SOUT01_CP	EC	Soutenance orale	4		TD 1	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I2XF3UO5		ENTR01_CP	EC	Evaluation en entreprise	4		TD 1	1 CTA	pratique	100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

## Légende

### Titre des colonnes

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

### Nature d'enseignement

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

### Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

### Nature de l'évaluation pour les MCC

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPBDBD 191

Année : 2022-2023

VET : H3LP49 191

Parcours : LP - Bases de données et big data - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

## Année 1

	O	I3A0KFNF			UE	<b>UE01 Socle technique</b>	<b>9</b>												
X	O	I2XDZ0LL		CBDD01_CP	EC	Conception de bases de données	3		CM 14	2-4 CC	ecrit	100%							
									TD 14										
	O	I2XE0HIY		UNIX01_CP	EC	Introduction UNIX	2		CM 0	2-4 CC	pratique	100%							
	O	ITY9TIOJ		BDDR01_BD	EC	Développement de bases de données relationnelles	2		CM 8	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 8										
	O	JXVKXQQA		OPBD01_BD	EC	Techniques d'optimisation de bases de données	2		CM 8	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 8										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I3A0LGIU</b>			<b>UE</b>	<b>UE02 Communication</b>	<b>8</b>												
X	O	I2XEC8R9		MANA01_CP	EC	Management et techniques de com	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 10										
X	O	I2XEE9X8		COMT01_CP	EC	Communication par téléphone	2		CM 6	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%							
									TD 6										
	O	I3A6PPDM		ANGL01_BD	EC	Anglais	4		CM 16	2-4 CC	pratique	50%							
										2-4 CC	oral	50%							
									TD 16										
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>I3A0MD5L</b>			<b>UE</b>	<b>UE03 Pratiques professionnelles</b>	<b>14</b>												
	O	I3A31AB0		ADMI01_BD	EC	Administration de bases de données	4		CM 16	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 16										
X	O	I3A34267		SDED01_BD	EC	Systèmes décisionnels et entrepôts de données	4		CM 18	2-4 CC	pratique	100%							
									TD 18										
X	O	I3A35JR8		SDED02_BD	EC	Big Data	6		CM 26	2-4 CC	pratique	100%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 26											
X	O	I3A0NB9E			UE	<b>UE04 Pratiques complémentaires</b>	<b>8</b>													
X	O	I2XEIFGM		PROJ01_CP	EC	Gestion de projet avec SCRUM	2		CM 8	2-4 CC	écrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		CM 8	2-4 CC	écrit	100%								
									TD 8											
	O	I2XEPX5I		REDC01_CP	EC	Rédaction de cahier des charges	2		CM 0	2-4 CC	pratique	100%								
	O	JXVL7UJS		STAT01_BD	EC	Statistiques et science des données	2		CM 8	2-4 CC	pratique	100%								
									TD 8											
	O	I3A0O36D			UE	<b>UE05 Projet Tutoré</b>	<b>9</b>													
X	O	I3A2AT97		SCRU01_BD	EC	Suivi du projet en méthode agile (SCRUM)	2		CM 10	2-4 CC	pratique	100%								
									TD 10											
X	O	I3A2KQI7		RPRO01_BD	EC	Réalisation	5		CM 24	2-4 CC	pratique	100%								
									TD 24											
	O	I3A75R2M		ANCO01_BD	EC	Analyse et conception	2		CM 10	2-4 CC	pratique	100%								
									TD 10											
	O	I3A0OUXY			UE	<b>UE06 Validation professionnelle</b>	<b>12</b>													
X	O	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		CM 0	1 CTA	écrit-mémoire	100%								
	O	I3A3AILP		SOUT01_BD	EC	Soutenance orale	4		TD 1	2-4 CC	oral-soutenance	1h00	100%							
	O	I3A3CAJG		ENTR01_BD	EC	Évaluation en entreprise	4		TD 1	2-4 CC	pratique	100%								

Année :

La validation du diplôme de licence professionnelle est soumise au respect de la double condition suivante : une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des UE, y compris le projet tuteuré et le stage ou la mission en alternance, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage ou de la mission en alternance

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	JXN8UC0Q		VIND01_RIF	EC	Vision industrielle	2		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 16											
	O	JXN8KP2L			UE	<b>UE03 Industrie du futur</b>	<b>10</b>													
	O	JXN8UK13		INFIO1_RIF	EC	Programmation industrielle orientée objet	4		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
									TP 20											
X	O	JXN8UZ0T		BADD01_RIF	EC	Bases de données	3		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	3h00	2/3							
										1/3 CTA	pratique	2h00								
									TD 4											
									TP 12											
	O	JXN8VSBM		CNUM01_RIF	EC	Commande numérique	3		CM 4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	2/3							
										1 CTA	pratique	2h00	1/3							
									TD 4											
									TP 20											
	O	I3HA6NMD			UE	<b>UE04 Formation générale</b>	<b>7</b>													
	O	I3HASJ4F		QUAL01_RIF	EC	Qualité	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	I3HAV8NV		ANGL01_RIF	EC	Anglais	3		CM 4	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							
									TD 12											
									TP 12											
	O	JXN87QD4		CYBS01_RIF	EC	Sensibilisation à la cybersécurité	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	2/3							
									TD 4											
									TP 8	1 CTA	pratique	2h00	1/3							
	O	I3HA7E7V			UE	<b>UE05 Projets techniques</b>	<b>13</b>													
	O	I3HAREYW		CDPJ01_RIF	EC	Conduite de projets	3		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 16											
	O	ITBJ21VB		MEMO01_RIF	EC	Mémoire de projet	5		0	1 CTA	ecrit-memoire		100%							
	O	ITBJ427K		SOUT01_RIF	EC	Soutenance de projet	5		0	1 CTA	oral-soutenance	1h00	100%							



**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPECOM 161

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2022-2023

VET : K3LP18 161

Parcours : LP - E-commerce et marketing numérique (groupe Chambéry) - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	JBDOGFOC			UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12												
X	O	JBDRP3J4		MODU11_ECMN	MODU	Histoire du Web, hébergement		1	CM 8										
									TD 8	1 CTA	ecrit	2h00	100%						
X	O	JBDRSIL0		MODU12_ECMN	MODU	Economie du numérique		1	CM 6										
									TD 6	1 CTA	ecrit	2h00	100%						
X	O	JBDRTR38		MODU13_ECMN	MODU	Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital		3	CM 12										
									TD 12	1 CTA	ecrit	2h00	100%						
X	O	JBDRVAMT		MODU14_ECMN	MODU	Comportement internaute & étude de marché en ligne		2	CM 12										
									TD 12	2-4 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDRWMWP		MODU15_ECMN	MODU	Anglais de spécialité		4	CM 28										
									TD 28	2-4 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDRXRZS		MODU16_ECMN	MODU	Droit numérique et Enjeux juridiques du web		1	CM 6										
									TD 6	1 CTA	ecrit	2h00	100%						
	O	JBDOH5CW			UE	UE02 E-commerce	7												
	O	JBDSBZEZ		MODU21_ECMN	MODU	Commerce électronique		3	CM 12	2-4 CC	ecrit-surveille	2h00	100%						
									TD 12										
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services		2	CM 10										
									TD 10	2 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDS6H52		MODU23_ECMN	MODU	Achats et logistique e-commerce		2	CM 10										
									TD 10	2 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%						
	O	JBDOI5JZ			UE	UE03 La relation client en ligne et communication digitale	9												
X	O	JBDSG7UL		MODU31_ECMNC	MODU	Marketing relationnel, E-CRM		3	CM 12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD	12	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSHRL9		MODU32_ECMN	MODU	Marketing automation		2	CM	8										
									TD	8	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSJ100		MODU33_ECMN	MODU	Veille et e-reputation		2	CM	8										
									TD	8	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSK9DS		MODU34_ECMN	MODU	Community management		2	CM	8										
									TD	8	1 CTA	oral	2h00	100%						
	O	JBDOJMV6			UE	<b>UE04 Management de projet digital</b>		<b>12</b>												
X	O	JBDSL009		MODU41_ECMN	MODU	Gestion de projet		2	CM	10										
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSMYDP		MODU42_ECMN	MODU	Start up levées financières		1	CM	10										
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSO5X5		MODU43_ECMN	MODU	Programmation HTML / CMS		3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSP7YP		MODU44_ECMN	MODU	Web design / ergonomie		3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSQ9MC		MODU45_ECMN	MODU	Analytique		1	CM	4										
									TD	4	1 CTA	écrit	2h00	100%						
X	O	JBDSRCD8		MODU46_ECMN	MODU	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)		2	CM	16										
									TD	16	2-4 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
	O	JBDOK8Z8			UE	<b>UE05 Projet professionnel</b>		<b>10</b>												
X	O	JBdT8V04		MODU51_ECMN	MODU	Revue de projet 1		10	CM	55										
									TD	55	1 CTA	écrit-rapport		33%						
											1 CTA	pratique		34%						
											1 CTA	oral		33%						
	O	JBDOKUP2			UE	<b>UE06 Activité professionnelle</b>		<b>10</b>												
X	O	JBdTAHEJ		MODU61_ECMN	MODU	Revue de projet 2		5	PROJET_TUTORE 0		1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	pratique		50%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JIVR8HVM		MODU62_ECMN	MODU	Revue de projet 3		5	PROJET_TUTORE 0	1 CTA	écrit-rapport		33%								
										1 CTA	pratique		34%								
										1 CTA	oral		33%								

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	IGXH6FV9		MODU21_FISCA	MODU	Introduction au droit fiscal		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	ecrit		1							
X	O	IGXH6PAY		MODU22_FISCA	MODU	Fiscalité personnelle et du patrimoine		2	CM 14											
									TD 14	1 CTA	ecrit		2							
X	O	IGXH7OJJ		MODU23_FISCA	MODU	Fiscalité de l'entreprise		3	CM 37											
									TD 37	1 CC	ecrit		1							
										1 CC	ecrit		1							
										1 CC	ecrit		1							
X	O	IGXH7Y2S		MODU24_FISCA	MODU	Fiscalité du chiffre d'affaires		2	CM 12											
									TD 12	1 CTA	ecrit		2							
X	O	IGXH8H52		MODU25_FISCA	MODU	Contrôle fiscal		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	ecrit		1							
X	O	L3S JL36L			MODU	Comportement et investissement		1												
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IGXH1R51</b>		<b>UE03_FISCA</b>	<b>UE</b>	<b>UE03 Projet tutoré</b>		<b>10</b>												
X	O	ISVRTAUG		MODU31_FISCA	MODU	Projet tutoré		10	CM 7											
									PROJET_TUTORE 0	1 CC	ecrit-memoire		5							
										1 CC	oral-soutenance		5							
	<b>O</b>	<b>IGXH3HQD</b>		<b>UE04_FISCA</b>	<b>UE</b>	<b>UE04 Période professionnelle : en cabinet ou en entreprise</b>		<b>15</b>												
X	O	ISVRVPFP		MODU41_FISCA	MODU	Stage		15	Stage 0	1 CC	pratique		5							
										1 CC	ecrit-memoire		5							
										1 CC	oral-soutenance		5							

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report



Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
									TD 14	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LO7N93		MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2	CM 14											
									TD 14	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LOBXL5		MODU43_GRH	MODU	Sécurité et santé (M4.3)		1	CM 8,5											
									TD 8,5	1 CTA	écrit-dossier	100%								
X	O	I2LOFAP4		MODU44_GRH	MODU	Politiques de recrutement (M4.4)		3	CM 11											
									TD 11	1 CTA	ecrit	100%								
X	O	I2LOHHA7		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	CM 7											
									TD 7	1 CTA	écrit-dossier	100%								
X	O	I2LOJAM5		MODU46_GRH	MODU	Politiques de rémunération (M4.5)		2	CM 8,5											
									TD 8,5	1 CTA	ecrit	100%								
	O	I2LOK4VK		UE05_GRH	UE	UE05 Missions entreprises	12													
X	O	I2LOLMYA		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 22											
										1 CC	ecrit	25%								
									TD 22	1 CC	ecrit	25%								
										1 CC	ecrit	50%								
	O	I2LOMMKR		UE06_GRH	UE	UE06 Projet professionnel	8													
X	O	I2LONWGB		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	CM 20											
									TD 20	1 CTA	écrit-memoire	100%								

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 112

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2022-2023

VET : K3DC02 141

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Sciences et génie des matériaux - Section aménagée

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

Année 3

	O	I3A2LPV2		UE301_SGMSA	UE	UE301 Sciences des matériaux	12													
X	O	I2LZ7HMB		MODU412_SGM	MODU	Surfaces et interfaces		1,5	CM 10											
									TD 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	2/3							
									TP 16	4 CC	pratique		1/3							
X	O	I2LPKZ50		MODU313_SGM	MODU	Propriétés physiques des matériaux		2	CM 14											
									TD 8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 12											
X	O	I2LZ600Q		MODU411_SGM	MODU	Matériau, innovation et développement durable		2	CM 10											
									TD 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%							
										1 CTA	oral	0h30	20%							
									TP 2											
X	O	I2LXBI3L		MODU346_SGM	MODU	Phénomènes vibratoires		1,5	CM 14											
									TD 8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 8											
X	O	KU71G2II			MODU	Mécanique des milieux continus		1,5	CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%							
									TD 9											
									TP 12	3 CC	pratique		50%							
X	O	IGJ8YDG6		MODU315_SGMSA	MODU	Connaissance des matériaux (TP Polymères)		1,5	TD 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
									TP 24	1 CTA	pratique		50%							
X	O	I3HBYSAF		MODU317_SGMSA	MODU	Projet tutoré 3		2	TP 80	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet en petits groupes avec rapport écrit et soutenance orale						
	O	I3A3BSQZ		UE302_SGMSA	UE	UE302 Développement de l'ingénierie des matériaux	6													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I2LPNCV2		MODU321_SGM	MODU	Contrôle des pièces		1,5	CM 22	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 2											
									TP 8											
X	O	I2LWB3SU		MODU324_SGM	MODU	Ingénierie des assemblages		1,5	CM 4											
									TD 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
									TP 24	3 CC	pratique		50%							
X	O	I2LWDDJM		MODU325_SGM	MODU	Ingénierie des composites		1,5	CM 10											
									TD 2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
									TP 16	1 CTA	pratique		50%							
X	O	I2LPQDO4		MODU323_SGM	MODU	Projet tutoré 2		1,5	CM 2											
									TP 60	1 CTA	oral-soutenance	0h30	100%	Projet en groupes avec presentation orale						
	O	I3A3HH7A		UE303_SGMSA	UE	UE303 Consolidation des langages fondamentaux	12													
X	O	I3A3L8YA		MODU331_SGMSA	MODU	Expression et communication 3 (Analyse numérique)		1,5	TD 20	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TP 10											
X	O	I3A3MFY1		MODU332_SGMSA	MODU	Modélisation simulation		1,5	TP 26	3 CC	pratique		100%							
X	O	I3A3NKO1		MODU333_SGMSA	MODU	Langue 4 (Anglais 4)		2	TD 8	1 CTA	écrit-dossier		50%							
										1 CTA	oral-expose		50%							
									TP 14											
X	O	I2LZQUGA		MODU422_SGM	MODU	Connaissance de l'entreprise		1,5	TD 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I2LWXW23		MODU334_SGM	MODU	Projet personnel et professionnel		1	CM 2											
									TD 10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I3HCPBJU		MODU336_SGMSA	MODU	Expression et communication 4		1,5	TD 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
X	O	I3HCSLOI		MODU337_SGMSA	MODU	Projet tutoré 4		3	TD 15											
									TP 100	2 CC	écrit-et-oral		100%	Projet en petits groupes avec rapport écrit et soutenance orale						
	O	I3A3PWTF		UE304_SGMSA	UE	UE304 Formation professionnelle	12													
X	O	I2LZULNR		MODU431_SGM	MODU	Stage professionnel		12	CM 1											
									Stage 0	1 CTA	écrit-rapport		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CTA	oral-soutenance		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale					
	O	JZWREK0A			CHOI	UE305 Modules complémentaires au choix													
	X	JZWR9XWD			UE	<b>UE305 Modules complémentaires PE</b>	<b>3</b>												
X	O	I3A3VZ7P		MODU351_SGMSA	MODU	Activité extérieure 4		1	TP 30	1 CTA	pratique		100%						
X	O	JZWRQS8T		MODU352_SGMSA	MODU	Mécanique du point		1	CM 18	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD 14										
X	O	KAXTQYAT		MODU353_SGMSA	MODU	Mécanique du solide		1	CM 14										
									TD 16	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
	X	JZWRBUPA			UE	<b>UE305 Modules complémentaires IPLP</b>	<b>3</b>												
X	O	I3A3VZ7P		MODU351_SGMSA	MODU	Activité extérieure 4		1	TP 30	1 CTA	pratique		100%						
									CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
X	O	JZWRYO4H		MODU353_SGMSA	MODU	Méthode d'industrialisation		1	TD 8										
									TP 12	1 CTA	pratique		50%						
X	O	KAXU4QGO		MODU354-SGMSA	MODU	Environnement		1	CM 10										
									TD 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 18	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
	F	J5CJTSF3			MODU	LV2													
X	F	J59EEU2D			MODU	Investissement étudiant			0	Voir	remarques			(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)					

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveille</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report







**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPRSPB 161

Mention : Métiers du BTP : bâtiment et construction

Année : 2022-2023

VET : K3LP17 161

Parcours : LP - Conduite de travaux en bâtiment - Alternance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	I6KH0HCN		UE01_RSPB	UE	UE01 Harmonisation des Connaissances	8													
X	O	I6RU8F66		MODU11_RSPB	MODU	DAO 2D 3D Maquette numérique BIM		4	TD	44	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	2						
											1 CTA	pratique		2						
X	O	I6RUAZ6W		MODU12_RSPB	MODU	Matériaux de construction, cycle de vie, qualité		2	TD	24	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1						
											1 CTA	pratique		1						
X	O	I6RUEG3L		MODU14_RSPB	MODU	Règlementations et planification		2	TD	22	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2						
X	O	I6KH1QW9		UE02_RSPB	UE	UE02 Communication - Management - Législation	8													
X	O	I6RUK1WF		MODU21_RSPB	MODU	Communication de projet et anglais technique		3	TD	36	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1,5						
											1 CTA	pratique	1h00	1,5						
X	O	I6RUMD8A		MODU23_RSPB	MODU	Gestion de projet / Management/Entreprenariat		2,5	TD	24	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RUNKNE		MODU24_RSPB	MODU	Droits marchés publics et privés / droit du travail		2,5	TD	30	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	1,25						
											1 CTA	pratique		1,25						
	O	I6RUQ0OF		UE03_RSPB	UE	UE03 Analyse projet	8													
X	O	I6RURET3		MODU31_RSPB	MODU	Pièces techniques / Pièces administratives / PGC SPS		3	TD	38	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	3						
X	O	I6RUU1JD		MODU34_RSPB	MODU	Chiffrage / Analyse DCE /appel d'offres / Négo com		5	TD	52	2 CC	écrit-surveillance	1h00	4						
											1 CTA	pratique		1						
	O	I6RUVVDJR		UE04_RSPB	UE	UE04 Préparation chantier	8													
X	O	I6RUWEVM		MODU41_RSPB	MODU	PP SPS / Installation chantier		2,5	TD	22	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RUZZCJ		MODU42_RSPB	MODU	Interface TCE / planning / synthèse technique		1,5	TD	16	2 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
X	O	I6RV1487		MODU43_RSPB	MODU	Technologie construction / métré		2,5	TD	36	2 CC	écrit-surveillance	2h00	2,5						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	I6RV2I2C		MODU44_RSPB	MODU	Analyse comparative et variante premurs / mur béton		1,5	TD	16	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
	O	I6RV6PXN		<b>UE05_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE05 Suivi de chantier</b>		<b>8</b>												
X	O	I6RV7XYP		MODU51_RSPB	MODU	Organisation chantier et environnement chantier		2,5	TD	28	2 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RV8WEN		MODU52_RSPB	MODU	Gestion production et budget chantier		3	TD	32	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1,5						
											1 CTA	pratique		1,5						
X	O	I6RV9M5Y		MODU53_RSPB	MODU	RT 2012 / Implication chantier		2,5	TD	30	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
	O	IH647KW7		<b>UE06_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE06 Projet tutoré - entreprise</b>		<b>13</b>												
X	O	IH64882V		MODU61_RSPB	MODU	Projets tutorés / Préparations DTM / Suivi mémoire		13	PROJET_TUTORE	0	1 CTA	oral		6,5						
											1 CTA	pratique		6,5						
<b>X</b>	<b>O</b>	<b>IH64AAD8</b>		<b>UE07_RSPB</b>	<b>UE</b>	<b>UE07 Période entreprise</b>		<b>7</b>												
X	O	IH64AZJV		MODU71_RSPB	MODU	Stage Alternance		7	Stage	0	1 CTA	pratique		3,5						
											1 CTA	pratique		3,5						
X	F	J59EEU2D			MODU	Investissement étudiant				0	Voir	remarques								(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coef.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidue</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report





Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
	O	I1HKWPMK		UE05_DEPAC	UE	UE05 Projets	12													
X	O	I1HKYFHU		MODU51_DEPAC	MODU	Application sur un cas concret		12	TP 150											
									0	2-3 CC	écrit-et-oral		100%							
	O	I1HKZMBU		UE06_DEPAC	UE	UE06 Stage	18													
X	O	I1HL0V8V		MODU61_DEPAC	MODU	Stage		18	0	1 CC	écrit-et-oral		50%							
										1 CC	pratique		50%							

**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report







**Légende****Titre des colonnes**

<b>Obl.</b>	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
<b>Nat.</b>	Nature d'élément pédagogique
<b>Volume hor.</b>	Volume horaire
<b>Modal.</b>	Modalité
<b>Coeff.</b>	Poids des différents types d'évaluation (en %)

**Nature d'enseignement**

<b>CM</b>	Cours Magistral
<b>TD</b>	Travaux Dirigés
<b>TP</b>	Travaux Pratiques
<b>EAD</b>	Enseignement à distance
<b>EADM</b>	Enseignement à distance magistral
<b>Stage</b>	Stage
<b>Other</b>	Autre
<b>PROJ</b>	Projet
<b>PROJET_TUTORE</b>	Projet tutoré_old
<b>PTUT</b>	Projet tutoré
<b>SEMINAIRE</b>	Séminaire de recherche
<b>SORT</b>	Sortie pédagogique
<b>TER</b>	T.E.R.
<b>TERRAIN</b>	Terrain_old

**Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC**

<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CCI</b>	CCI (contrôle continu intégral)
<b>CI</b>	CI (contrôle intermédiaire)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>CTA</b>	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC**

<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
<b>RP</b>	RP (report)
<b>Voir</b>	Voir (voir remarques)

**Nature de l'évaluation pour les MCC**

<b>assidueite</b>	Assiduité à l'enseignement
<b>ecrit</b>	Ecrit
<b>ecrit-dossier</b>	Ecrit - dossier
<b>ecrit-et-oral</b>	Ecrit et Oral
<b>ecrit-fiche</b>	Ecrit - fiche de lecture
<b>ecrit-maison</b>	Ecrit - devoir maison
<b>ecrit-memoire</b>	Ecrit - mémoire
<b>ecrit-ou-oral</b>	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
<b>ecrit-ou-oral-tirage</b>	Ecrit ou oral selon tirage sort
<b>ecrit-rapport</b>	Ecrit - rapport
<b>ecrit-rapport-stage</b>	Ecrit - rapport stage
<b>ecrit-surveillance</b>	Ecrit - devoir surveillé
<b>oral</b>	Oral
<b>oral-expose</b>	Oral - exposé
<b>oral-soutenance</b>	Oral - soutenance
<b>pratique</b>	Pratique
<b>pratique-examen</b>	Pratique - examen en ligne
<b>pratique-labo</b>	Pratique - labo de langue
<b>pratique-travail</b>	Pratique - travail autonome en ligne
<b>remarques</b>	Remarques
<b>report</b>	Report

TYPE DIPLÔME : MASTER

domaine : SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES  
mention : SCIENCES DU LANGAGE

2022-2023

VDI : MASSURD/221  
VET : A5MP01/221

spécialité :  
parcours : Enseignement et surdité

En fonction de la situation sanitaire les cours et/ou  
examens pourront être réalisés en distanciel

Année	Semestre Obligatoire X : a choix F : facultatif	Code Apogée (renseigné par la scolarité)	Libellé court	Nature	Libellé long			code CNU	ECTS Coef.	Volume horaire			MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
					UE	EC/ Modu	Matière			CM	TD	TP	TYPE CC ou CT	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)	TYPE CT ou report	NATURE écrit, oral ou pratique	Durée	Coef.	REMARQUE (note plancher, mode particulier d'évaluation)
2ème année																						
	SEM 9	ACES9SEM	S9 MAS SLGES	SEM					30													
	O	ACES9U10	SLGES UE901 LANG	U.E.	UE901 Langues et communication				8	20	103										note plancher à 10	
	O	ACES9E11	LANG901_SLGES	E.C.		La langue des signes (perfectionnement) - Bilinguisme - Linguistique LSF - Utilisation de la LSF dans l'enseignement			4	20	80	2 CC	Ecrit		20%						note plancher à 10	
	O	ACES9E12	LANG902_SLGES	E.C.		Le code langage parlé complété			4		14	CT	Oral	20mn	100%						note plancher à 10	
	O			E.C.	MODU	Communication non verbale					9										module non évalué	
	O	ACES9U20	SLGES UE902 PSYC	U.E.	UE902 Psychologie : Handicaps associés				3	16											note plancher à 10	
	O	ACES9E21	PSYC902_SLGES	E.C.		Handicaps associés			3	16		CT	Ecrit	90mn	100%							note plancher à 10
	X	ACES9U30	SLGES UE903	U.E.	UE903 Option 1 Education précoce et enseignement primaire				19	145	38											note plancher à 10
	O	ACES9E31	PEDA901_SLGES	E.C.		Pédagogie pratique			6	53	12	CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O			E.C.	MODU	Culture numérique et apprentissage TICE					10											module non évalué
	O	ACES9E32	EDUC901_SLGES	E.C.		Accompagnement familial et éducation précoce			2	10		CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E33	EDUC902_SLGES	E.C.		Apprentissage de la parole et du langage			2	24		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E34	FRAN901_SLGES	E.C.		Français : apprentissages fondamentaux			5	30		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E35	MATH901_SLGES	E.C.		Mathématiques : apprentissages fondamentaux			2	8	16	CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 7
	O	ACES9E36	DIDA901_SLGES	E.C.		Didactique des sciences humaines et des sciences			2	20		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 7
	X	ACES9U40	SLGES UE904	U.E.	UE904 Option 2 Enseignement secondaire				19	145	38											note plancher à 10
	O	ACES9E31	PEDA901_SLGES	E.C.		Pédagogie pratique			6	53	12	CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O			E.C.	MODU	Culture numérique et apprentissage TICE					10											module non évalué
	O	ACES9E41	PSYC903_SLGES	E.C.		Psychologie - Sociologie de l'adolescent			2	10		CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E42	LANG903_SLGES	E.C.		Perfectionnement de la LSF, de la parole et du langage			2	24		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E43	FRAN902_SLGES	E.C.		Français			5	30		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 10
	O	ACES9E44	MATH902_SLGES	E.C.		Mathématiques en secondaire			2	8	16	CT	Ecrit	60mn	100%							note plancher à 7
	O	ACES9E36	DIDA901_SLGES	E.C.		Didactique des sciences humaines et des sciences			2	20		CT	Ecrit	120mn	100%							note plancher à 7

**Observations :**

UE : Unité d'Enseignement  
 EC / Modu : Elément Constitutif de l'UE  
 ECTS / Coef. ECTS des UE / EC dans le semestre ou coefficient si l'enseignement n'est pas porteur d'ECTS  
 Code CNU : Discipline de l'enseignement  
 CM : Cours Magistral  
 TD : Travaux Dirigés  
 TP : Travaux Pratiques  
 CC : Contrôle Continu  
 CT : Contrôle Terminal  
 Coef. : Poids des différents types d'évaluation (% ou proportion)















