



Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

- Séance du 14 octobre 2021 -

Délibération n°3.1.14/10/2021 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 fournis en annexe.

Résultat du vote :

*Membres en exercice : 32
Quorum : 16
Membres présents : 16
Membres représentés : 6
Nombre de votants : 22*

*Nombre de suffrages exprimés : 22
Contre : 0
Abstention : 0
Pour : 22*

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 22 novembre 2021

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 : 07 DEC. 2021

Transmise au recteur le : 07 DEC. 2021

Modalités de recours contre la présente délibération : *En application des articles R.421-1 et suivants du code de justice administrative, 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 gracieux auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc et/ou d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Grenoble.*

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : BUT Gestion Administrative et Commerciale des Organisations

Année : 2021-2022

VDI :

Spécialité :

VET :

Parcours :

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire			MCCC session unique							
				CM/TD	TP	PT	Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées		
												UE101	UE102	UE103
O	SAE101_GACO	MODU	S1.01 - Mettre en forme le projet d'une organisation	25		10	1	CC	Ecrit		2,00	2,00		
							1	CC	Oral		1,00	1,00		
							Total			3,00	3,00			
O	SAE102_GACO	MODU	S1.02 - Participer au pilotage d'une organisation	25		10	1	CC	Ecrit		2,00		2,00	
							1	CC	Oral		2,00		2,00	
							Total			4,00		4,00		
O	SAE103_GACO	MODU	S1.03 - Concevoir la stratégie marketing d'une organisation	25		10	1	CC	Ecrit		2,00			2,00
							1	CC	Oral		2,00			2,00
							Total			4,00			4,00	
O	SAE104_GACO	MODU	S1.04 - Identifier les compétences professionnelles	10		10	1	CC	Ecrit		0,50	0,50		
							1	CC	Oral		0,50	0,50		
							Total			1,00	1,00			
O	RES101_GACO	MODU	R1.01 - Expression et communication	10		10	1	CC	Pratique		0,50	0,50		
							1	CC	Ecrit		1,00	1,00		
							Total			1,50	1,50			
O	RES102_GACO	MODU	R1.02 - Langue vivante 1 – Anglais des affaires	15		15	1	CC	Ecrit		1,00	0,25	0,25	0,50
							1	CC	Oral		0,75	0,25		0,50
							1	CC	Pratique		0,25		0,25	
							Total			2,00	0,50	0,50	1,00	
O	RES103_GACO	MODU	R1.03 - Langue vivante 2	10		10	1	CC	Ecrit		0,67	0,34		0,34
							1	CC	Oral		0,33	0,16		0,16
							Total			1,00	0,50		0,50	
O	RES104_GACO	MODU	R1.04 - Fondamentaux de la comptabilité	30			1	CC	Ecrit		1,25	0,25	0,75	0,25
							1	CC	Ecrit		1,25	0,25	0,75	0,25
							Total			2,50	0,50	1,50	0,50	
O	RES105_GACO	MODU	R1.05 - Culture juridique	30			1	CC	Ecrit		1,25	0,25	1,00	
							1	CC	Ecrit		1,25	0,25	1,00	
							Total			2,50	0,50	2,00		
O	RES106_GACO	MODU	R1.06 - Économie : Les fondamentaux de l'économie	30			1	CC	Ecrit		1,25	0,50	0,75	
							1	CC	Pratique		1,25	0,50	0,75	
							Total			2,50	1,00	1,50		
O	RES107_GACO	MODU	R1.07 - Technologie de l'information et de la communication		20		1	CC	Ecrit		0,25	0,13		0,13
							1	CC	Pratique		0,75	0,37		0,37
							Total			1,00	0,50		0,50	
O	RES108_GACO	MODU	R1.08 - Gestion de projet et management opérationnel	10		10	1	CC	Ecrit		1,00	0,33	0,33	0,33
							1	CC	Pratique		0,50	0,17	0,17	0,17
							Total			1,50	0,50	0,50	0,50	
O	RES109_GACO	MODU	R1.09 - Fondamentaux du Marketing	30			1	CC	Ecrit		1,67			1,67
							1	CC	Oral		0,83			0,83
							Total			2,50			2,50	
O	RES110_GACO	MODU	R1.10 - Projet Personnel et Professionnel		10		1	CC	Ecrit		0,33	0,17		0,17
							1	CC	Ecrit		0,67	0,33		0,33
							Total			1,00	0,50		0,50	
O		MODU	Assiduité et investissement											
										ECTS	30,00	10,00	10,00	10,00
										Poids Ressources	18,00	6,00	6,00	6,00
										Poids SAE	12,00	4,00	4,00	4,00
										Total RES+SAE	30,00	10,00	10,00	10,00

SEMESTRE 2

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire			MCCC session unique								
				CM/TD	TP	PT	Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées			
												UE101	UE102	UE103	
O	SAE201_GACO	MODU	S2.01 - Participer à la réalisation d'un projet	15		15	1	CC	Ecrit		1,00		1,00		
							1	CC	Oral		1,00		1,00		
							Total			2,00		2,00			
O	SAE202_GACO	MODU	S2.02 - Participer au pilotage d'une organisation	15		15	1	CC	Pratique		0,50			0,50	
							1	CC	Ecrit		0,50			0,50	
							1	CC	Oral		0,50			0,50	
							Total			1,50			1,50		
O	SAE203_GACO	MODU	S2.03 - Mener une étude marketing	25		15	1	CC	Ecrit		0,42				0,42
							1	CC	Pratique		0,42				0,42
							1	CC	Pratique		1,66				1,16
							Total			2,00					2,00
O	SAE204_GACO	MODU	S2.04 - Réaliser le diagnostic managérial d'une organisation	15		15	1	CC	Ecrit		0,40			0,40	
							1	CC	Oral		0,60			0,60	
							Total			1,00			1,00		
O	SAE205_GACO	MODU	S2.05 - Projet transverse S2			45	1	CC	Ecrit		1,50	0,75		0,25	0,50
							1	CC	Oral		1,50	0,75		0,25	0,50
							Total			3,00	1,50		0,50		1,00
O	SAE206_GACO	MODU	S2.06 Stage BUT 1				1	CC	Ecrit		3,00	1,00	1,00	1,00	1,00
							Total			3,00	1,00		1,00		1,00
O	SAE207_GACO	MODU	S2.07 - Portfolio	10			1	CC	Pratique		1,05	0,70			0,35
							1	CC	Oral		0,45	0,30			0,15
							Total			1,50	1,00				0,50
O	RES201_GACO	MODU	R2.01 - Expression et communication	20	10		1	CC	Ecrit		1,00	0,33		0,33	0,33
							1	CC	Oral		0,50	0,17		0,17	0,17
							Total			1,50	0,50		0,50		0,50
O	RES202_GACO	MODU	R2.02 - Langue vivante 1 – Anglais des affaires	10	20		1	CC	Ecrit		0,70	0,50		0,20	
							1	CC	Oral		0,50				0,50
							1	CC	Pratique		0,30			0,30	
							Total			1,50	0,50		0,50		0,50
O	RES203_GACO	MODU	R2.03 - Langue vivante 2	10	10		1	CC	Ecrit		0,67	0,34			0,34
							1	CC	Oral		0,33	0,16			0,16
							Total			1,00	0,50				0,50
O	RES204_GACO	MODU	R2.04 - Pilotage comptable des organisations	35			1	CC	Ecrit		0,50			0,50	
							1	CC	Ecrit		0,50			1,50	
							Total			2,00			2,00		
O	RES205_GACO	MODU	R2.05 - Droit de l'entreprise	30			1	CC	Ecrit		0,75			0,75	
							1	CC	Ecrit		0,75			0,75	
							Total			1,50			1,50		
O	RES206_GACO	MODU	R2.06 - Économie, organisations et développement durable	35			1	CC	Ecrit		1,00	0,75		0,25	
							1	CC	Pratique		1,00	0,75		0,25	
							Total			2,00	1,50		0,50		
O	RES207_GACO	MODU	R2.07 - Traitement de l'information		35		1	CC	Pratique		1,00	0,25			0,75
							1	CC	Pratique		1,00	0,25			0,75
							Total			2,00	0,50				1,50
O	RES208_GACO	MODU	R2.08 - Management des organisations	30			1	CC	Ecrit		1,00			0,67	0,33
							1	CC	Oral		0,50			0,33	0,17
							Total			1,50			1,00		0,50
O	RES209_GACO	MODU	R2.09 - Marketing d'étude	25	10		1	CC	Ecrit		1,00	0,25			0,75
							1	CC	Ecrit		1,00	0,25			0,75
							Total			2,00	0,50				1,50
O	RES210_GACO	MODU	R2.10 - Projet Personnel et Professionnel	5	10		1	CC	Ecrit		0,75	0,38			0,38
							1	CC	Oral		0,25	0,12			0,12
							Total			1,00	0,50				0,50
O		MODU	Assiduité et investissement												
											ECTS	30,00	10,00	10,00	10,00
											Poids Ressources	16,00	4,50	6,00	5,50
											Poids SAE	14,00	5,50	4,00	4,50
											Total RES+SAE	30,00	10,00	10,00	10,00

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
UE	Unité d'Enseignement
EC	Elément Constitutif de l'UE
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
CM	Cours magistral
TD	Travaux dirigés
TP	Travaux pratiques
EAD	Enseignement à distance
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle continu, CT : Contrôle terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	Ecrit : devoir maison
E (DS)	Ecrit : devoir surveillé
E (dossier)	Ecrit : dossier
E (fiche)	Ecrit : fiche de lecture
E (mémoire)	Ecrit : mémoire
E (rap. stge)	Ecrit : rapport stage
E (rapport)	Ecrit : rapport
E ou O (t. sort)	Ecrit ou oral selon tirage sort
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral
Ecrit	Ecrit
O (exposé)	Oral : exposé
O (soutenance)	Oral : soutenance
Oral	Oral
P (exam. ligne)	Pratique : examen en ligne
P (labo langue)	Pratique : labo de langue
P (travail ligne)	Pratique : travail autonome en ligne
Pratique	Pratique
Assiduité	Assiduité à l'enseignement

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 Spécialité : Génie Civil - Construction Durable
 Parcours :

Année : 2021-2022

VDI :
 VET :

BUT1 - Génie Civil - Construction Durable

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire				MCCS session unique				Poids des évaluations pour les compétences visées				
				CM	TD	TP	PTU 75h	Nbre	Type	Nature	Coeff.	UE101	UE102	UE103	UE104	UE105
												Solutions techniques en bâtiment	Solutions techniques en Travaux Publics	Dimensionnement	Organisation de chantier	Suivi technique d'un ouvrage
Ressources transversales ventilées sur les Blocs de Compétences																
O	RES101_GCCD	MODU	RES101 MTU Informatique	3	6	9		1-2	CC	Écrit	50%					
								1-2	CC	Pratique	50%	0,15	0,15	0,15	0,15	
O	RES102_GCCD	MODU	RES102 Mathématiques	9	21	7,5		1-2	CC	Écrit	80%					
								1-2	CC	Pratique	20%	0,45	0,45	0,45	0,45	
O	RES103_GCCD	MODU	RES103 Expression -communication	4,5	13,5	9		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%	0,3	0,3	0,3	0,3	
	RES104_GCCD	MODU	RES104 Anglais		18	9		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%	0,3	0,3	0,3	0,3	
O	RES117_GCCD	MODU	RES 117 PPP	1,5		10,5	x									
BC 11 Solutions techniques en bâtiment																
O	SAE101_GCCD	MODU	SAE101 Etablir des études d'exécution d'un ouvrage de bâtiment	0	6	12	x	2	CC	Pratique	100%					
												2,4				
O	RES105_GCCD	MODU	RES105 Technologie GO en Bâtiment	6	6	3		1-2	CC	Écrit	80%					
								1-2	CC	Pratique	20%	0,9				
O	RES106_GCCD	MODU	RES106 Dessin Lecture de Plan	1,5	1,5	18		1-2	CC	Écrit	20%					
								1-2	CC	Pratique	80%	1,2				
O	RES107_GCCD	MODU	RES107 Structure porteuse	1,5	1,5	3		1-2	CC	Écrit	100%					
												0,3				
BC 12 Solutions techniques en Travaux Publics																
O	SAE102_GCCD	MODU	SAE102 Projet d'ouvrage d'art	0	6	6	x	2	CC	Pratique	100%					
													1,8			
O	SAE103_GCCD	MODU	SAE103 Relevé simple planimétrique et altimétrique	0	0	6	x	2	CC	Pratique	100%					
													0,6			
O	RES108_GCCD	MODU	RES108 Techno TP	6	6	3		1-2	CC	Écrit	80%					
								1-2	CC	Pratique	20%		1,2			
O	RES109_GCCD	MODU	RES109 Topographie	3	6	15		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%		1,2			
BC 13 Dimensionnement																
O	SAE104_GCCD	MODU	SAE104 Modélisation d'un élément structural simple et de son chargement			3	x	2	CC	Pratique	100%					
													1,2			
O	SAE105_GCCD	MODU	SAE105 Repérer et dimensionner les réseaux secs et humides simples			3	x	2	CC	Pratique	100%					
													1,2			
O	RES110_GCCD	MODU	RES110 Mécanique des structures	6	15	7,5		2	CC	Écrit	100%					
													1,2			
O	RES111_GCCD	MODU	RES111 Réseaux	6	15	9		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%		1,2			
BC 14 Organisation de chantier																
O	SAE106_GCCD	MODU	SAE106 Établir le devis d'un ouvrage simple		6	12	x	2	CC	Pratique	100%					
													2,4			
O	RES112_GCCD	MODU	RES112 Intervenants et ouvrages dans leur environnement	4,5	6	3		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%			0,3	0,3	
O	RES113_GCCD	MODU	RES113 Modes constructifs	1,5	4,5	9		1-2	CC	Écrit	50%					
								1-2	CC	Pratique	50%			0,9		
O	RES114_GCCD	MODU	RES114 Chiffrage et Gestion financière	6	12	3		1-2	CC	Écrit	70%					
								1-2	CC	Pratique	30%		1,2			
BC 15 Suivi technique d'un ouvrage																
O	SAE107_GCCD	MODU	SAE107 Etat des lieux d'un ouvrage existant		6	12	x	2	CC	Pratique	100%					
														2,4		
O	RES115_GCCD	MODU	RES115 Fonctions des composants des bâtiments	6	9			2	CC	Écrit	100%					
														0,9		
O	RES116_GCCD	MODU	RES116 Connaissance des principaux matériaux	1,5	1,5	18		2	CC	Pratique	100%					
														1,2		
O		MODU	Assiduité et investissement					75								
											ECTS	6	6	6	6	6
											Poids Ressources	60%	60%	60%	60%	60%
											Poids SAE	40%	40%	40%	40%	40%

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 Spécialité : Génie Civil - Construction Durable
 Parcours :

Année : 2021-2022

VDI :
 VET :

BUT1 - Génie Civil - Construction Durable

SEMESTRE 2

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire				MCCC session unique				Poids des évaluations pour les compétences visées					
				CM	TD	TP	PTU 75h	Nbre	Type	Nature	Coeff.	UE101	UE102	UE103	UE104	UE105	
																	Solutions techniques en bâtiment
Ressources transversales ventilées sur les Blocs de Compétences																	
O	RES201_GCCD	MODU	RES201 Mathématiques	6	15	7,5		1-2	CC	Ecrit	70%	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES202_GCCD	MODU	RES202 Expression -communication		18	9		1-2	CC	Ecrit	70%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES203_GCCD	MODU	RES203 Anglais		18	9		1-2	CC	Ecrit	70%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	SAE208_GCCD	MODU	SAE208 Stage 1					1-2	CC	Ecrit	70%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES216_GCCD	MODU	RES216 Projet personnel et professionnel		9	9											
O	RES217_GCCD	MODU	RES217 Portfolio			1,5	x	1-2	CC	Pratique / Oral	100%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
BC 11 Solutions techniques en bâtiment																	
O	SAE201_GCCD	MODU	SAE201 Projet d'aménagement d'un bâtiment		4	12	x	2	CC	Pratique	100%	1,8					
O	RES204_GCCD	MODU	RES204 Dessin Lecture de Plan			15		2	CC	Pratique	100%	0,9					
O	RES205_GCCD	MODU	RES205 Technologie CES	6	7,5	6		1-2	CC	Ecrit	60%	1,5					
								1-2	CC	Pratique	40%						
BC 12 Solutions techniques en Travaux Publics																	
O	SAE202_GCCD	MODU	SAE202 Projet de VRD		4	3	x	2	CC	Pratique	100%		1,2				
O	SAE203_GCCD	MODU	SAE203 Relevé complexe planimétrique et altimétrique			9	x	2	CC	Pratique	100%		0,6				
O	RES206_GCCD	MODU	RES206 Topographie	1,5	1,5	18		1-2	CC	Ecrit	70%	0,3	0,9				
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES207_GCCD	MODU	RES207 Technologie TP	3	6	7,5		1-2	CC	Ecrit	60%		1,5				
								1-2	CC	Pratique	40%						
BC 13 Dimensionnement																	
O	SAE204_GCCD	MODU	SAE204 Calcul des sollicitations et des déformations d'une structure à l'aide d'un logiciel professionnel			1,5	x	2	CC	Pratique	100%			0,9			
O	SAE205_GCCD	MODU	SAE205 Isolation et contraintes hygrothermiques			3		2	CC	Pratique	100%			0,9			
O	RES208_GCCD	MODU	RES208 Mécanique des structures	6	12	7,5		2	CC	Ecrit	100%			1,2			
O	RES209_GCCD	MODU	RES209 Transferts thermiques et hydriques	6	12	7,5		1-2	CC	Ecrit	70%			1,2			
								1-2	CC	Pratique	30%						
BC 14 Organisation de chantier																	
O	SAE206_GCCD	MODU	SAE206 Planification de travaux simples		4	9	x	2	CC	Pratique	100%				1,8		
O	RES210_GCCD	MODU	RES210 Modes constructifs	6	6	4,5		1-2	CC	Ecrit	70%				1,2		
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES211_GCCD	MODU	RES211 Organisation et conduite de chantier	6	6	4,5		1-2	CC	Ecrit	70%				1,2		
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES212_GCCD	MODU	RES212 Qualité Sécurité Environnement		3	4,5		1-2	CC	Ecrit	40%				0,3		
								1-2	CC	Pratique	60%						
BC 15 Suivi technique d'un ouvrage																	
O	SAE207_GCCD	MODU	SAE207 Caractéristiques et pièces pour le suivi de la vie de l'ouvrage		4	12	x	2	CC	Pratique	100%					1,8	
O	RES213_GCCD	MODU	RES213 Matériaux granulaires, sols et réemplois	6	12	7,5		1-2	CC	Ecrit	70%		0,3			0,9	
								1-2	CC	Pratique	30%						
O	RES214_GCCD	MODU	RES214 Matériaux, liants et enrobés	6	9	3		1-2	CC	Ecrit	80%					1,2	
								1-2	CC	Pratique	20%						
O	RES215_GCCD	MODU	RES215 Evaluation environnementale des matériaux et des équipements	1,5	3	3		1-2	CC	Ecrit	100%					0,6	
O		MODU	Assiduité et investissement														
											75						
												ECTS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
												Poids Ressources	60%	60%	60%	60%	60%
												Poids SAE	40%	40%	40%	40%	40%

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
UE	Unité d'Enseignement
EC	Elément Constitutif de l'UE
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
CM	Cours magistral
TD	Travaux dirigés
TP	Travaux pratiques
EAD	Enseignement à distance
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle continu, CT : Contrôle terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	Ecrit : devoir maison
E (DS)	Ecrit : devoir surveillé
E (dossier)	Ecrit : dossier
E (fiche)	Ecrit : fiche de lecture
E (mémoire)	Ecrit : mémoire
E (rap. stge)	Ecrit : rapport stage
E (rapport)	Ecrit : rapport
E ou O (t. sort)	Ecrit ou oral selon tirage sort
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral
Ecrit	Ecrit
O (exposé)	Oral : exposé
O (soutenance)	Oral : soutenance
Oral	Oral
P (exam. ligne)	Pratique : examen en ligne
P (labo langue)	Pratique : labo de langue
P (travail ligne)	Pratique : travail autonome en ligne
Pratique	Pratique
Assiduité	Assiduité à l'enseignement

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 Spécialité : Métiers du Multimédia et de l'Internet
 Parcours :

Année : 2021-2022

VDI :

VET :

BUT1 - Métiers du Multimédia et de l'Internet
 SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						Nbre	Type	Nature	Durée	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
											UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
O	R101_MMI	MODU	R101 ANGLAIS	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	1h30	50 %	0,25	0,75	0,5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	10	1	CC	Oral	1h30	50 %						O	R102_MMI	MODU	R102 Anglais renforcé	CM/TD	5	1	CTa	Ecrit	1h30	100 %	0	0,75	0	0	0	TP	5						O	R103_MMI	MODU	R103 Ergonomie & accessibilité	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	45 minutes	50 %	0,75	0	0	0	0	TP	6	1	CC	Pratique	3h	50 %	O	R104_MMI	MODU	R104 Culture numérique	CM	15	1	CTA	Ecrit	45 minutes	100 %	0,25	0	0	0	0	TD	0						TP	0						O	R105_MMI	MODU	R105 Stratégie de communication	CM/TD	20	2	CC	Pratique	45 minutes	100 %	509	0,75	0	0	0	TP	0						O	R106_MMI	MODU	R106 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	30 minutes	30 %	0,25	0,75	0,5	0	0	TP	6	1	CC	Pratique	3h	70 %	O	R107_MMI	MODU	R107 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	5						O	R108_MMI	MODU	R108 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique		100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R109_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique		100 %	0,25	0	0,25	0	0	TP	10						O	R110_MMI	MODU	R110 Production audio & vidéo	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R112_MMI	MODU	R112 Intégration	CM/TD	15	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	10	1	CC	Pratique		50 %	O	R113_MMI	MODU	R113 Développement web	CM/TD	5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,5	0	TP	15	1	CC	Pratique		50 %	O	R115_MMI	MODU	R115 Hébergement	CM/TD	10,5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	9	1	CC	Pratique		50 %	O	R116_MMI	MODU	R116 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	18	2	CC	P (exam. Ligne)		100 %	0,5	0	0,75	0	0	TP	6						O	R117_MMI	MODU	R117 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	1,5	70 %	0	0	0	0	0,75	TP	10	1	CC	Pratique	1,5	30 %	O	R118_MMI	MODU	R118 Economie et droit du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	P/O		0,25	0	0	0	0	TP	0						O	R119_MMI	MODU	R119 PPP	CM/TD	5	2	CC	Pratique	1,5h	100%	0	0	0	0	0,75	TP	15						O	SAE 101_MMI	MODU	SAE 101 - Audit d'un site web	CM/TD	15	1	CC	Pratique	3h	30%	2,25	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	3h	70%	PJT	20						O	SAE 102_MMI	MODU	SAE 102 - Recommandation de communication numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	1H	100%	0	3	0	0	0	TP	5						PJT	20						O	SAE 103_MMI	MODU	SAE 103 - Design Graphique	CM/TD	15	1	CTA	Pratique	1h	20 %	0	0	2	0	0	TP	5						PJT	10						O	SAE 104_MMI	MODU	SAE 104 -Production audio et vidéo	CM/TD	15	1	CC	Pratique		40 %	0	0	2	0	0	TP	5	1	CC	Pratique		20 %	PJT	10	1	CC	Oral		40 %	O	SAE 105-MMI	MODU	SAE 105 - Produire un site web	CM/TD	25	2	CC	Pratique		100 %	0	0	0	4	0	TP	5						PJT	25										CM/TD	15	1
O	R102_MMI	MODU	R102 Anglais renforcé	CM/TD	5	1	CTa	Ecrit	1h30	100 %	0	0,75	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5											O	R103_MMI	MODU	R103 Ergonomie & accessibilité	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	45 minutes	50 %	0,75	0	0	0	0	TP	6	1	CC	Pratique	3h	50 %	O	R104_MMI	MODU	R104 Culture numérique	CM	15	1	CTA	Ecrit	45 minutes	100 %	0,25	0	0	0	0	TD	0										TP	0											O	R105_MMI	MODU	R105 Stratégie de communication	CM/TD	20	2	CC	Pratique	45 minutes	100 %	509	0,75	0	0	0	TP	0						O	R106_MMI	MODU	R106 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	30 minutes	30 %	0,25	0,75	0,5	0	0	TP	6	1	CC	Pratique	3h	70 %	O	R107_MMI	MODU	R107 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	5						O	R108_MMI	MODU	R108 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique		100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R109_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique		100 %	0,25	0	0,25	0	0	TP	10						O	R110_MMI	MODU	R110 Production audio & vidéo	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R112_MMI	MODU	R112 Intégration	CM/TD	15	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	10	1	CC	Pratique		50 %	O	R113_MMI	MODU	R113 Développement web	CM/TD	5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,5	0	TP	15	1	CC	Pratique		50 %	O	R115_MMI	MODU	R115 Hébergement	CM/TD	10,5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	9	1	CC	Pratique		50 %	O	R116_MMI	MODU	R116 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	18	2	CC	P (exam. Ligne)		100 %	0,5	0	0,75	0	0	TP	6						O	R117_MMI	MODU	R117 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	1,5	70 %	0	0	0	0	0,75	TP	10	1	CC	Pratique	1,5	30 %	O	R118_MMI	MODU	R118 Economie et droit du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	P/O		0,25	0	0	0	0	TP	0						O	R119_MMI	MODU	R119 PPP	CM/TD	5	2	CC	Pratique	1,5h	100%	0	0	0	0	0,75	TP	15						O	SAE 101_MMI	MODU	SAE 101 - Audit d'un site web	CM/TD	15	1	CC	Pratique	3h	30%	2,25	0	0					0	0	TP	5	1	CC	Pratique						3h	70%	PJT	20						O	SAE 102_MMI	MODU	SAE 102 - Recommandation de communication numérique	CM/TD					15	2	CC	Pratique	1H	100%	0						3	0	0	0	TP	5						PJT	20										O	SAE 103_MMI	MODU						SAE 103 - Design Graphique	CM/TD	15	1	CTA	Pratique	1h	20 %	0	0	2	0	0	TP					5						PJT						10						O	SAE 104_MMI	MODU	SAE 104 -Production audio et vidéo	CM/TD	15	1	CC					Pratique		40 %	0	0	2	0						0	TP	5	1	CC	Pratique		20 %	PJT	10	1	CC	Oral		40 %	O	SAE 105-MMI	MODU	SAE 105 - Produire un site web	CM/TD	25
O	R103_MMI	MODU	R103 Ergonomie & accessibilité	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	45 minutes	50 %	0,75	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	6	1	CC	Pratique	3h	50 %						O	R104_MMI	MODU	R104 Culture numérique	CM	15	1	CTA	Ecrit	45 minutes	100 %	0,25	0	0	0	0	TD	0										TP	0											O	R105_MMI	MODU	R105 Stratégie de communication	CM/TD	20	2	CC	Pratique	45 minutes	100 %	509	0,75	0	0	0	TP	0						O	R106_MMI	MODU	R106 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	30 minutes	30 %	0,25	0,75	0,5	0	0	TP	6	1	CC	Pratique	3h	70 %	O	R107_MMI	MODU	R107 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	5						O	R108_MMI	MODU	R108 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique		100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R109_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique		100 %	0,25	0	0,25	0	0	TP	10						O	R110_MMI	MODU	R110 Production audio & vidéo	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,75	0	0	TP	15						O	R112_MMI	MODU	R112 Intégration	CM/TD	15	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	10	1	CC	Pratique		50 %	O	R113_MMI	MODU	R113 Développement web	CM/TD	5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,5	0	TP	15	1	CC	Pratique		50 %	O	R115_MMI	MODU	R115 Hébergement	CM/TD	10,5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0	TP	9	1	CC	Pratique		50 %	O	R116_MMI	MODU	R116 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	18	2	CC	P (exam. Ligne)		100 %	0,5	0	0,75	0	0	TP	6						O	R117_MMI	MODU	R117 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	1,5	70 %	0	0	0	0	0,75	TP	10	1	CC	Pratique	1,5	30 %	O	R118_MMI	MODU	R118 Economie et droit du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	P/O		0,25	0	0	0	0	TP	0						O	R119_MMI	MODU	R119 PPP	CM/TD	5	2	CC	Pratique	1,5h	100%	0	0	0	0	0,75	TP	15						O	SAE 101_MMI	MODU	SAE 101 - Audit d'un site web	CM/TD	15	1	CC	Pratique	3h	30%	2,25	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	3h	70%					PJT	20									O	SAE 102_MMI	MODU	SAE 102 - Recommandation de communication numérique			CM/TD	15	2	CC	Pratique	1H	100%	0	3	0	0	0	TP	5										PJT	20						O	SAE 103_MMI	MODU	SAE 103 - Design Graphique		CM/TD	15	1	CTA	Pratique					1h	20 %	0	0	2	0	0	TP	5						PJT	10									O	SAE 104_MMI		MODU	SAE 104 -Production audio et vidéo	CM/TD	15	1	CC	Pratique							40 %	0	0	2	0	0	TP	5	1	CC	Pratique		20 %	PJT	10	1	CC	Oral		40 %	O	SAE 105-MMI					MODU	SAE 105 - Produire un site web	CM/TD	25	2	CC	Pratique		100 %	0	0					0	4	0	TP	5							PJT	25													
O	R104_MMI	MODU	R104 Culture numérique	CM	15	1	CTA	Ecrit	45 minutes	100 %	0,25	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TD	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				TP	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R105_MMI	MODU	R105 Stratégie de communication	CM/TD	20	2	CC	Pratique	45 minutes	100 %	509	0,75	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R106_MMI	MODU	R106 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	4,5	1	CC	Ecrit	30 minutes	30 %	0,25	0,75	0,5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	6	1	CC	Pratique	3h	70 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R107_MMI	MODU	R107 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R108_MMI	MODU	R108 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique		100 %	0	0	0,75	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R109_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique		100 %	0,25	0	0,25	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R110_MMI	MODU	R110 Production audio & vidéo	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	30 min	100 %	0	0	0,75	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R112_MMI	MODU	R112 Intégration	CM/TD	15	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	10	1	CC	Pratique		50 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R113_MMI	MODU	R113 Développement web	CM/TD	5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	15	1	CC	Pratique		50 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R115_MMI	MODU	R115 Hébergement	CM/TD	10,5	1	CC	Ecrit		50 %	0	0	0	1,25	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	9	1	CC	Pratique		50 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R116_MMI	MODU	R116 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	18	2	CC	P (exam. Ligne)		100 %	0,5	0	0,75	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R117_MMI	MODU	R117 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	1,5	70 %	0	0	0	0	0,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	10	1	CC	Pratique	1,5	30 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R118_MMI	MODU	R118 Economie et droit du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	P/O		0,25	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	R119_MMI	MODU	R119 PPP	CM/TD	5	2	CC	Pratique	1,5h	100%	0	0	0	0	0,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	SAE 101_MMI	MODU	SAE 101 - Audit d'un site web	CM/TD	15	1	CC	Pratique	3h	30%	2,25	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5	1	CC	Pratique	3h	70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				PJT	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	SAE 102_MMI	MODU	SAE 102 - Recommandation de communication numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	1H	100%	0	3	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				PJT	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	SAE 103_MMI	MODU	SAE 103 - Design Graphique	CM/TD	15	1	CTA	Pratique	1h	20 %	0	0	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				PJT	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	SAE 104_MMI	MODU	SAE 104 -Production audio et vidéo	CM/TD	15	1	CC	Pratique		40 %	0	0	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5	1	CC	Pratique		20 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				PJT	10	1	CC	Oral		40 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	SAE 105-MMI	MODU	SAE 105 - Produire un site web	CM/TD	25	2	CC	Pratique		100 %	0	0	0	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TP	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				PJT	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				CM/TD	15	1	CC	Pratique	1h30	50 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

O	SAE 106-MMI	MODU	SAE 106 - Gestion de projet pour une recommandation numérique	TP	0	1	CC	Oral	30 min	50 %	0	0	0	0	1,5	
				PJT	10											
O		MODU	Assiduité et investissement													
											ECTS	5	6	8	8	3
											Poids Ressources	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
											Poids SAE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
											Total RES+SAE	1	1	1	1	1

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
 Spécialité : Métiers du Multimédia et de l'Internet
 Parcours :

Année : 2021-2022

VDI :
 VET :
 BUT1 - Métiers du Multimédia et de l'Internet
 SEMESTRE 2

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
										UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
O	R201_MMI	MODU	R201 Anglais	CM/TD	5	1	CC	Ecrit	50 %	0	0,5	0,5	0	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10	1	CC	Oral	50 %						O	R202_MMI	MODU	R202 Anglais renforcé ou LV2	CM/TD	5	1	CTa	Oral	100 %	0	0,25	0	0	0	TP	5					O	R203_MMI	MODU	R203 Ergonomie et accessibilité	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50%	0,75	0	0	0	0	TP	10	1	CC	Pratique	50%	O	R204_MMI	MODU	R204 Culture numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0,75	0	0	0	0	O	R205_MMI	MODU	R205 Stratégies de communication	CM/TD	10	2	CC	Pratique	100%	0	0,5	0	0	0	TP	5					O	R206_MMI	MODU	R206 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	10	1	CC	Oral	50%	0	0,75	0	0	0,5	TP	5	1	CC	Pratique	50%	O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	PJT	10					O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10					PJT	60					O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5					PJT	10					O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5						
O	R202_MMI	MODU	R202 Anglais renforcé ou LV2	CM/TD	5	1	CTa	Oral	100 %	0	0,25	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5										O	R203_MMI	MODU	R203 Ergonomie et accessibilité	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50%	0,75	0	0	0	0	TP	10	1	CC	Pratique	50%	O	R204_MMI	MODU	R204 Culture numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0,75	0	0	0	0	O	R205_MMI	MODU	R205 Stratégies de communication	CM/TD	10	2	CC	Pratique	100%	0	0,5	0	0	0	TP	5					O	R206_MMI	MODU	R206 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	10	1	CC	Oral	50%	0	0,75	0	0	0,5	TP	5	1	CC	Pratique	50%	O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75					4,25	0,5	0,5	TP	10										PJT	60					O	SAE 203_MMI	MODU					SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique						100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0					0	0	1,25	TP	10										PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5
O	R203_MMI	MODU	R203 Ergonomie et accessibilité	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50%	0,75	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10	1	CC	Pratique	50%						O	R204_MMI	MODU	R204 Culture numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0,75	0	0	0	0	O	R205_MMI	MODU	R205 Stratégies de communication	CM/TD	10	2	CC	Pratique	100%	0	0,5	0	0	0	TP	5					O	R206_MMI	MODU	R206 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	10	1	CC	Oral	50%	0	0,75	0	0	0,5	TP	5	1	CC	Pratique	50%	O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60							O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données				CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5								PJT	10						O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique						100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU					SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA				100 %	0,25	0,25	0,25				0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU					Assiduité et investissement																											5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
O	R204_MMI	MODU	R204 Culture numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0,75	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
O	R205_MMI	MODU	R205 Stratégies de communication	CM/TD	10	2	CC	Pratique	100%	0	0,5	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5										O	R206_MMI	MODU	R206 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	10	1	CC	Oral	50%	0	0,75	0	0	0,5	TP	5	1	CC	Pratique	50%	O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	PJT	10					O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10					PJT	60					O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5					PJT	10					O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																					
O	R206_MMI	MODU	R206 Expression, communication et rhétorique	CM/TD	10	1	CC	Oral	50%	0	0,75	0	0	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5	1	CC	Pratique	50%						O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75					4,25	0,5	0,5	TP	10										PJT	60					O	SAE 203_MMI	MODU					SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique						100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0					0	0	1,25	TP	10										PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																													
O	R207_MMI	MODU	R207 Ecriture, multimédia et narration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0,75	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5	1	CC	Pratique	50 %						O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60							O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données				CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5								PJT	10						O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique						100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU					SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA				100 %	0,25	0,25	0,25				0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU					Assiduité et investissement																											5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																		
O	R208_MMI	MODU	R208 Production graphique	CM/TD	5	3	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	15										O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0	TP	10					O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP					10					PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25				0,25	0,25	0,25	TP		0					PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																							
O	R209_MMI	MODU	R109 Culture artistique	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	0,5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10										O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0	TP	15					O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20							O		MODU				Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																												
O	R210_MMI	MODU	R210 Production audio & vidéo	CM/TD	5	2	CC	Pratique	100 %	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	15										O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																	
O	R211_MMI	MODU	R211 Gestion de contenus	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5	1	CC	Pratique	50 %						O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																						
O	R212_MMI	MODU	R212 Intégration	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10	1	CC	Pratique	50 %						O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
O	R213_MMI	MODU	R213 Développement web	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10	1	CC	Pratique	50 %						O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %	O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																
O	R214_MMI	MODU	R214 Systèmes d'information	CM/TD	10	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5	1	CC	Pratique	50 %						O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0	TP	10	1	CC	Pratique	50 %	O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																					
O	R215_MMI	MODU	R215 Hébergement	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	0	0	0	0,75	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10	1	CC	Pratique	50 %						O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0	TP	9					O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																										
O	R216_MMI	MODU	R216 Représentation et traitement de l'information	CM/TD	12	2	CC	P (exam. Ligne)	100%	0,5	0	0,5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	9										O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5	TP	10					O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																															
O	R217_MMI	MODU	R217 Gestion de projet	CM/TD	5	1	CTA	Ecrit	100 %	0	0	0	0	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10										O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
O	R218_MMI	MODU	R218 Economie du numérique	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	0										O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25	TP	0					O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
O	R219_MMI	MODU	R219 PPP	CM/TD	10	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	0	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	0										O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0	TP	5	1	CC	Pratique	50 %					PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10									PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5									PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10									PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0									PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
O	SAE 201_MMI	MODU	SAE 201 - Exploration des usages	CM/TD	5	1	CC	Pratique	50 %	1,75	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5	1	CC	Pratique	50 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				PJT	10										O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5	TP	10					PJT	60					O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5					PJT	10					O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	SAE 202_MMI	MODU	SAE 202 - Concevoir un produit ou un service de communication	CM/TD	65	7	CC	Pratique	100 %	1	1,75	4,25	0,5	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				PJT	60										O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0	TP	5					PJT	10					O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
O	SAE 203_MMI	MODU	SAE 203 - Site web et base de données	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	3,75	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				PJT	10										O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25	TP	10					PJT	10					O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
O	SAE 204_MMI	MODU	SAE 204 - Présence en ligne	CM/TD	15	2	CC	Pratique	100%	0	0	0	0	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				PJT	10										O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	TP	0					PJT	20					O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
O	SAE 210-MMI	MODU	SAE 210 - Portfolio	CM/TD	5	1	CTA		100 %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TP	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				PJT	20										O		MODU	Assiduité et investissement																						5	4	8	9	4											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O		MODU	Assiduité et investissement																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
										5	4	8	9	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										0,5	0,5	0,5	0,5	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										0,5	0,5	0,5	0,5	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI :

Spécialité : Packaging, emballage et conditionnement

VET :

Parcours : Eco-conception et industrialisation

BUT1 - Packaging, emballage et conditionnement

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique								
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées				
										UE101	UE102	UE103	UE104	
O	RES101_PEC	MODU	RES101 Design et graphisme	TD	9	9	1	CC	Ecrit	30	1,25			
				TP	21	21	2	CC	Pratique	70				
O	RES102_PEC	MODU	RES102 Conception volumique	TD	19,5	28,5	1	CC	Ecrit	30	1,50			
				TP	40	36	1	CC	Pratique	70				
O	RES103_PEC	MODU	RES103 Méthodologie d'écoconception	TD	12	21	1	CC	Ecrit	30	1,25			
				TP	12	9	1	CC	Pratique	70				
				EAD	6	6								
O	RES104_PEC	MODU	RES104 Moyens de production 1	TD	16,5	16,5	2	CC	Ecrit	50		2,00		
				TP	24	24	1	CC	Oral	25				
							1	CC	Pratique	25				
O	RES105_PEC	MODU	RES105 Contrôle qualité 1	TD	4,5	4,5	5	CC	Pratique	100		1,00	1,50	
				TP	15	15								
O	RES106_PEC	MODU	RES106 Matériaux pack 1	TD	24	27	2	CC	Ecrit	70			1,50	
				TP	15	15	1	CC	Pratique	30				
O	RES107_PEC	MODU	RES107 Organisation économique	TD	18	21	2	CC	Ecrit	70				1,50
				TP	6	3	1	CC	Oral	30				
O	RES108_PEC	MODU	RES108 Management de la chaine logistique	TD	13,5	13,5	1	CC	Ecrit	50				1,50
				TP	6	6	1	CC	Oral	50				
O	RES109_PEC	MODU	RES109 Outils informatiques	TD	12	13,5	4	CC	Pratique		0,20	0,20	0,20	0,20
				TP	18	18				100				
O	RES110_PEC	MODU	RES110 Mathématiques appliqués 1	TD	27	28	2	CC	Ecrit	100	0,30	0,30	0,30	0,30
				TP	0									
O	RES111_PEC	MODU	RES111 Anglais	TD	30	15	2-3	CC	Ecrit	100	0,10	0,10	0,10	0,10
				TP	12	6								

BUT1 - Packaging, emballage et conditionnement

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique								
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées				
										UE101	UE102	UE103	UE104	
O	RES112_PEC	MODU	RES112 Communication	TD	17,5	10,5	2-3	CC	Oral	100	0,10	0,10	0,10	0,10
				TP	15	20,5								
O	RES113_PEC	MODU	RES113 Projet personnel et professionnel	TD	10,5	10,5	1	CC	Ecrit	50	0,10	0,10	0,10	0,10
				TP										
O	SAE101_PEC	MODU	SAE101 Eco-Concevoir la structure d'un emballage simple	TD	3	1,5	1	CC	Oral	70	4,00			
				TP	12	34,5								
O	SAE102_PEC	MODU	SAE102 Analyse de packagings existant en identifiant les procédés associés	TD	0	0	1	CC	Oral	70		3,00		
				TP	12	15								
O	SAE103_PEC	MODU	SAE103 Réaliser un test de métrologie en suivant une procédure	TD	3	1,5	1	CC	Oral	70			3,00	
				TP	8	19								
O	SAE104_PEC	MODU	SAE104 Fonctions logistiques	TD	0	0	1	CC	Oral	70				3,00
				TP	9	14								
O	SAE110_PEC	MODU	SAE110 Portfolio	TD		0	1	CC	Oral	70	0,20	0,20	0,20	0,20
				TP	6	6								
O		MODU	Assuidité et investissement											
											9,00	7,00	7,00	7,00
											0,53	0,54	0,54	0,54
											0,47	0,46	0,46	0,46
											1,00	1,00	1,00	1,00

VDI :
 VET :

BUT1 - Packaging, emballage et conditionnement

SEMESTRE 2

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique												
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées								
										UE201	UE202	UE203	UE204					
O	RES201R_PEC	MODU	RES201 Statique	TD	15	2	CC	Ecrit	100	0,60								
				TP	0													
O	RES202R_PEC	MODU	RES202 Conception volumique	TD	0	1	CC	Ecrit	30	1,50								
				TP	40										1	CC	Pratique	70
O	RES203R_PEC	MODU	RES203 Conception graphique et impression	TD	9	1	CC	Ecrit	30	1,50								
				TP	21										1	CC	Pratique	70
O	RES204R_PEC	MODU	RES204 Moyens de production 2	TD	9	2	CC	Ecrit	50		2,00	0,50						
				TP	21										1	CC	Oral	25
O	RES205R_PEC	MODU	RES205 Matériaux pack 2	TD	42	3-4	CC	Ecrit	70		0,60	2,50						
				TP	45										2-3	CC	Pratique	30
O	RES206R_PEC	MODU	RES206 Contrôle qualité 2	TD	7,5	2	CC	Ecrit	70		1,00	0,60						
				TP	15										1	CC	Pratique	30
O	RES207R_PEC	MODU	RES207 Gestion des flux et des stocks	TD	15	2	CC	Ecrit	70					1,60				
				TP	18										1	CC	Oral	30
O	RES208R_PEC	MODU	RES208 Traçabilité	TD	12	1	CC	Ecrit	50					1,50				
				TP	9										1	CC	Oral	50
O	RES209R_PEC	MODU	RES209 Mathématiques appliqués 2	TD	30	3-4	CC	Ecrit	100	0,30	0,30	0,30	0,30					
				TP	0													
O	RES210R_PEC	MODU	RES210 Anglais 2	TD	30	2	CC	Ecrit	100	0,20	0,20	0,20	0,20					
				TP	12													
O	RES211R_PEC	MODU	RES211 Communication	TD	9	2-3	CC	Ecrit	100	0,10	0,10	0,10	0,10					
				TP	9													

VDI :
 VET :

BUT1 - Packaging, emballage et conditionnement

SEMESTRE 2

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique							
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées			
										UE201	UE202	UE203	UE204
O	RES212R_PEC	MODU	RES212 Projet personnel et professionnel	TD	15	1-3	CC	Oral	100	0,10	0,10	0,10	0,10
				TP	0								
O	SAE201S_PEC	MODU	SAÉ 2.1 Eco-Concevoir un emballage simple décoré fonctionnel	TP	9	1	CC	Pratique	30	3,50			
							CC	Oral	70				
O	SAE202S_PEC	MODU	SAÉ 2.2 Assurer la qualité d'un emballage en production	TD	0	1	CC	Pratique	30	3,00			
				TP	9		CC	Oral	70				
O	SAE203S_PEC	MODU	SAÉ 2.3 Réaliser des tests normalisés sur emballages	TD	0	1	CC	Pratique	30			3,50	
				TP	7,5		CC	Oral	70				
O	SAE204S_PEC	MODU	SAÉ 2.4 Gestion des flux logistiques	TD	0	1	CC	Pratique	30				2,50
				TP	6		CC	Oral	70				
O	SAE210S_PEC	MODU	SAE 210 Portfolio	TD	0	1	CC	Ecrit	30	0,20	0,20	0,20	0,20
				TP	12		CC	Oral	70				
O		MODU	Assuidité et investissement										
										8,00	7,50	8,00	6,50
										0,54	0,57	0,54	0,58
										0,46	0,43	0,46	0,42
										1,00	1,00	1,00	1,00

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
UE	Unité d'Enseignement
EC	Elément Constitutif de l'UE
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
CM	Cours magistral
TD	Travaux dirigés
TP	Travaux pratiques
EAD	Enseignement à distance
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle continu, CT : Contrôle terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	Ecrit : devoir maison
E (DS)	Ecrit : devoir surveillé
E (dossier)	Ecrit : dossier
E (fiche)	Ecrit : fiche de lecture
E (mémoire)	Ecrit : mémoire
E (rap. stge)	Ecrit : rapport stage
E (rapport)	Ecrit : rapport
E ou O (t. sort)	Ecrit ou oral selon tirage sort
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral
Ecrit	Ecrit
O (exposé)	Oral : exposé
O (soutenance)	Oral : soutenance
Oral	Oral
P (exam. ligne)	Pratique : examen en ligne
P (labo langue)	Pratique : labo de langue
P (travail ligne)	Pratique : travail autonome en ligne
Pratique	Pratique
Assiduité	Assiduité à l'enseignement

TYPE DIPLÔME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI :

Spécialité : Science et génie des matériaux

VET :

Parcours : Metiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

BUT1 - Sciences et Génie des Matériaux

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique							
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées			
										UE101	UE102	UE103	UE104
O	RES101C1_SGM	MODU	RES101 Découverte des matériaux	CM	10	5	CC	1 CC E(DS)	60%	2	2	2	2
	RES101D1_SGM			TD	2			1 CC Pratique	10%				
	RES101P1_SGM			TP	8			1 CC Pratique	10%				
								1 CC Pratique	10%				
								1 CC Pratique	10%				
O	RES102_SGM	MODU	RES102 Matériaux Métalliques 1	CM	2	2	CC	1 CC E(DS)	50%	2	2	4	2
				TD	6			1 CC Pratique	50%				
				TP	16								
O	RES103C1_SGM	MODU	RES103 Matériaux Polymères 1	CM	14	1	CTA	E(DS)	100 %	2	2	4	2
	RES103D1_SGM			TD	12								
O	RES104C1_SGM	MODU	RES104 Matériaux céramiques et verres 1	CM	10	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	2	4	2
	RES104D1_SGM			TD	12								
	RES104P1_SGM												
O	RES105_SGM	MODU	RES105 Matériaux Bio-sourcés et Agromatériaux 1	CM	10	1	CTA	E(DS)	100 %	2	2	4	2
				TD	2								
				TP	10								
O	RES106_SGM	MODU	RES106 Dessin technique 1	CM	2	4	CC	Ecrit	100 %	0	11	0	0
				TD	10								
				TP	16								
O	RES107_SGM	MODU	RES107 Caractérisation 1	TD	4	1	CTA	Pratique	100 %	0	0	0	10
				TD	4								
				TP	16								
O	RES108C1_SGM	MODU	RES108 Base de Chimie	CM	8	2	CC	E(DS)	40%	4	0	2	2
	RES108D1_SGM			TD	12			E(DS)	60%				
O	RES109_SGM	MODU	RES109 Base de Physique	CM	18	2	CC	E(DS)	100 %	2	2	2	2
				TD	2								
O	RES110C1_SGM	MODU	RES110 Base de Mathématiques	CM	4	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	2	2	2
	RES110D1_SGM			TD	16								
O	RES111C1_SGM	MODU	RES111 Structure de la matière 1	CM	10	1	CTA	E(DS)	100 %	4	0	2	4
	RES111D1_SGM			TD	10								
O	RES112_SGM	MODU	RES112 Chimie	TD	14	2	CC	E(DS)	50%	10	0	3	0
				TP	16			Pratique	50%				
O	RES113C1_SGM	MODU	RES113 Mécanique	CM	14	1	CTA	E(DS)	100 %	0	8	5	0
	RES113D1_SGM			TD	18								
O	RES114_SGM	MODU	RES114 Physique appliquée	CM	18	2	CC	E(DS)	100 %	4	2	2	5
				TD	4								
				TP	8								
O	RES115C1_SGM	MODU	RES115 Mathématiques 1	CM	8	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	3	1	3
	RES115D1_SGM			TD	12								
O	RES116_SGM	MODU	RES116 Expression et communication 1	TD	14	1	CTA	E(DS)	100 %	3	3	3	3
				TP	16								

O	RES117_SGM	MODU	RES117 Langues 1	TD	14	1	CTA	Ecrit et Oral	100 %	3	3	3	3					
				TP	16													
O	RES118_SGM	MODU	RES118 PPP	TD	10	1	CTA	E(DS)	100 %	1	1	1	1					
				CM	1													
O	SAE101_SGM	MODU	SAE101 Suivi de protocole pour l'élaboration d'un matériau	TP	10	3	CC	P(exam.ligne) Pratique E(dossier)	30% 35% 35%	30								
				CM	1													
				TP	10													
O	SAE102_SGM	MODU	SAE102 Etude des matériaux d'un produit industriel	CM	1	4	CC	Ecrit et Oral	100 %		30							
				TP	10													
O	SAE103_SGM	MODU	SAE103 Comprendre les protocoles de mise en forme et les règles de sécurité	CM	2	1	CTA	E(DS)	50%			30						
				TP	8													
O	SAE104_SGM	MODU	SAE104 Mesure et comparaison des propriétés usuelles des matériaux	CM	2	1	CTA	Pratique	100 %				30					
				TP	12													
O		MODU	Assiduité	Les absences injustifiées sont décomptées en unités, par demi-journée et module prévus à l'emploi du temps. Au-delà de trois absences injustifiées au cours du semestre, un malus sur la moyenne des unités d'enseignement du semestre sera appliqué. L'affectation des points sera appliquée sur toutes les UE du semestre, selon l'échelle suivante :														
F		MODU	Stage facultatif	Le stage facultatif est effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne peut donner lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire. Le stage facultatif ne donne lieu à aucune bonification.														
F		MODU	Bonus langue vivante 2	(sous réserve qu'elle ne fasse pas l'objet d'une évaluation spécifique en tant que module intégré à la maquette) : la bonification est appliquée sur la ressource « Langue » des UE concernées selon la règle suivante : majoration de la note du module « langue » égale à la moitié des points supérieurs à 10/20 de la note de langue vivante 2.														
F		MODU	Bonus pour activités facultatives	Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'UT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE = niveau année d'une compétence). L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année. Dans le cas où l'étudiant suivrait plusieurs activités au cours d'un semestre pouvant donner lieu à bonus, la meilleure note est retenue pour chaque semestre. Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié. La bonification sera graduée entre 0,1 et 0,5 points. Elle correspond à la conversion de la moyenne des deux notes retenues pour chacun des semestres de l'année universitaire, selon l'échelle suivante :														
				Note	>=10	>=12	>=14	>=16	>=18									
				Bonus	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5									

ECTS	10	10	10	10
Poids Ressources	0,6	0,6	0,6	0,6
Poids SAE	0,4	0,4	0,4	0,4
Total RES+SAE	1	1	1	1

SEMESTRE 1

Obl.	Libellé court	Nature	Libellé long	Volume horaire		MCCC session unique							
						Nbre	Type	Nature	Coeff.	Poids des évaluations pour les compétences visées			
										UE101	UE102	UE103	UE104
O	RES101C1_SGM	MODU	RES101 Découverte des matériaux	CM	10	5	CC	1 CC E(DS)	60%	2	2	2	2
	RES101D1_SGMEA			TD	2			1 CC Pratique	10%				
	RES101P1_SGMEA			TP	8			1 CC Pratique	10%				
								1 CC Pratique	10%				
O	RES104C1_SGM	MODU	RES104 Matériaux céramiques et verres 1	CM	10	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	2	4	2
	RES104D1_SGMEA			TD	12								
	RES104P1_SGMEA												
O	RES108C1_SGM	MODU	RES108 Base de Chimie	CM	8	2	CC	E(DS)	40%	4	0	2	2
	RES108D1_SGMEA			TD	12			E(DS)	60%				
O	RES110C1_SGM	MODU	RES110 Base de Mathématiques	CM	4	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	2	2	2
	RES110D1_SGMEA			TD	16								
O	RES111C1_SGM	MODU	RES111 Structure de la matière 1	CM	10	1	CTA	E(DS)	100 %	4	0	2	4
	RES111D1_SGMEA			TD	10								
O	RES112_SGMEA	MODU	RES112 Chimie	TD	14	2	CC	E(DS)	50%	10	0	3	0
				TP	16			Pratique	50%				
O	RES113C1_SGM	MODU	RES113 Mécanique	CM	14	1	CTA	E(DS)	100 %	0	8	5	0
	RES113D1_SGMEA			TD	18								
O	RES114_SGMEA	MODU	RES114 Physique appliquée	CM	0	2	CC	E(DS)	100 %	4	2	2	5
				TD	0								
				TP	8								
O	RES115C1_SGM	MODU	RES115 Mathématiques 1	CM	8	1	CTA	P (exam. ligne)	100 %	2	3	1	3
	RES115D1_SGMEA			TD	12								
O	RES116_SGMEA	MODU	RES116 Expression et communication 1	TD	14	1	CTA	E(DS)	100 %	3	3	3	3
				TP	16								
O	RES118_SGMEA	MODU	RES118 PPP	TD	10	1	CTA	E(DS)	100 %	1	1	1	1
O	RES119_SGMEA	MODU	RES119 Activité extérieure	TP	20	1	CTA	Ecrit	100%	4	4	4	4
O	SAE101_SGMEA	MODU	SAE101 Suivi de protocole pour l'élaboration d'un matériau	CM	1	3	CC	P(exam.ligne)	30%	30			
				TP	10			Pratique	35%				
O		MODU	Assiduité et investissement										

ECTS	10	10	10	10
Poids Ressources	0,6	0,6	0,6	0,6
Poids SAE	0,4	0,4	0,4	0,4
Total RES+SAE	1	1	1	1

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
UE	Unité d'Enseignement
EC	Elément Constitutif de l'UE
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
CM	Cours magistral
TD	Travaux dirigés
TP	Travaux pratiques
EAD	Enseignement à distance
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle continu, CT : Contrôle terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	Ecrit : devoir maison
E (DS)	Ecrit : devoir surveillé
E (dossier)	Ecrit : dossier
E (fiche)	Ecrit : fiche de lecture
E (mémoire)	Ecrit : mémoire
E (rap. stge)	Ecrit : rapport stage
E (rapport)	Ecrit : rapport
E ou O (t. sort)	Ecrit ou oral selon tirage sort
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral
Ecrit	Ecrit
O (exposé)	Oral : exposé
O (soutenance)	Oral : soutenance
Oral	Oral
P (exam. ligne)	Pratique : examen en ligne
P (labo langue)	Pratique : labo de langue
P (travail ligne)	Pratique : travail autonome en ligne
Pratique	Pratique
Assiduité	Assiduité à l'enseignement

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle**Domaine** : Droit, Économie, Gestion**Catalogue** : ODF**VDI** : LIPMLAA 161**Mention** : Commercialisation de produits et services**Année** : 2021-2022**VET** : H3LP05 161**Parcours** : LP - Marketing et logistique agro-alimentaire - 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			
	O	IWG4FTAA				BLOC UE00 Mise à niveau																
	O	IWG4JFF0		MODU01_MALOA	MODU	Marketing de base (remise à niveau)			CM 4,5													
									TD 4													
	O	IWG4MTAJ		MODU02_MALOA	MODU	Droit (remise à niveau)			CM 2													
									TD 2													
	O	IWG4P2YY		MODU03_MALOA	MODU	Micro-Economie (remise à niveau)			CM 3													
									TD 3													
	O	IWG4REUF		MODU04_MALOA	MODU	Statistiques (remise à niveau)			CM 2													
									TD 2													
	O	IWG4T5FR		MODU05_MALOA	MODU	Comptabilité (remise à niveau)			CM 3													
									TD 3													
	O	JV6LQBX5		MODU06_MALOA	MODU	Microbiologie (remise à niveau)			CM 3													
									TD 2													
	O	JV6LSTQD		MODU07_MALOA	MODU	Technologie alimentaire (remise à niveau)			CM 1													
									TD 1													
	O	I2X4ZLTI			UE	UE01 Technologie & filière agro-alimentaire	7															
	O	I2X58UO8		TECH01_MALOA	EC	Technologies alimentaires	3		CM 23	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 24													
									TP 16													
	O	I2X5AKP6		ANGT01_MALOA	EC	Anglais technique	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 10													
	O	I2X5C4YT		QALI01_MALOA	EC	Qualité, évaluation sensorielle	2		CM 16	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 16													
	O	I2X50YPO			UE	UE02 Commercialisation	17															
X	O	I2X5LWCO		NEGO01_MALOA	EC	Négociations-achats	3		CM 36	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 36													
	O	I2X5NK1T		MGMT01_MALOA	EC	Management	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 10													
	O	I2X5P0WE		EREM01_MALOA	EC	Etudes de marché, Comportements alimentaires	2		CM 22	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%									
									TD 21													
	O	I2X5QLMA		MARK01_MALOA	EC	Marketing agroalimentaire	3		CM 16	2-4 CC	ecrit-surveillance	1h00	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	
	O	I2X5YNWL		COMI01_MALOA	EC	Commerce International	2		CM 9	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 9											
	O	I2X60ADV		ANGC01_MALOA	EC	Anglais Commercial	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10											
	O	I2X62WEG		DIST01_MALOA	EC	Distribution, Merchandising	3		CM 32	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 31											
	O	I2X56287			UE	UE03 Logistique	6													
	O	I2X64M21		GEST01_MALOA	EC	Gestion des coûts	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10											
	O	I2X8WJFA		TRAN01_MALOA	EC	Transport	2		CM 12	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 12											
	O	I2X932YQ		LOGS01_MALOA	EC	Logistique	2		CM 10	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10											
	O	I2X57ARM			UE	UE04 Projet tutoré	15													
									Other 400											
									PROJET_TUTORE 400											
	O	I2X94Y25		PROJ01_MALOA	EC	Projet tutoré	15			0	1 CC	écrit-rapport		1/3						
											1 CC	oral-soutenance	1h00	1/3						
											1 CC	pratique		1/3						
	O	I2X98IDH			UE	UE05 Stage	15													
											1 CC	écrit-rapport		1/3						
	O	I2X99VX6		STAG01_MALOA	EC	Stage	15			0	1 CC	oral-soutenance	1h00	1/3						
											1 CC	pratique		1/3						

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPMRCO 161

Mention : Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

VET : H3LP18 161

Parcours : LP - Management de la relation commerciale - 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	I35LTL4R			BLOC	UE00 Mise à niveau														
	O	I35LVFL2		MODU01_MRC	MODU	Marketing			CM	10										
									TD	10										
	O	I35M06O6		MODU02_MRC	MODU	Techniques de vente			CM	8										
									TD	8										
	O	I35M1LKG			UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12													
	O	I35M34XL		GRCC01_MRC	EC	Marketing relationnel & GRC	3		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS)+Dossier					
									TD	10										
	O	I35M4JP8		MARK01_MRC	EC	Marketing des services	3		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS)+Dossier					
									TD	10										
	O	I35M5JHK		ETUD01_MRC	EC	Etudes commerciales	3		CM	12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	12										
	O	I35M6MF3		ECOM01_MRC	EC	Marketing & multicanal	3		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	I35M80DS			UE	UE02 Nég. dév. animation relation commerciale multicanal	8													
	X	J2K5BOZO			BLOC	Orientation MRC														
	O	I35M95RE		COMM01_MRC	EC	Communication persuasive	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + Oral					
									TD	10										
	O	I35MB6L8		NEGO01_MRC	EC	Stratégie de négociation	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	I35MCC24		INTE01_MRC	EC	Développement commercial à l'international	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	I35MDJN8		ACHA01_MRC	EC	Négociation-achats	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	10										
	X	J2K550B8			BLOC	Orientation MRC-DIG - Marketing digital														
	O	J2K5QMQUJ		COMM01_MRCDIG	EC	Communication persuasive	2		CM	10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100% + oral						
									TD	10										
	O	J2K65Y0Q		NEGO01_MRCDIG	EC	Stratégie de négociation	2		CM	10	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									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	
	O	K98FLUZF		ACHA01_MRCDIG	EC	Achat et logistique e-commerce	2		CM	10	2-4 CC	écrit-dossier	2h00	100%						
									TD	10										
	O	K98FP755		REFA01_MRCDIG	EC	Référencement et analytics	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	10										
	O	I35MET4D			UE	UE03 Management commercial	10													
	O	I35MFUYM		STRA01_MRC	EC	Stratégie d'entreprise	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	I35MHFUP		FONC01_MRC	EC	Fonctions commerciales	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	6										
	O	I35MINME		PERF01_MRC	EC	Performance commerciale	3		CM	18	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%	E(DS) + Oral					
									TD	18										
	O	I35MK18Y		PROJ01_MRC	EC	Management et projets commerciaux	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	I35ML2IL		GRHU01_MRC	EC	Gestion des ressources humaines	2		CM	12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	12										
	O	I35MMIN2			UE	UE04 Compétences supports	10													
	X	J2K8OQX2			BLOC	Orientation MRC-DIG - Marketing Digital														
	O	J2K8T7PD		ANGL01_MRCMI	EC	Anglais commercial	4		CM	28	4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	+ oral					
									TD	28										
	O	K98FXPO8		DROI01_MRCDIG	EC	Environnement juridique, commercial et numérique	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	6										
	O	K98FZXNM		ECOL01_MRCDIG	EC	Dynamique de l'économie locale	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	6										
	O	K98G1SQ2		WEBD01_MRCDIG	EC	Web design	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	O	K98G3D7F		MARK01_MRCDIG	EC	Marketing digital et community management	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
	X	J2K8QKUR			BLOC	Orientation MRC														
	O	I35MNLVE		ANGL01_MRC	EC	Anglais commercial	4		CM	28	4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	E(DS) + Oral					
									TD	28										
	O	I35MTXH2		DROI01_MRC	EC	Environnement des relations commerciales	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	6										
	O	I35MV6UV		ECOL01_MRC	EC	Dynamique de l'économie locale	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	6										
	O	I35MWFR3		SPEC01_MRC	EC	Spécialisation thématique en communication	2		CM	8	2 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	I35MY7YL		SPEM01_MRC	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		CM 10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	I35MZK24			UE	UE05 Projet professionnel	10													
	O	I35N0LZ5		PROJ02_MRC	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10		Other 150											
									PROJET_TUTORE 150											
									0	2 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E(Dossier) + Oral						
	O	I35N2M84			UE	UE06 Activité professionnelle	10													
	O	I35N3Q5A		ACTI01_MRC	EC	Activité en entreprise	10		TD 1	2 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	
	O	J3CUASTK			BLOC	UE00 Mise à niveau														
	O	J3E6VCOS		MODU01_MRCI	MODU	Marketing			CM 10											
									TD 10											
	O	J3E6YHIR		MODU02_MRCI	MODU	Techniques de vente			CM 8											
									TD 8											
	O	J3CUBCU1			UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12													
	O	J3E704IA		GRCC01_MRCI	EC	Marketing relationnel & GRC	3		CM 12	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + dossier						
									TD 12											
	O	J3E71EST		MARK01_MRCI	EC	Marketing des services	3		CM 12	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + dossier						
									TD 12											
	O	J3E72UYP		ETUD01_MRCI	EC	Etudes commerciales	3		CM 12	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	J3E74F3G		ECOM01_MRCI	EC	Marketing et multicanal	3		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	J3CUCB1A			UE	UE02 Négo. dév. animation relation commerciale muticanal	8													
	O	J3E76EQE		COMM01_MRCI	EC	Communication persuasive	2		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + oral						
									TD 10											
	O	J3E78G1I		NEGO01_MRCI	EC	Stratégie de négociation	2		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	J3E7A2K5		INTE01_MRCI	EC	Développement commercial à l'international	2		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	J3E7BB1V		ACHA01_MRC	EC	Négociation-achats	2		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10											
	O	J3CUCMZK			UE	UE03 Management commercial	10													
	O	J3E7CV08		STRA01_MRCI	EC	Stratégie d'entreprise	2		CM 10	2 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	J3E7E6BB		FONC01_MRC	EC	Fonctions commerciales	1		CM 6	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 6											
	O	J3E7F9QU		PERF01_MRCI	EC	Performance commerciale	3		CM 18	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	100%	Ecrit + 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		
									TD	18											
	O	J3E7I2Y9		PROJ01_MRCI	EC	Management et projets commerciaux	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	10											
	O	J3E7JFJQ		GRHU01_MRCI	EC	Gestion des ressources humaines	2		CM	12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	12											
	O	J3CUD875			UE	UE04 Compétences supports	10														
	O	J3E7L1KK		ANGL01_MRCI	EC	Anglais commercial	4		CM	28	4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	Ecrit + oral						
									TD	28											
	O	J3E7MFGR		DROI01_MRCI	EC	Environnement des relations commerciales	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	6											
	O	J3E7NKOJ		ECOL01_MRCI	EC	Dynamique de l'économie locale	1		CM	6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD	6											
	O	J3E7RPGA		SPEC01_MRCI	EC	Spécialisation thématique en communication	2		CM	8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	8											
	O	J3E7SW45		SPEM01_MRCI	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		CM	10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	10											
	O	J3CUDOXP			UE	UE05 Projet professionnel	10														
	O	J3E7U9KT		PROJ02_MRCI	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10			0	2 CC	écrit-dossier	2h00	100%	Ecrit + oral						
	O	J3CUE4NM			UE	UE06 Activité professionnelle	10														
	O	J3E7VTV9		ACTI01_MRCI	EC	Activité en entreprise	10		TD	1											
										0	2 CC	pratique		100%							

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPCPS 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Commercialisation de produits et services

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET : H3LP03 161

Parcours : LP - Commercialisation des produits et services sportifs

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	I3RDSVP6			UE	UE01 Langages fondamentaux	12													
	O	I3RE0G6T		MARK01_CPSS	EC	Marketing du sport	4		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3RE2XBP		ECOS01_CPSS	EC	Environnement économique et sociologique du sport	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3RE8W77		JURI01_CPSS	EC	Environnement juridique du sport	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3REABMG		EXPR01_CPSS	EC	Expression (management et communication)	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	14										
	O	I3REBNHY		ANGL01_CPSS	EC	Anglais	2		CM	20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	20										
	O	I3RDTUT5			UE	UE02 Commercial spécialisé	12													
	O	I3SFVS23		MANA01_CPSS	EC	Gestion et management des équipes	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SFZY71		INTE01_CPSS	EC	Commerce international	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SG1DNM		CREA01_CPSS	EC	Création d'entreprise	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SG2NYS		PROD01_CPSS	EC	Gestion de la production commerciale	4		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SG3RRS		PROJ01_CPSS	EC	Management de projet	2		CM	20	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	20										
	O	I3RDUNAK			UE	UE03 Commercialisation des produits et services sportifs	12													
	O	I3SG6L3T		COMM01_CPSS	EC	Commercialisation des produits et services sportifs	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SG7TD2		GEST01_CPSS	EC	Gestion juridique, fiscal & sociale assoc. sportives	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SG8Y1W		NEGO01_CPSS	EC	Négociation de contrat de partenariat	4		CM	20	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	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	
	O	I3SGA9P5		STRA01_CPSS	EC	Stratégie des entreprises du sport	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I3SGBJD7		TECH01_CPSS	EC	Nouvelles technologies & sport	2		CM	14	2-4 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	14										
	O	I3RDVW0K			UE	UE04 Projet tutoré	12													
									Other	150										
	O	I3SGCXD4		TUTO01_CPSS	EC	Projet tutoré	12		PROJET_TUORE	150										
										0	1 CTA	écrit-rapport	2h00	100%						
	O	I3RDZ5CS			UE	UE05 Stage	12													
									Stage	450										
	O	I3SGEL8G		STAG01_CPSS	EC	Stage	12			0	1 CTA	pratique		100%						

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPBTOB 161

Mention : Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

VET : K3LP08 161

Parcours : LP - Commerce interentreprises B to B - 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
	O	I2LM9I5E		UE01_BT	UE	UE01 Communiquer et négocier	10													
X	O	I2LMBDIS		MODU11_BT	MODU	Mise à niveau	2	2	CM 10 TD 10			2 CC pratique	100%							
X	O	I2LMCTIC		MODU12_BT	MODU	Négociation B2B	2	2	CM 33 TD 33			3 CC pratique	100%							
X	O	I2LMPE7J		MODU13_BT	MODU	Négociation et techniques du commerce international	2	2	CM 10 TD 10			1 CTA écrit	100%							
X	O	I2LMH DUH		MODU14_BT	MODU	Com. de biens et services associés au dvpt durable	2	2	CM 10 TD 10			1 CTA pratique	100%							
X	O	I2LMIKIS		MODU15_BT	MODU	Anglais technique et commercial	2	2	CM 15 TD 15			2 CC écrit-et-oral	100%							
	O	I2LMJWNC		UE02_BT	UE	UE02 Comprendre l'environnement	10													
X	O	I2LMLF9M		MODU21_BT	MODU	Diagnostic d'entreprise	2	2	CM 15 TD 15			1 CTA écrit-rapport	100%							
X	O	I2LMMFOR		MODU22_BT	MODU	Marketing B to B	2	2	CM 10 TD 10			2 CC pratique	100%							
X	O	I2LMNHXW		MODU23_BT	MODU	Management de la force de vente	2	2	CM 10 TD 10			2 CC écrit-et-oral	100%							
X	O	I2LMOBFO		MODU24_BT	MODU	Droit	2	2	CM 10 TD 10			1 CTA écrit	100%							
X	O	I2LMPYFI		MODU25_BT	MODU	Gestion comptable et analyse financière	2	2	CM 15 TD 15			2 CC écrit	100%							
	O	I2LMRN8M		UE03_BT	UE	UE03 Gestion de projets et outils de l'information	10													
X	O	I2LMW3VQ		MODU31_BT	MODU	Méthodologie de la gestion de projet	2	2	CM 13 TD 13			1 CTA écrit	100%							
X	O	I2LMZFS5		MODU32_BT	MODU	Planification de projet	2	2	CM 7 TD 7			1 CTA pratique	100%							
X	O	I2LN1FIZ		MODU33_BT	MODU	CRM et Tableur	2	2	CM 15 TD 15			1 CTA pratique	100%							
X	O	I2LN3JL2		MODU34_BT	MODU	Outils de la com tech. associée à la gest. de projet	2	2	CM 20 TD 20			2 CC pratique	100%							
X	O	I2LNC1GZ		MODU35_BT	MODU	Simulation de gestion	2	2	CM 15 TD 15			1 CTA pratique 1 CTA oral	50% 50%							
	O	I2LNUKEL		UE04_BT	UE	UE04 Projet	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	I2LNV2MX		MODU41_BT	MODU	Revue de projet 1	10	10	CM	12,5																	
											1 CTA	écrit-rapport		33%													
									TD	12,5	1 CTA	pratique		34%													
											1 CTA	oral-expose		33%													
	O	I2LOGTKE		UE05_BT	UE	UE05 Stage	20																				
X	O	I2LOHBYU		MODU51_BT	MODU	Revue de projet 2	10	10	CM	12,5																	
											1 CTA	écrit-rapport		33%													
									TD	12,5	1 CTA	pratique		34%													
											1 CTA	oral-expose		33%													
X	O	I2LOJJ7M		MODU52_BT	MODU	Revue de projet 3	10	10	CM	15																	
											1 CTA	écrit-rapport		33%													
									TD	15	1 CTA	pratique		34%													
											1 CTA	oral-expose		33%													

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPOISP 211

Mention : Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

VET : H3LP50 211

Parcours : LP - Outdoor international sales & promotion

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 5 I6TD78YF Semestre 5 30

X	O	I3B8AK69			UE	UE501 Understanding needs and context	8												
X	O	ITD1B3A5		SCUL511_OISP	EC	Sport industry culture & markets	2		TD	38	2 CC	ecrit-et-oral	100%	Ecrit + dossier					
X	O	IPS43E30		SMAR512_OISP	EC	Sport industry marketing	3		TD	28	2 CC	ecrit-et-oral	100%						
X	O	IPS4DH28		SDEV513_OISP	EC	Sustainable development in the sports industry	2		TD	25	1 CTA	oral	0h30	100%					
X	O	IPS4ZISX		PDES514_OISP	EC	Introduction to Product design	1		TD	15	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	50%					
											1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I3B8CNGC			UE	UE502 Commercialization process	14												
X	O	I3BA8LGT		BEHA521_OISP	EC	Consumer behaviour and market studies	2		TD	34	2 CC	ecrit	100%	Dossier + Ecrit DS					
X	O	I3BAADKK		DIST522_OISP	EC	Sports goods distribution	3		TD	36	2 CC	ecrit-et-oral	100%						
X	O	I3BABS5Q		INCO523_OISP	EC	International trade (part 1)	2		TD	22	1 CTA	ecrit-surveillance	4h00	100%					
X	O	I3BACTPI		OMAK524_OISP	EC	Operational and trade marketing	2		TD	24	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	50%					
											2 CC	ecrit-dossier		50%					
X	O	I3BAE9GF		SALT525_OISP	EC	B2B Sales techniques: prospection & negotiations	3		CM	12									
									TD	24	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%						
X	O	I3BAXSNM		SUCH526_OISP	EC	Supply chain management	2		TD	16	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	100%					
	O	I3B8DOOZ			UE	UE503 Sport units management and communication	8												
X	O	IPS8XONP		PROM531_OISP	EC	Project management	2		TD	42	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%						
X	O	IPS963XC		LANG532_OISP	EC	Languages	2		TD	20	2-4 CC	ecrit-et-oral	100%	selon enseignant					
X	O	IPS9FFP6		COMT533_OISP	EC	Communication tools & Skills	2		TD	30									
									CM	10									
X	O	IPS9L6Q8		STRA534_OISP	EC	Business strategy	2		TD	10	1 CTA	oral-expose	0h30	100%					

SEM 6 I6TD7HU7 Semestre 6 30

	O	I3B8ETW0			UE	UE601 Group project	8												
										140									
										140									
X	O	IPS9Q94P		PROJ611_OISP	EC	Group project	8			0	1 CC	ecrit-rapport	1h00	1/3					
											1 CC	oral-soutenance		1/3					
											1 CTA	pratique		1/3					
	O	I3B8FXIU			UE	UE602 Sales processes management	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	I3BAWNQR		NEGO621_OISP	EC	B2B Sales techniques : Negotiations simulations	1		TD	12	2-4 CC	oral	1h00	100%					
X	O	I3BAYZXS		DMKS622_OISP	EC	Digital marketing & sales	1		TD	20	2-4 CC	ecrit-et-oral		100%					
X	O	I3BB079A		CRMD623_OISP	EC	CRM and database management	2		CM	0	2-4 CC	ecrit-et-oral		100%					
									TD	24									
X	O	I3BB188B		STMA624_OISP	EC	Sales team management & intercultural management	2		TD	30	2-4 CC	ecrit-ou-oral		100%					
X	O	IPSACJK8		SGAM625_OISP	EC	Serious game	2		TD	24	1 CC	pratique		50%					
											2 CC	oral		50%					
X	O	IPSAGT54		CONF626_OISP	EC	Conferences, fairs and visits	1		TD	32	2 CC	ecrit-maison		100%					
X	O	JGOUQZ1W		INCO627_OISP	EC	International trade (part 2)	1		TD	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%					
	O	I3B8GP8M			UE	UE603 professional experience	12												
X	O	I3BB2KV6		INTE631_OISP	EC	Internship	12			0	1 CC	ecrit-rapport-stage		1/3					
											1 CC	oral-soutenance	1h00	1/3					
											1 CTA	pratique	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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LPMRCO 163

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Commercialisation de produits et services

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET : H3LP29 161

Parcours : LP - Management de la relation commerciale - Sport-études - Classique et 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	
	O	J3CU12NE			BLOC	UE00 Mise à niveau														
	O	J3E3W9Y3		MODU01_MRCSA	MODU	Marketing			CM 10											
									TD 10											
	O	J3E3XU4W		MODU02_MRCSA	MODU	Techniques de vente			CM 8											
									TD 8											
	O	J3CU2CFX			UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12													
	O	J3E41I7Q		GRCC01_MRCSA	EC	Marketing relationnel & GRC	3		CM 13	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + dossier						
									TD 13											
	O	J3E43AL1		MARK01_MRCSA	EC	Marketing des services	3		CM 13	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + dossier						
									TD 13											
	O	J3E467Z5		ETUD01_MRCSA	EC	Etudes commerciales	3		CM 13	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 13											
	O	J3E48H5S		ECOM01_MRCSA	EC	Marketing & multicanal	3		CM 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	J3CU3TIN			UE	UE02 Négo. dév. animation relation commerciale multicanal	8													
	O	J3E4BP18		COMM01_MRCSA	EC	Communication persuasive	2		CM 10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	E (DS) + oral						
									TD 10											
	O	J3E4DZR6		ANIM01_MRCSA	EC	Animation & projets commerciaux	3		CM 12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	J3E4FHBU		INTE01_MRCSA	EC	Développement commercial à l'international	1		CM 6	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	J3E4IGWP		ACHA01_MRCSA	EC	Négociation-achats	2		CM 10	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 10											
	O	J3CU4USO			UE	UE03 Management commercial	10													
	O	J3E4K8WO		STRA01_MRCSA	EC	Stratégie création d'entreprise	4		CM 15	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 15											
	O	J3E4NO9L		FONC01_MRCSA	EC	Fonctions commerciales	1		CM 6	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%							
									TD 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	J3E4OYVN		PERF01_MRCSA	EC	Performance commerciale	1		CM 8	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%	E (DS) + oral						
									TD 8											
	O	J3E4QA6Z		PROJ01_MRCSA	EC	Jeu d'entreprise	4		CM 8	2 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E (dossier) + oral						
									TD 24											
	O	J3CU6SYS			UE	UE04 Compétences supports	10													
	O	J3E4S0TA		ANGL01_MRCSA	EC	Anglais commercial	4		TD 42	4 CC	écrit-surveillance	4h00	100%	E (DS) + oral						
	O	J3E4TFJQ		DROI01_MRCSA	EC	Environnement des relations commerciales	1		CM 8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	J3E4WFWB		SPEC01_MRCSA	EC	Spécialisation thématique en communication	3		CM 14	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 14											
	O	J3E4XYB9		SPEM01_MRCSA	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		CM 10	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	J3CU7SJV			UE	UE05 Projet professionnel	10													
	O	J3E6S98T		PROJ02_MRCSA	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10		CM 8	2 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E (dossier) + oral						
									TD 48											
	O	J3CU8NNK			UE	UE06 Activité professionnelle	10													
	O	J3E6TS5F		ACTI01_MRCSA	EC	Activité en entreprise	10		TD 8	2 CC	pratique		100%							

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPECOM 161

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2021-2022

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

Année 1

	O	IJVG793K			UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12													
	O	IJVHBTB	WEBH01_ECMN	EC		Histoire du Web, hébergement	1		CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVHFFQ4	ECON01_ECMN	EC		Economie du numérique	1		CM 6	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVHGTZ	MAKF01_ECMN	EC		Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital	3		CM 12	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHHSFH	ETUD01_ECMN	EC		Comportement internaute & étude de marché en ligne	2		CM 12	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 12											
	O	IJVHIPZ1	ANGL01_ECMN	EC		Anglais de spécialité	4		CM 28	2-4 CC	ecrit-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	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 6											
	O	IJVGW9KK			UE	UE02 E-commerce	7													
	O	IJVIAN17	ECOM01_ECMN	EC		Commerce électronique	3		CM 12	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVIBLEU	MAKS01_ECMN	EC		Marketing des services	2		CM 10	2-4 CC	ecrit-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	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 10											
	O	IJVGXP37			UE	UE03 La relation client en ligne et communication digitale	9													
	O	IJVIDSPD	ECRM01_ECMN	EC		Marketing relationnel, E-CRM	3		CM 12	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%	E(DS) + E(Dossier)						
									TD 12											
	O	IJVINYQ	AUTO01_ECMN	EC		Marketing automation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIFONA	VREP01_ECMN	EC		Veille et e-reputation	2		CM 8	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%							
									TD 8											
	O	IJVIGDI9	COMA01_ECMN	EC		Community management	2		CM 8	2-4 CC	ecrit-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 8																
	O	IJVGZGXG			UE	UE04 Management de projet digital	12																		
	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	IJVILHIQ		REFS01_ECMN	EC	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2		CM 16	2-4 CC	écrit-surveillance	2h00	100%												
									TD 16																
	O	IJVH2M5N			UE	UE05 Projet professionnel	10																		
	O	IPHYC6DH		PROJ01_ECMN	EC	Projet professionnel	10		CM 55	2-4 CC	écrit-dossier	2h00	100%	E(Dossier) + Oral											
									TD 55																
	O	IJVH476T			UE	UE06 Activité professionnelle	10																		
	O	IPHYIY9S		ACTP01_ECMN	EC	Activité professionnelle	10		0	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
	O	JBDOGFOC			UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12												
X	O	JBDRP3J4		MODU11_ECMN	MODU	Histoire du Web, hébergement	1	1	CM	8									
X	O	JBDRSIL0		MODU12_ECMN	MODU	Economie du numérique	1	1	CM	6									
X	O	JBDRTR38		MODU13_ECMN	MODU	Fondamentaux marketing & stratégie marketing digital	3	3	CM	12									
X	O	JBDRVAMT		MODU14_ECMN	MODU	Comportement internaute & étude de marché en ligne	2	2	CM	12									
X	O	JBDRWMWP		MODU15_ECMN	MODU	Anglais de spécialité	4	4	CM	28									
X	O	JBDRXRZS		MODU16_ECMN	MODU	Droit numérique et Enjeux juridiques du web	1	1	CM	6									
	O	JBDOH5CW			UE	UE02 E-commerce	7												
	O	JBDSBZEZ		MODU21_ECMN	MODU	Commerce électronique		3	CM	12	2-4 CC	ecrit-surveillance	2h00	100%					
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services	2	2	CM	10									
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services	2	2	TD	10	2 CC	ecrit-et-oral	2h00	100%					
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services	2	2	CM	10									
X	O	JBDS6HO		MODU22_ECMN	MODU	Marketing des services	2	2	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_ECMN	MODU	Marketing relationnel, E-CRM	3	3	CM	12									
X	O	JBDSHRL9		MODU32_ECMN	MODU	Marketing automation	2	2	CM	8									
X	O	JBDSJ1O0		MODU33_ECMN	MODU	Veille et e-reputation	2	2	CM	8									
X	O	JBDSK9DS		MODU34_ECMN	MODU	Community management	2	2	CM	8									
	O	JBDOJMV6			UE	UE04 Management de projet digital	12												
X	O	JBDSL0U09		MODU41_ECMN	MODU	Gestion de projet	2	2	CM	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	
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSMYDP		MODU42_ECMN	MODU	Start up levées financières	1	1	CM	10										
									TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSO5X5		MODU43_ECMN	MODU	Programmation HTML / CMS	3	3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDS7YP		MODU44_ECMN	MODU	Web design / ergonomie	3	3	CM	20										
									TD	20	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
X	O	JBDSQ9MC		MODU45_ECMN	MODU	Analytique	1	1	CM	4										
									TD	4	1 CTA	écrit	2h00	100%						
X	O	JBDSRCD8		MODU46_ECMN	MODU	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2	2	CM	16										
									TD	16	2-4 CC	écrit-et-oral	2h00	100%						
	O	JBDO8Z8			UE	UE05 Projet professionnel	10													
									CM	55										
X	O	JB8T8V04		MODU51_ECMN	MODU	Revue de projet 1	10	10			1 CTA	écrit-rapport		33%						
									TD	55	1 CTA	pratique		34%						
											1 CTA	oral		33%						
	O	JB8D8KUP2			UE	UE06 Activité professionnelle	10													
X	O	JB8DTA8EJ		MODU61_ECMN	MODU	Revue de projet 2	5	5	PROJET_TUTORE 0		1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	pratique		50%						
X	O	JIVR8HVM		MODU62_ECMN	MODU	Revue de projet 3	5	5	PROJET_TUTORE 0		1 CTA	écrit-rapport		33%						
											1 CTA	pratique		34%						
											1 CTA	oral		33%						

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPGPSA 171

Mention : Gestion de projets et structures artistiques et culturels

Année : 2021-2022

VET : K3LP19 171

Parcours : LP - Musique et spectacle vivant - 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	
	O	I2LL2R6J		UE01_GEPSAC	UE	UE01 Techniques de gestion	12													
X	O	I2LL6VG2		MODU11_GEPSAC	MODU	Management des organisations culturelles (M1.1)	2	2	TD	21	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%						
X	O	I2LL9XPG		MODU12_GEPSAC	MODU	Marketing et techniques d'enquêtes (M1.2)	2	2	TD	21	2 CC	écrit-surveillance	3h00	100%						
X	O	I2LLB5TN		MODU13_GEPSAC	MODU	Droit du travail (M1.3)	2	2	TD	15	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%						
X	O	I2LLC65Z		MODU14_GEPSAC	MODU	Outils informatiques	1	1	TP	12	1 CTA	pratique	3h00	100%						
X	O	I2LLDZG0		MODU15_GEPSAC	MODU	Communication interpersonnelle (M1.5)	1	1	TD	18	2 CC	écrit-et-oral	1h00	100%						
X	O	I2LLGLAA		MODU16_GEPSAC	MODU	Méthodologie de projet (M1.6)	2	2	TD	21	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%						
X	O	I2LLHLLY		MODU17_GEPSAC	MODU	Comptabilité (M1.7)	2	2	TD	18	2 CC	écrit	3h00	100%						
	O	I2LLJ8VJ		UE02_GEPSAC	UE	UE02 Management culturel	12													
X	O	I2LLT1PR		MODU21_GEPSAC	MODU	Environnement professionnel de l'artiste (M2.1)	3	3	TD	36	1 CC	oral	1h30	33%						
X	O	I2LLX2C5		MODU22_GEPSAC	MODU	Cadre légal (M2.2)	3	3	TD	18	1 CTA	oral	1h30	100%						
X	O	I2LLZCBZ		MODU23_GEPSAC	MODU	Gestion et administration (M2.3)	3	3	TD	27	1 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
	O	I2LM11Z8		MODU24_GEPSAC	MODU	Expériences de professionnels (M2.4)			TD	30	1 CC	écrit-surveillance		50%						
X	O	I2LM3H3F		MODU25_GEPSAC	MODU	Stratégies et techniques de communication (M2.5)	3	3	TD	18	1 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
	O	I2LM57N5		UE03_GEPSAC	UE	UE03 Connaissance du domaine culturel	10													
X	O	I2LM7T54		MODU31_GEPSAC	MODU	Connaissance des arts (M3.1)	6	6	TD	60	3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
X	O	I2LMAYFY		MODU32_GEPSAC	MODU	Politiques culturelles et structuration du secteur	2	2	TD	18	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%						
X	O	I2LMC2Y8		MODU33_GEPSAC	MODU	Expériences de professionnels (M3.3)			TD	15										
X	O	I2LMFV4G		MODU34_GEPSAC	MODU	Conception et montage d'un projet culturel (M3.4)	2	2	TD	21	2 CC	écrit-dossier	3h00	100%						
	O	I2LMHFPW		UE04_GEPSAC	UE	UE04 Action culturelle internationale	4													
X	O	I2LMJH6V		MODU41_GEPSAC	MODU	Anglais (M4.1)	2	2	TP	18	1 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
X	O	I2LMKHWZ		MODU42_GEPSAC	MODU	Coopération culturelle transfrontalière (M4.2)	2	2	TD	18	2 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
X	O	I2LMMF6N		MODU43_GEPSAC	MODU	Expériences de professionnels (M4.3)			TD	27										
	O	I2LMO4Q6		UE05_GEPSAC	UE	UE05 Réalisations professionnelles	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	I2LMPLAB		MODU51_GEPSAC	MODU	Projet de groupe (M5.1)	2	2	TD 30	2	CC	pratique	1h00	100%						
X	O	I2LMQAJW		MODU52_GEPSAC	MODU	Bilan intermédiaire (M5.2)	8	8	TD 0	1	CC	écrit-mémoire		25%						
									TP 0	1	CC	oral-soutenance	1h00	25%						
										1	CC	pratique		50%						
	O	I2LMR9KG		UE06_GEPSAC	UE	UE06 Mission entreprise	12													
X	O	I2LMSFA7		MODU61_GEPSAC	MODU	Mémoire professionnel (M6.1)	12	12	TP 0	1	CC	écrit-mémoire		50%						
									0	1	CC	pratique		50%						

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPFISC 161

Mention : Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité

Année : 2021-2022

VET : K3LP12 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	
X	O	IGXH05KY		UE01_FISCA	UE	UE01 Module de base	20													
									CM	45										
X	O	IGXH4A8W		MODU11_FISCA	MODU	Comptabilité	6	6	TD	45	1 CC	ecrit	1,5							
											1 CC	ecrit	1,5							
											1 CC	ecrit	1,5							
											1 CC	ecrit	1,5							
X	O	IGXH4MLG		MODU12_FISCA	MODU	Droit de l'entreprise et des sociétés	6	6	CM	40	2 CC	ecrit	2,5							
									TD	40	1 CC	ecrit	2,5							
											1 CC	ecrit	1							
X	O	IGXH4XEQ		MODU13_FISCA	MODU	Droit social	1	1	CM	10										
									TD	10	1 CTA	ecrit	1							
									CM	25										
X	O	IGXH57JO		MODU15_FISCA	MODU	Anglais des affaires	2,5	4	TD	25	1 CC	ecrit	1							
											1 CC	oral	1							
											1 CC	ecrit	0,5							
X	O	IGXH5J6D		MODU14_FISCA	MODU	Finance d'entreprise	4	4	CM	30	1 CC	ecrit	1							
									TD	30	1 CC	ecrit	1							
											1 CC	ecrit	2							
X	O	JZY80ZSD			MODU	Comportement et investissement	0,5	0,5												
X	O	IGXH1C33		UE02_FISCA	UE	UE02 Modules de la spécialité	15													
									CM	7										
X	O	IGXH6FV9		MODU21_FISCA	MODU	Introduction au droit fiscal	1	1	TD	7	1 CC	ecrit	0,5							
											1 CC	ecrit	0,5							
X	O	IGXH6PAY		MODU22_FISCA	MODU	Fiscalité personnelle et du patrimoine	3	3	CM	12										
									TD	12	1 CTA	ecrit	3							
									CM	37										
X	O	IGXH70JJ		MODU23_FISCA	MODU	Fiscalité de l'entreprise	6	6	TD	37	1 CC	ecrit	2							
											1 CC	ecrit	2							
											1 CC	ecrit	2							
X	O	IGXH7Y2S		MODU24_FISCA	MODU	Fiscalité du chiffre d'affaires	3	3	CM	12										
									TD	12	1 CTA	ecrit	3							
X	O	IGXH8H52		MODU25_FISCA	MODU	Contrôle fiscal	2	2	CM	7										
									TD	7	1 CTA	ecrit	2							
X	O	IGXH1R51		UE03_FISCA	UE	UE03 Projet tutoré	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	ISVRTAUG		MODU31_FISCA	MODU	Projet tutoré	10	10	PROJET_TUTORE 0	1 CC	écrit-memoire		5							
	O	IGXH3HQD		UE04_FISCA	UE	UE04 Période professionnelle : en cabinet ou en entreprise	15													
X	O	ISVRVFPF		MODU41_FISCA	MODU	Stage	15	15	Stage 0	1 CC	pratique		5							
										1 CC	écrit-memoire		5							
										1 CC	oral-soutenance		5							

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPRH 161

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Année : 2021-2022

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	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

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										
									TD 41	2 CC	ecrit	100%							
X	O	I2LNKZJV		MODU12_GRH	MODU	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	CM 10										
									TD 10	1 CTA	écrit-dossier	100%							
	O	I2LNME5O		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										
									TD 13	1 CTA	ecrit	100%							
X	O	I2LNSLAR		MODU22_GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		3	CM 12										
									TD 12	1 CTA	écrit-dossier	100%							
X	O	I2LNUQOV		MODU23_GRH	MODU	Anglais des RH (M2.3)		2	CM 14										
									TD 14	2 CC	écrit-et-oral	100%							
	O	I2LNWCEK		UE03_GRH	UE	UE03 Gestion administrative du personnel	12												
X	O	I2LNXYZR		MODU31_GRH	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	CM 21										
									TD 21	1 CTA	ecrit	100%							
X	O	I2LNZDP6		MODU32_GRH	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	CM 20										
									TD 20	1 CTA	ecrit	100%							
X	O	I2LO0RPU		MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	CM 12,5										
									TD 12,5	1 CTA	ecrit	100%							
	O	I2LO28GP		UE04_GRH	UE	UE04 Processus RH	12												
X	O	I2LO3BSH		MODU41_GRH	MODU	Démarche emploi et compétence (M4.1)		3	CM 14										
									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	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	
	O	I2LOK4VK		UE05_GRH	UE	UE05 Missions entreprises	12													
X	O	I2LOLMYA		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 16											
									TD 16	1 CC	ecrit		25%							
										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 12											
									TD 12	1 CTA	écrit-memoire		100%							

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

VDI : LIPRH 162

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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
	O	IXZVLYP8			UE	UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH	8													
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	IXZWMKV8			UE	UE02 Méthodologie au service de la GRH	8													
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	IXZXF MNV		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	UE03 Gestion administrative du personnel	12													
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							
									TD 20	2-4 CC	ecrit-surveillance		50% + pratique							
	O	IXZWP4HD			UE	UE04 Processus RH	12													
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											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	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						
									TD 14	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	UE05 Missions entreprises	12												
X	O	IXZYG5PD		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM 12	CC	pratique	100%							
									TD 12										
	O	IXZWR5JN			UE	UE06 Projet professionnel	8												
X	O	IXZYJ898		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	CM 20	2-4 CC	ecrit-dossier	1/8							
									TD 20	CTA	ecrit-memoire	4/8							
										CTA	oral-soutenance	1h00	3/8						

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 131

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K1DA01 131

Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion administrative et commerciale des organisations

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé 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 1																			
I2LL4FFL Semestre 1 30																			
	O	I2LL8C4Q		UE101_GACO	UE	UE101 Découverte de l'entreprise et démarche de projet	15												
X	O	I2LLIQGA		MODU111_GACO	MODU	Economie : les fondamentaux de l'économie	2	CM	10										
								TD	20	1 CC	écrit	50%							
										1 CC	pratique	50%							
X	O	I2LLN5V2		MODU112_GACO	MODU	Environnement juridique et culture juridique	2	CM	10	1 CC	écrit	50%							
								TD	20	1 CC	écrit	50%							
	O	I2LLOTTH		MODU113_GACO	MODU	Introduction au marketing	3	CM	20										
								TD	15	2-3 CC	écrit-ou-oral	1h30	100%						
	O	I2LLQ7XH		MODU114_GACO	MODU	Outils informatiques	3	CM	5										
								TD	5										
								TP	30										
									0	1 CTA	pratique	3h00	100%						
	O	I2LLU1AZ		MODU115_GACO	MODU	Management de projet	2	CM	5										
								TD	10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	70%						
										1 CC	écrit-ou-oral	1h30	30%						
								TP	10										
	O	I2LLVA2C		MODU116_GACO	MODU	Activités transversales S1	1	TD	15										
								TP	15										
									0	1 CTA	pratique		100%	évaluation collégiale					
	O	I2LLEBYY		UE102_GACO	UE	UE102 Communication et introduction à la gestion	15												
X	O	I2LLXVQ5		MODU121_GACO	MODU	Les fondamentaux de la comptabilité	2	CM	10	1 CC	écrit	50%							
								TD	20	1 CC	écrit	50%							
	O	I2LLZ3EX		MODU122_GACO	MODU	Expression et Com : Techniques de l'expression écrite	3	TD	10	2-3 CC	écrit-ou-oral	100%							
								TP	30										
	O	I2LLZZ0E		MODU123_GACO	MODU	Management des organisations	3	CM	15										
								TD	20	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	67%						
								TP	0	1 CC	pratique	1h30	33%						
	O	I2LM0TZ7		MODU124_GACO	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires	2			1 CC	écrit-ou-oral	1h30	40%						
								TD	10	1 CC	écrit-ou-oral		40%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	1 CC	pratique-examen		20%						
	O	I2LM1MOU		MODU125_GACO	MODU	Méthodologie PPP Phase 1		2	TD	10										
									TP	15	1-2 CC	ecrit-ou-oral		50%	Poids module GACOM : 1					
											1 CC	ecrit-dossier		50%						
	O	I2LM2FKW		MODU126_GACO	MODU	Adaptation au public		1	TD	25										
									TP	0	2-3 CC	pratique		100%						
	O	I2LM3766		MODU127_GACO	MODU	Langue vivante 2		1	TD	10	1 CC	ecrit-ou-oral	1h30	67%						
									TP	10	1 CC	oral		33%						
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS
	F	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														

SEM 2 I2LL6A4C **Semestre 2** **30**

	O	I2LM7I21		UE201_GACO	UE	UE201 Env. de l'organisation et techniques de gestion		12												
X	O	I2LMELFS		MODU211_GACO	MODU	Droit de l'entreprise		2	CM	15										
									TD	15	1 CC	ecrit		50%						
											1 CC	oral		50%						
X	O	I2LMG1L3		MODU212_GACO	MODU	Economie, organisations et développement durable		2	CM	15										
									TD	20	1 CC	ecrit		50%						
											1 CC	pratique		50%						
X	O	I2LMHPP9		MODU213_GACO	MODU	Mener une étude marketing		1	CM	10	1 CC	ecrit		25%						
									TD	15										
									TP	5	1 CC	pratique		50%						
											1 CC	pratique		25%						
	O	I2LMIYGM		MODU214_GACO	MODU	Mix marketing et planification		2	CM	20										
									TD	20	2-3 CC	ecrit-ou-oral	1h30	100%						
									TP	5										
	O	I2LMK2KB		MODU215_GACO	MODU	Technologie de l'information et de la communication		2	CM	5										
									TD	5										
									TP	30	1 CC	pratique	3h00	50%						
											1 CC	pratique	3h00	50%						
	O	I2LML0K6		MODU216_GACO	MODU	Activités transversales		1	TD	15	1 CTA	pratique		100%	Evaluation collégiale					
									TP	15										
	O	I2LMM3E9		MODU217_GACO	MODU	Management équipe : performance et gest. de conflits		1	CM	5										
									TD	10	1-2 CC	ecrit-ou-oral	1h30	100%						
									TP	10										
	O	I2LM8C7K		UE202_GACO	UE	UE202 Communication et outils de gestion		11												
X	O	I2LMNQUV		MODU221_GACO	MODU	Pilotage comptable des organisations		2	CM	15										
									TD	20	1 CC	ecrit		50%						
											1 CC	ecrit		50%						
	O	I2LMP030		MODU222_GACO	MODU	Expression et Com : Techniques de l'expression orale		2	CM	10										
									TD	25	2-3 CC	ecrit-ou-oral	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	
	O	I2LMQ50J		MODU223_GACO	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	40%							
									TP 20	1 CC	écrit-ou-oral		40%							
										1 CC	pratique-examen		20%							
	O	I2LMR8Y9		MODU224_GACO	MODU	Outils statistiques appliqués à la gestion		2	CM 5											
									TD 15											
									TP 10											
									0	1 CTA	pratique	1h30	100%	Poids module GACOM : 1,5						
	O	I2LMS7R8		MODU225_GACO	MODU	Langue vivante 2		1	TD 10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	67%	Allemand, Espagnol, Itali						
									TP 10	1 CC	oral		33%							
	O	I2LMT9A7		MODU226_GACO	MODU	Découverte du milieu socio-éco local et régional		1	TD 25	1-3 CC	écrit-ou-oral		100%							
	O	I2LMU3FG		MODU227_GACO	MODU	Méthodologie PPP Phase 2 S2		1	TD 0	1 CC	oral		25%							
									TP 20	1 CC	écrit-dossier		75%							
	O	I2LM9UMS		UE203_GACO	UE	UE203 Applications pro : Découverte et Exploration		7												
	O	I2LMVT7U		MODU231_GACO	MODU	Stage 1		4	0	1 CTA	pratique		100%	4 à 6 semaines évaluation						
	O	I2LMWROJ		MODU232_GACO	MODU	Projet tutoré 1		3	Other 100											
									PROJET_TUTORE 100											
									0	1 CTA	pratique		100%	évaluation collégiale						
	F	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 131

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K2DA01 141

Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion administrative et commerciale des organisations

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé 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 3		I2LN60T1		Semestre 3		30													
	X	IUSEM8VX		BLOC	Semestre 3 Classique														
	O	I2LNJSAH		UE301_GACO	UE	UE301 Gestion opérationnelle et stratégique	14												
X	O	I2LNBS2		MODU311_GACO	MODU	Droit des affaires		3	CM	15	1 CC	ecrit	50%						
									TD	20	1 CC	ecrit	50%						
									CM	20									
X	O	I2LNCV5J		MODU312_GACO	MODU	Gestion commerciale et négociation		3	TD	10	1 CC	ecrit	67%						
									TP	15	1 CC	pratique	33%						
									CM	15									
X	O	I2LNET05		MODU313_GACO	MODU	Gestion financière et fiscale		3	TD	30	1 CC	ecrit	25%						
											1 CC	ecrit	25%						
											1 CC	pratique	40%						
											1 CC	ecrit	10%						
									TP	25									
X	O	I2LNFPPZ		MODU314_GACO	MODU	Stratégie des organisations		3	CM	20									
									TD	20	1 CC	pratique	60%						
											1 CC	oral	40%						
X	O	I2LNGLR2		MODU315_GACO	MODU	E-Commerce et E-Marketing		2	CM	10									
									TD	10									
									TP	10	1 CC	pratique	50%						
											1 CC	pratique	50%						
	O	I2LNM1C3		UE302_GACO	UE	UE302 Communication appliquée	9												
X	O	I2LNV7A5		MODU321_GACO	MODU	Expression et Communication professionnelle		2	TD	10	1 CC	oral	50%						
									TP	20	1 CC	pratique	50%						
X	O	I2LNWIH9		MODU322_GACO	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD	10	1 CC	ecrit	67%						
									TP	20	1 CC	oral	33%						
									CM	10									
X	O	I2LNXLR2		MODU323_GACO	MODU	Logistique		2	TD	10	1 CC	ecrit	50%						
											1 CC	ecrit	50%						
									TP	10									
X	O	I2LNZ1FF		MODU324_GACO	MODU	PPP Phase 3		1	TP	25	2 CC	pratique	100%						
											1 CC	ecrit	33%						
X	O	I2LO0000		MODU325_GACO	MODU	Actualité et culture générale		1	TD	25	1 CC	oral	33%						
											1 CC	oral	33%						
	O	I2LNMJZ1		UE303_GACO	UE	UE303 Développement technologique	7												
X	O	I2LO19PP		MODU331_GACO	MODU	Activités transversales		2	TD	15	1 CTA	pratique	100%	Evaluation collégiale					
X	O	I2LO27GT		MODU332_GACO	MODU	Langue vivante 2		1	TD	10	1 CC	ecrit	67%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 CC	oral		33%												
										TP	10														
X	O	I2LO5N5J		MODU333_GACO	MODU	Systèmes d'information et de communication		2		CM	5														
										TD	5	1 CC	ecrit		30%										
										TP	25	1 CC	pratique		70%										
X	O	I2LO6TRH		MODU334_GACO	MODU	Management des activités transversales du tourisme		2		CM	5														
										TD	5														
										TP	25	1 CTA	pratique		100%										
		J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement																			
	X	IUSENFRW			BLOC	Semestre 3 International																			
	O	IUSFLPC1			UE	UE301 Gestion opérationnelle et stratégique		14																	
X	O	I2LNBS2		MODU311_GACO	MODU	Droit des affaires		3		CM	15	1 CC	ecrit		50%										
										TD	20	1 CC	ecrit		50%										
X	O	I2LNCV5J		MODU312_GACO	MODU	Gestion commerciale et négociation		3		CM	20														
										TD	10	1 CC	ecrit		67%										
										TP	15	1 CC	pratique		33%										
X	O	I2LNET05		MODU313_GACO	MODU	Gestion financière et fiscale		3		CM	15														
										TD	30	1 CC	ecrit		25%										
												1 CC	ecrit		25%										
												1 CC	pratique		40%										
												1 CC	ecrit		10%										
										TP	25														
X	O	I2LNFPPZ		MODU314_GACO	MODU	Stratégie des organisations		3		CM	20														
										TD	20	1 CC	pratique		60%										
												1 CC	oral		40%										
X	O	I2LNLGR2		MODU315_GACO	MODU	E-Commerce et E-Marketing		2		CM	10														
										TD	10														
										TP	10	1 CC	pratique		50%										
												1 CC	pratique		50%										
	O	IUSFMCJO			UE	UE302 Communication appliquée		9																	
X	O	I2LNV7A5		MODU321_GACO	MODU	Expression et Communication professionnelle		2		TD	10	1 CC	oral		50%										
										TP	20	1 CC	pratique		50%										
X	O	JJZX1VP		MODU322_GACO	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2		TD	10	1-2 CC	ecrit		67%										
										TP	20	1 CC	oral		33%										
										CM	10														
X	O	I2LNXLR2		MODU323_GACO	MODU	Logistique		2		TD	10	1 CC	ecrit		50%										
												1 CC	ecrit		50%										
										TP	10														
X	O	I2LNU1FF		MODU324_GACO	MODU	PPP Phase 3		1		TP	25	2 CC	pratique		100%										
												1 CC	ecrit		33%										
X	O	I2LO0000		MODU325_GACO	MODU	Actualité et culture générale		1		TD	25	1 CC	oral		33%										
												1 CC	oral		33%										
	O	IUSFOLTR			UE	UE303 Développement technologique		7																	
X	O	I2LO19PP		MODU331_GACO	MODU	Activités transversales		2		TD	15	1 CTA	pratique		100%	Evaluation collégiale									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	I2LO27GT		MODU332_GACO	MODU	Langue vivante 2		1	TD	10	1 CC	ecrit	67%							
									TP	10	1 CC	oral	33%							
X	O	I2LO9GA8		MODU336_GACO	MODU	Management interculturel		2	CM	15										
									TD	15	1 CC	ecrit	50%							
									1 CC	ecrit	50%									
X	O	KTSQ54KV			MODU	Systemes d'information & communication		2	CM	5										
									TD	5	1 CC	pratique	50%							
									TP	25	1 CC	pratique	50%							
	X	IUSENYAQ			BLOC	Semestre 3 Extérieur														
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
SEM 4		I2LN69GW	Semestre 4				30													
	O	I2LOJH6K		UE401_GACO	UE	UE401 Gestion appliquée		10												
									CM	20										
X	O	I2LOP8QP		MODU411_GACO	MODU	Contrôle de gestion		2	TD	20	1 CC	ecrit	40%							
									1 CC	ecrit	40%									
									TP	5	1 CC	pratique	20%							
X	O	I2LOQ9S6		MODU412_GACO	MODU	Droit des relations professionnelles		2	CM	15	1 CC	ecrit	50%							
									TD	15	1 CC	pratique	50%							
X	O	I2LOR4TH		MODU413_GACO	MODU	Gestion des ressources Humaines		1,5	CM	15										
									TD	15	1 CC	ecrit	50%							
									TP	5	1 CC	pratique	50%							
X	O	I2LOUBU1		MODU414_GACO	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD	10	1 CC	ecrit	67%							
									1 CC	oral	33%									
X	O	I2LOW5WWW		MODU415_GACO	MODU	Création et reprise d'entreprise		1,5	CM	5										
									TD	15	1 CC	oral	30%							
									1 CC	pratique	70%									
X	O	I2LOXB2X		MODU416_GACO	MODU	Approfondissement technologique		1	TD	25	1-2 CC	ecrit-et-oral	100%							
	O	I2LOKM2R		UE402_GACO	UE	UE402 Enrichissement professionnel		7												
X	O	I2LOYRMN		MODU421_GACO	MODU	Techniques de Commerce International		2	CM	15	1 CC	ecrit	67%							
									TD	15	1 CC	pratique	33%							
X	O	I2LOZSA9		MODU422_GACO	MODU	Activités transversales		1	TD	15										
									TP	15	1 CTA	pratique	100%	évaluation collégiale						
X	O	I2LP0MC7		MODU423_GACO	MODU	Langue vivante 2		1	TD	10	1 CC	ecrit	67%	Allemand, espagnol, italien						
									1 CC	oral	33%									
X	O	I2LP112X		MODU424_GACO	MODU	Comptabilité et fiscalité approfondie		2	CM	5										
									TD	15	1 CC	ecrit	70%							
									1 CC	pratique	30%									
X	O	I2LP2BQQ		MODU425_GACO	MODU	Economie sociale et solidaire		1	CM	15	1 CTA	pratique	100%							
	O	I2LOLNND		UE403_GACO	UE	UE403 Applications professionnelles : Mise en responsabilité		13												
X	O	I2LP3P49		MODU431_GACO	MODU	Stage 2		8	Stage	0	1 CTA	pratique	100%	8 10 semaines - Évaluation du stage, du rapport et de la soutenance						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	I2LP46QT		MODU432_GACO	MODU	Projet tutoré		5	PROJET_TUTORE 200	1 CTA	pratique		100%	évaluation collégiale						
	O	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														

TYPE DIPLOME : DUT
VDI : DUTGACO 132

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VET : K1DA02 131

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Gestion administrative et commerciale des organisations - Musique-études - 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 1

SEM 1 I2LTVJAF Semestre 1 20

	O	I2LU237H		UE101_GACOSA	UE	UE101 Découverte de l'entreprise et démarche de projet	10												
	O	I2LLOTTH		MODU113_GACO	MODU	Introduction au marketing		3	CM 20										
									TD 15	2-3 CC	écrit-ou-oral	1h30	100%						
	O	I2LLQ7XH		MODU114_GACO	MODU	Outils informatiques		3	CM 5										
									TD 5										
									TP 30										
									0	1 CTA	pratique	3h00	100%						
	O	I2LLU1AZ		MODU115_GACO	MODU	Management de projet		2	CM 5										
									TD 10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	70%						
										1 CC	écrit-ou-oral	1h30	30%						
									TP 10										
	O	I2LLVA2C		MODU116_GACO	MODU	Activités transversales S1		1	TD 15										
									TP 15										
									0	1 CTA	pratique		100%	évaluation collégiale					
	O	I2LM2FKW		MODU126_GACO	MODU	Adaptation au public		1	TD 25										
									TP 0	2-3 CC	pratique		100%						
	O	I2LULFDQ		UE102_GACOSA	UE	UE102 Communication et introduction à la gestion	10												
	O	I2LLZ3EX		MODU122_GACO	MODU	Expression et Com : Techniques de l'expression écrite		3	TD 10	2-3 CC	écrit-ou-oral		100%						
									TP 30										
	O	I2LLZZ0E		MODU123_GACO	MODU	Management des organisations		3	CM 15										
									TD 20	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	67%						
									TP 0	1 CC	pratique	1h30	33%						
	O	I2LM1MOU		MODU125_GACO	MODU	Méthodologie PPP Phase 1		2	TD 10										
									TP 15	1-2 CC	écrit-ou-oral		50%	Poids module GACOM : 1					
										1 CC	écrit-dossier		50%						
	O	I31L6ZMT		MODU121_GACOSA	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	60%						
										1 CC	oral		40%						
									TP 10										
	O	I31LBTAV		MODU122_GACOSA	MODU	Langue Vivante 2		1	TD 10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	67%	Allemand, espagnol, itali					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 CC	oral		33%							
									TP	10										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)				TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS
	F	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														

SEM 2 I2LUN5Z5 **Semestre 2** 20

	O	I2LURL7S		UE201_GACOSA	UE	UE201 Communication et techniques de gestion	8													
	O	I2LMIYGM		MODU214_GACO	MODU	Mix marketing et planification		2		TD	20	2-3 CC	écrit-ou-oral	1h30	100%					
										TP	5									
	O	I2LMK2KB		MODU215_GACO	MODU	Technologie de l'information et de la communication		2		CM	5									
										TD	5									
										TP	30	1 CC	pratique	3h00	50%					
												1 CC	pratique	3h00	50%					
	O	I2LMM3E9		MODU217_GACO	MODU	Management équipe : performance et gest. de conflits		1		CM	5									
										TD	10	1-2 CC	écrit-ou-oral	1h30	100%					
										TP	10									
	O	I2LMP030		MODU222_GACO	MODU	Expression et Com : Techniques de l'expression orale		2		CM	10									
										TD	25	2-3 CC	écrit-ou-oral	1h30	100%					
	O	I2NE4WZ2		MODU211_GACOSA	MODU	Politique culturelle		1		TP	15									
											0	1 CTA	pratique	1h30	100%					
	O	I2LUT0DN		UE202_GACOSA	UE	UE202 Communication et outils de gestion	7													
										CM	5									
	O	I2LMR8Y9		MODU224_GACO	MODU	Outils statistiques appliqués à la gestion		2		TD	15									
										TP	10									
											0	1 CTA	pratique	1h30	100%	Poids module GACOM : 1,5				
	O	I2LMT9A7		MODU226_GACO	MODU	Découverte du milieu socio-éco local et régional		1		TD	25	1-3 CC	écrit-ou-oral		100%					
	O	I2LMU3FG		MODU227_GACO	MODU	Méthodologie PPP Phase 2 S2		1		TD	0	1 CC	oral		25%					
										TP	20	1 CC	écrit-dossier		75%					
	O	I2NEC2WA		MODU221_GACOSA	MODU	Projet et médiation culturelle		1		TP	15	1 CC	écrit-ou-oral		100%					
	O	I31LGACZ		MODU222_GACOSA	MODU	Langue Vivante 1 - Anglais des affaires		1,5		TD	10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	60%					
												1 CC	oral		40%					
										TP	10									
	O	I31LH780		MODU223_GACOSA	MODU	Langue Vivante 2		1		TD	10	1 CC	écrit-ou-oral	1h30	67%	Allemand espagnol italien				
												1 CC	oral		33%					
										TP	10									
	O	I2LUUY8Y		UE203_GACOSA	UE	UE203 Applications pro : Découverte et Exploration	5													
	O	I31LJN5E		MODU231_GACOSA	MODU	Stage		3	0	1 CTA		pratique		100%	4-6 semaines évaluation					
	O	I31LK6FH		MODU232_GACOSA	MODU	Projet tutoré		2	0	1 CTA		pratique		100%	évaluation collégiale					
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)				TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	F	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														
X	F	JIEMOXZQ			MODU	Pratique Artistique Cité des Arts			TP 0	1 CTA	pratique	100%	Maxi +0,5 sur la moyenne							

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 132

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K2DA02 141

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Gestion administrative et commerciale des organisations - Musique-études - 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 2

SEM 3 I2LV5DXR Semestre 3 20

	O	I2LVFL1E	UE301_GACOSA	UE	UE301 Env. de l'organisation et techniques de gestion	10														
X	O	I2LLIQGA	MODU111_GACO	MODU	Economie : les fondamentaux de l'économie	2		CM	10											
								TD	20	1 CC	écrit	50%								
										1 CC	pratique	50%								
X	O	I2LLN5V2	MODU112_GACO	MODU	Environnement juridique et culture juridique	2		CM	10	1 CC	écrit	50%								
								TD	20	1 CC	écrit	50%								
X	O	I31LTGLH	MODU311_GACOSA	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires	2		TD	10	1 CC	écrit	67%								
								TP	10	1 CC	oral	33%								
X	O	I2LO5N5J	MODU333_GACO	MODU	Systèmes d'information et de communication	2		CM	5											
								TD	5	1 CC	écrit	30%								
								TP	25	1 CC	pratique	70%								
	O	I2LVG2NW	UE302_GACOSA	UE	UE302 Communication et gestion	10														
X	O	I2LLXVQ5	MODU121_GACO	MODU	Les fondamentaux de la comptabilité	2		CM	10	1 CC	écrit	50%								
								TD	20	1 CC	écrit	50%								
X	O	KTU1RZC5		MODU	Participer au pilotage d'une organisation	3		TD	15	1 CC	écrit	33%								
										1 CC	oral	33%								
								TP	10	1 CC	pratique	33%								
X	O	I2LNV7A5	MODU321_GACO	MODU	Expression et Communication professionnelle	2		TD	10	1 CC	oral	50%								
								TP	20	1 CC	pratique	50%								
X	O	I2LNXLR	MODU323_GACO	MODU	Logistique	2		CM	10											
								TD	10	1 CC	écrit	50%								
										1 CC	écrit	50%								
X	O	I31M6N99	MODU321_GACOSA	MODU	Langue vivante 2	1,5		TD	10	1 CC	écrit	67%	Allemand espagnol italien							
								TP	10	1 CC	oral	33%								
X	O	I31M7UZI	MODU322_GACOSA	MODU	Musique Assistée par Ordinateur	1,5		TP	15	1 CTA	pratique	100%								
	O	J59Q8AHK		MODU	Assiduité et investissement															
X	F	IPY54BQ6	SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS				Voir	remarques		Cf. MCC SDS

SEM 4 I2LV5LR7 Semestre 4 20

	O	I2LVHDRE	UE401_GACOSA	UE	UE401 Environnement de l'organisation et gestion appliquée	8														
X	O	I2LMELFS	MODU211_GACO	MODU	Droit de l'entreprise	2		CM	15											
								TD	15	1 CC	écrit	50%								
										1 CC	oral	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	I2LMG1L3		MODU212_GACO	MODU	Economie, organisations et développement durable		2	CM 15												
									TD 20	1 CC	écrit		50%								
										1 CC	pratique		50%								
X	O	I2LMHPP9		MODU213_GACO	MODU	Mener une étude marketing		1	CM 10	1 CC	écrit		25%								
									TD 15												
									TP 5	1 CC	pratique		50%								
										1 CC	pratique		25%								
X	O	I31MHNWP		MODU411_GACOSA	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 10	1 CC	écrit		67%								
									TP 10	1 CC	oral		33%								
X	O	I31MIFJZ		MODU412_GACOSA	MODU	Culture musicale		1	TP 15	1 CTA	pratique		100%								
	O	I2LVHYHX		UE402_GACOSA	UE	UE402 Communication et techniques commerciales		7													
X	O	I2LMNQUV		MODU221_GACO	MODU	Pilotage comptable des organisations		2	CM 15												
									TD 20	1 CC	écrit		50%								
										1 CC	écrit		50%								
X	O	I2LOYRMN		MODU421_GACO	MODU	Techniques de Commerce International		2	CM 15	1 CC	écrit		67%								
									TD 15	1 CC	pratique		33%								
X	O	I31MNCG1		MODU421_GACOSA	MODU	Langue vivante 2		1,5	TD 10	1 CC	écrit		67%	Allemand espagnol italien							
									TP 10	1 CC	oral		33%								
X	O	I31MOBF2		MODU422_GACOSA	MODU	Musique par Ordinateur assistée 2		1,5	TP 25	1 CC	pratique		50%								
										1 CC	pratique		50%								
	O	I2LVICKN		UE403_GACOSA	UE	UE403 Applications professionnelles		5													
X	O	I31MPKG0		MODU431_GACOSA	MODU	Activités transversales		2	TD 15												
									TP 15	1 CTA	pratique		100%	Evaluation collégiale							
X	O	I31MQOAA		MODU432_GACOSA	MODU	Projet tutoré		3	TP 0	1 CTA	pratique		100%	évaluation collagiale							
	O	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement															
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS			
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif															
X	F	J1EMOXZQ			MODU	Pratique Artistique Cité des Arts			TP 0	1 CTA	pratique		100%	Maxi +0,5 sur la moyenne							

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 132

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K3DA02 141

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Gestion administrative et commerciale des organisations - Musique-études - 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

SEM 5	I2LV9P1W	Semestre 5				20														
	O	I2LVJ1UL	UE501_GACOSA	UE	UE501 Gestion appliquée	10														
X	O	I2LNBS2	MODU311_GACO	MODU	Droit des affaires		3	CM 15	1 CC	ecrit	50%									
								TD 20	1 CC	ecrit	50%									
X	O	I2LNCV5J	MODU312_GACO	MODU	Gestion commerciale et négociation		3	CM 20												
								TD 10	1 CC	ecrit	67%									
								TP 15	1 CC	pratique	33%									
X	O	I31MY5PX	MODU511_GACOSA	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 10	1 CC	ecrit	67%									
								TP 10	1 CC	oral	33%									
X	O	I2LO00O0	MODU325_GACO	MODU	Actualité et culture générale		1		1 CC	ecrit	33%									
								TD 25	1 CC	oral	33%									
									1 CC	oral	33%									
X	O	I31N29BM	MODU512_GACOSA	MODU	Activités transversales		1	TD 15												
								TP 15	1 CTA	pratique	100% évaluation collégiale									
	O	I2LVJGNC	UE502_GACOSA	UE	UE502 Communication appliquée	10														
X	O	I2LNET05	MODU313_GACO	MODU	Gestion financière et fiscale		3	CM 15												
									1 CC	ecrit	25%									
								TD 30	1 CC	ecrit	25%									
									1 CC	pratique	40%									
									1 CC	ecrit	10%									
								TP 25												
X	O	I2LNFPPZ	MODU314_GACO	MODU	Stratégie des organisations		3	CM 20												
								TD 20	1 CC	pratique	60%									
									1 CC	oral	40%									
X	O	I2LNGLR2	MODU315_GACO	MODU	E-Commerce et E-Marketing		2	CM 10												
								TD 10												
								TP 10	1 CC	pratique	50%									
									1 CC	pratique	50%									
X	O	I2LNZ1FF	MODU324_GACO	MODU	PPP Phase 3		1	TP 25	2 CC	pratique	100%									
X	O	I31NESK7	MODU521_GACOSA	MODU	Management des activités artistiques et culturelles		1	TD 30	1 CC	pratique	50%									
	O	J59Q8AHK		MODU	Assiduité et investissement															
X	F	IPY54BQ6	SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS				Voir	remarques	Cf. MCC SDS			
SEM 6	I2LV9VX4	Semestre 6				20														
	O	I2LVKFLN	UE601_GACOSA	UE	UE601 Communication et gestion appliquée	7														
X	O	I2LOP8QP	MODU411_GACO	MODU	Contrôle de gestion		2	CM 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	I2LOR4TH		MODU413_GACO	MODU	Gestion des ressources Humaines		1,5												
X	O	I31NKGCF		MODU611_GACOSA	MODU	Production musicale et audiovisuelle		1												
X	O	I31NLI3		MODU612_GACOSA	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		1,5												
X	O	JZWTOUHS		MODU613@GACOSA	MODU	Comptabilité fiscalité approfondie		1												
	O	I2LVKTD6		UE602_GACOSA	UE	UE602 Enrichissement professionnel		7												
X	O	I2LOQ9S6		MODU412_GACO	MODU	Droit des relations professionnelles		2												
X	O	I2LOW5WW		MODU415_GACO	MODU	Création et reprise d'entreprise		1,5												
X	O	I2LOXB2X		MODU416_GACO	MODU	Approfondissement technologique		1												
X	O	I31NRXO5		MODU621_GACOSA	MODU	Activités transversales		1,5												
X	O	I31NT95Y		MODU622_GACOSA	MODU	Economie sociale et solidaire		1												
	O	I2LVLBPT		UE603_GACOSA	UE	UE603 Applications professionnels : Mise en responsabilité		6												
X	O	I31NV4Q1		MODU631_GACOSA	MODU	Stage		4	Stage 0	1 CTA	pratique	100%	8 à 10 semaines - Évaluation du stage, du rapport et de la soutenance							
X	O	I31NY7EX		MODU632_GACOSA	MODU	Projet tutoré		2		0	1 CTA	pratique	100%	évaluation collégiale						
	O	J59Q8AHK			MODU	Assiduité et investissement														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)														
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														
	F	J59QYHQ0			MODU	Pratique Artistique Cité des Arts														

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 171

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K1DA03 171

Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion administrative et commerciale des organisations - A distance 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 1

SEM 1 JCC0GKP4 Semestre 1 30

O	JCC0XSVZ		UE101_GACO@D	UE	UE101 Découverte de l'entreprise et démarche de projet	15	15												
O	JCC14U20		MODU111_GACO@D	MODU	Economie - Concept fondamentaux		3	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	C.Pe						
								EAD 29	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	C.PE						
O	JCC1DB92		MODU112_GACO@D	MODU	Environnement juridique et culture juridique		3	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	M.M						
								EAD 29	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	M.M						
O	JCC1EY43		MODU113_GACO@D	MODU	Introduction au marketing		3	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	S.B						
								EAD 29	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	S.B						
O	JCC1FQKT		MODU114_GACO@D	MODU	Outils informatiques		3	TD 2	1-2 CTA	ecrit-ou-oral	2h00	80%	P.C						
								EAD 38	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	P.C						
O	JCC1GQKD		MODU115_GACO@D	MODU	Management de projet		2	TD 2	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	N.B						
								EAD 23	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	N.B						
O	JCC1HIR4		MODU116_GACO@D	MODU	Activités transversales		1	TD 30	1 CTA	pratique		100%	Evaluation collégiale						
O	JCC103FD		UE102_GACO@D	UE	UE102 Communication et introduction à la gestion	15	15												
O	JCC1L825		MODU121_GACO@D	MODU	Comptabilité : les fondamentaux		3	TD 7	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	F.P						
								EAD 28	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	F.P						
O	JCC1MAUC		MODU122_GACO@D	MODU	Expression et com: Techniques de l'expression orale		3	TD 22	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	M.L.G						
								EAD 18	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	M.L.G						
O	JCC1N8HD		MODU123_GACO@D	MODU	Management des organisations		3	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	P.C						
								EAD 29	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	P.C						
O	JCC1O0SA		MODU124_GACO@D	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 8	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	S.E						
								EAD 22	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	S.E						
O	JCC1OUE2		MODU125_GACO@D	MODU	Méthodologie PPP Phase 1		2	TD 6	2-3 CC	ecrit-ou-oral		100%	N.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	
									EAD 19											
	O	JCC1PHWZ		MODU126_GACO@D	MODU	Adaptation au public		1	TD 6	2-3 CC	ecrit-ou-oral	2h00	100%	C.PI						
									EAD 19											
	O	JCC1SNCD		MODU127_GACO@D	MODU	Langue vivante 2		1	TD 8	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	80%	L.N						
										1 CC	pratique-examen	2h00	20%	L.N						
									EAD 12											
	F	JCC1TQPW			MODU	Assiduité et investissement														
	F	JCC1U9IU			MODU	Sport														

SEM 2 **JCC1UTH1** **Semestre 2** **30**

	O	JCC1XQ5N		UE201_GACO@D	UE	UE201 Env. de l'organisation et technique de gestion	12	12												
	O	JCC2142U		MODU211_GACO@D	MODU	Droit de l'entreprise		2	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	N.C						
									EAD 24	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	N.C						
	O	JCC22A1L		MODU212_GACO@D	MODU	Economie - Les problématiques clés de l'économie		2	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	C.PE						
									EAD 19	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	C.PE						
	O	JCC22YDF		MODU213_GACO@D	MODU	Gestion de l'information		2	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	P.C						
									EAD 24	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	P.C						
	O	JCC23WID		MODU214_GACO@D	MODU	Mix marketing et planification		2	TD 6	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	S.B						
									EAD 39	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	S.B						
	O	JCC24PX7		MODU215_GACO@D	MODU	Technologie de l'information et de la communication		2	TD 2	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	P.C						
									EAD 38	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	P.C						
	O	JCC25E9R		MODU216_GACO@D	MODU	Activités transversales		1	TD 0	1 CTA	pratique		100%	Evaluation collégiale						
									EAD 30											
	O	JCC26GM7		MODU217_GACO@D	MODU	Management équipe: performance et gestion de conflits		1	TD 10	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	C.PE						
									EAD 15	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	C.PE						
	O	JCC1Z459		UE202_GACO@D	UE	UE202 Communication et outils de gestion	11	11												
	O	JCC27Q1D		MODU221_GACO@D	MODU	Comptabilité: l'approche par les cycles		2	TD 7	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	F.P						
									EAD 38	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	F.P						
	O	JCC28L4C		MODU222_GACO@D	MODU	Expression et com: Techniques de l'expression écrite		2	TD 2	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	M.L.G						
									EAD 33	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	M.L.G						
	O	JCC29DGY		MODU223_GACO@D	MODU	Langue vivante 1- Anglais des affaires		2	TD 8	1-2 CC	ecrit-ou-oral	2h00	80%	L.N						
									EAD 22	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	L.N						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	JCC2APHU		MODU224_GACO@D	MODU	Outils statistiques appliqués à la gestion		2	TD 2	1-2 CC	écrit-ou-oral	2h00	80%	M.C						
									EAD 28	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	M.C						
	O	JCC2CKDB		MODU225_GACO@D	MODU	Découverte du milieu socio-éco local et régional		1	TD 14	1-2 CC	écrit-ou-oral	2h00	80%	C.PI						
									EAD 11	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	C.PI						
	O	JCC2DJTV		MODU226_GACO@D	MODU	Méthodologie PPP Phase 2		1	TD 6	2-3 CC	écrit-ou-oral		100%	N.B						
									EAD 14											
	O	JCC2BJ5V		MODU225_GACO@D	MODU	Langue vivante 2		1	TD 8	1-2 CC	écrit-ou-oral	2h00	80%	L.N						
									EAD 12	1 CC	pratique-examen	2h00	20%	L.N						
	O	JCC2000W		UE203_GACO@D	UE	UE203 Applications pro: Découverte et Exploration	7	7												
	O	JCC2EOVG		MODU231_GACO@D	MODU	Stage 1 ou compétences professionnelles en alternance		4	TD 1	1 CTA	pratique		100%	4 semaines : évaluation						
									EAD 140											
	O	JCC2FP5H		MODU232_GACO@D	MODU	Projet tutoré ou compte-rendu d'alternance		3	TD 22	1 CTA	pratique		100%	évaluation collégiale						
									EAD 78											
	F	JCC2GNRF			MODU	Assiduité et engagement														
	F	JCC2H33G			MODU	Sport														

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : DUTGACO 171

Spécialité : Gestion administrative et commerciale des organisations

Année : 2021-2022

VET : K2DA03 181

Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion administrative et commerciale des organisations - A distance 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 2

SEM 3	JIFYHW9E	Semestre 3			30															
	O	JIFYXQF0	UE301_GACO@D	UE	UE301 Gestion opérationnelle et stratégique	14														
X	O	JIFYZPE6	MODU311_GACO@D	MODU	Droit des affaires		3													
X	O	JIFZPT1V	MODU312_GACO@D	MODU	Gestion commerciale et négociation		3													
X	O	JIFZRVQM	MODU313_GACO@D	MODU	Gestion financière et fiscale		3													
X	O	JIFZTCL1	MODU314_GACO@D	MODU	Stratégie des organisations		3													
X	O	JIFZUPRX	MODU315_GACO@D	MODU	Droit des relations professionnelles		2													
	O	JIFZX6M8	UE302_GACO@D	UE	UE302 Communication appliquée	9	9													
X	O	JIFZZBIY	MODU321_GACO@D	MODU	Expression et communication professionnelle		2													
X	O	JIG01US3	MODU322_GACO@D	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2													
X	O	JIG0DYFI	MODU323_GACO@D	MODU	Logistique		2													
X	O	JIG0FP4I	MODU324_GACO@D	MODU	PPP Phase 3		1													
X	O	JIG0H5BC	MODU325_GACO@D	MODU	Actualité et culture générale		2													
	O	JIG0IZ2M	UE303_GACO@D	UE	UE303 Développement technologique	7	7													
X	O	JIG0K8UF	MODU331_GACO@D	MODU	Activités transversales		2													
X	O	JJ8MXUX9	MODU334_GACO@D	MODU	Négociation relation client		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	JIG1Q4GL		MODU426_GACO@D	MODU	Economie sociale et solidaire		2	TD 6	1-2 CTA	pratique	80%								
									EAD 24	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG0LTBY		MODU333_GACO@D	MODU	Langue vivante 2 Espagnol		1	TD 8	1 CC	ecrit	40%								
										1 CC	oral	40%								
	O	JIG0PEZ1			MODU	Assiduité et investissement														
	F	JIG0Q53K			MODU	Sport														
SEM 4		JIG0SBCY		Semestre 4				30												
	O	JIG0TVG9		UE401_GACO@D	UE	UE401 Gestion appliquée		10	10											
X	O	JIG16QYM		MODU411_GACO@D	MODU	Contrôle de gestion		2	TD 8	1-2 CC	ecrit	80%								
									EAD 37	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1895V		MODU412_GACO@D	MODU	E-commerce et E-marketing		2	TD 8	1-2 CC	ecrit	80%								
									EAD 22	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1A6K8		MODU413_GACO@D	MODU	Gestion des ressources humaines		2	TD 8	1-2 CC	ecrit	80%								
									EAD 27	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1CS6G		MODU414_GACO@D	MODU	Langue vivante 1 - Anglais des affaires		2	TD 8	1 CC	ecrit	40%								
										1 CC	oral	40%								
									EAD 22	1 CC	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1ETYN		MODU415_GACO@D	MODU	Création et reprise d'entreprise		1	TD 2	1-2 CC	pratique	80%								
									EAD 23	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1G438		MODU416_GACO@D	MODU	Approfondissement technologique		1	TD 2	1-2 CC	ecrit-et-oral	80%								
									EAD 23	1 CTA	pratique-examen	20%								
	O	JIG1HMHK		UE402_GACO@D	UE	UE402 Enrichissement professionnel		7	7											
X	O	JIG1IRO4		MODU421_GACO@D	MODU	Techniques de commerce international		2	TD 2	1-2 CC	ecrit	80%								
									EAD 28	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1L276		MODU422_GACO@D	MODU	Activités transversales		2	TD 30	1 CTA	pratique	100%	Evaluation collégiale							
X	O	JIG1OJB1		MODU425_GACO@D	MODU	Comptabilité et fiscalité approfondie		2	TD 8	1-2 CC	ecrit	80%								
									EAD 22	1 CTA	pratique-examen	20%								
X	O	JIG1MAHL		MODU424_GACO@D	MODU	Langue vivante 2 Espagnol		1	TD 8	1 CC	ecrit	40%								
										1 CC	oral	40%								
									EAD 12	1 CC	pratique-examen	20%								
	O	JIG1S9DV		UE403_GACO@D	UE	UE403 Applications professionnelles: mise en responsabilité		13	13											
X	O	JIG1T4MS		MODU431_GACO@D	MODU	Stage 2 ou Compétences professionnelles en Alternance		8	TP 0	1 CTA	pratique	100%	8 à 10 semaines : Évaluation du stage, du rapport et de la soutenance							
X	O	JIG1XFOI		MODU432_GACO@D	MODU	Projet tutoré ou compte-rendu d'alternance		5	TP 0	1 CTA	pratique	100%	Evaluation collégiale							
	O	JIG1YTSD			MODU	Assiduité et investissement														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	F	JIG1Z7MR			MODU	Sport														

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé**Catalogue** : ODF**VDI** : LIPIDI 171**Mention** : Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels**Année** : 2021-2022**VET** : K3LP20 171**Parcours** : LP - Innovation et développement industriel - Alternance

Contrôle continu : épreuves pratiques, écrites ou orales. Évaluation sur production (projet transversal).

Contrôle continu : épreuves pratiques, écrites ou orales. Evaluation sur production (projet transversal).

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	I1HNJYGU			UE	UE01 Innovation industrielle	8													
X	O	I1HNO9WL		MODU11_IDI	MODU	Développement industriel et innovation	1,5	1,5	TD	15	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
									TP	15										
X	O	I1HNSOAH		MODU12_IDI	MODU	Cahier des charges, analyse fonctionnelle et valeur	1,5	1,5	TD	27	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HNU3UK		MODU13_IDI	MODU	Gestion de projet	2	2	TD	30	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HNVE7O		MODU14_IDI	MODU	Design industriel, relation homme-produit	2	2	TD	30	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HNWZYJ		MODU15_IDI	MODU	Propriété industrielle et intellectuelle	1	1	TD	3	1 CC	écrit	50%							
									TP	6	1 CC	pratique	50%							
X	O	I1HNYQAW			UE	UE02 Management industriel	14													
X	O	I1HO0XKH		MODU21_IDI	MODU	Marketing et démarche commerciale	2	2	TD	30	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HO2HPX		MODU22_IDI	MODU	Qualité	1,5	1,5	TD	6	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
									TP	12										
X	O	I1HO3DDZ		MODU23_IDI	MODU	Achat	1	1	TD	10,5	1 CTA	écrit	100%							
X	O	I1HO59W8		MODU24_IDI	MODU	Bilan prévisionnel, gestion financière	2	2	TD	24	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HO66VS		MODU25_IDI	MODU	Management de l'entreprise	1,5	1,5	TD	18	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	I1HO7HGW		MODU26_IDI	MODU	Sensibilisation aux aspects juridiques	1	1	TD	10,5	1 CTA	écrit	100%							
X	X	KAZ3HIXL		MODU27_IDI	MODU	Démarche de conception innovante	5	5	TD	120	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
X	X	KADQFE0P		MODU28_IDI	MODU	CQPM assistant de Conduite de Projet Industriel	5	5	TD	120	1 CTA	pratique	100%							
X	O	I1HOFTIG			UE	UE03 Communication et langages	8													
X	O	I1HOK4RR		MODU31_IDI	MODU	Anglais	2	2	TD	12	2-3 CC	écrit-et-oral	100%							
									TP	15										
X	O	I1HOLJBN		MODU32_IDI	MODU	Communication	2	2	TD	18	2-3 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	O	I1HOMCCV		MODU33_IDI	MODU	Conduite de réunion	1,5	1,5	TD	12	2-3 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HONZGM		MODU37_IDI	MODU	MS projet	0,5	0,5	TD	6	1 CTA	pratique	100%						
X	O	J4PKYDHO		MODU38_IDI	MODU	Ecrits professionnels	0,5	0,5	TD	15	2-3 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HONAGZ		MODU39_IDI	MODU	Organisation des entreprises	1,5	1,5	TD	15	2-3 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HOP470			UE	UE04 Projet	15												
X	O	I1HU7T3Y		MODU41_IDI	MODU	Projet	15	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					
X	O	I1HU3TBH			UE	UE05 Stage	15												
X	O	I1HU9VQ3		MODU51_IDI	MODU	Stage	15	15	Stage	0	1 CTA	pratique	40%	Note entreprise					
											1 CTA	pratique	40%	Note tuteur					
											1 CTA	écrit-memoire	20%	Mémoire + affiche					

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

assidue	Assiduité à l'enseignement
ecrit	Ecrit
ecrit-dossier	Ecrit - dossier
ecrit-et-oral	Ecrit et Oral
ecrit-fiche	Ecrit - fiche de lecture
ecrit-maison	Ecrit - devoir maison
ecrit-memoire	Ecrit - mémoire
ecrit-ou-oral	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
ecrit-ou-oral-tirage	Ecrit ou oral selon tirage sort
ecrit-rapport	Ecrit - rapport
ecrit-rapport-stage	Ecrit - rapport stage
ecrit-surveillance	Ecrit - devoir surveillé
oral	Oral
oral-expose	Oral - exposé
oral-soutenance	Oral - soutenance
pratique	Pratique
pratique-examen	Pratique - examen en ligne
pratique-labo	Pratique - labo de langue
pratique-travail	Pratique - travail autonome en ligne
remarques	Remarques
report	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 : 2021-2022

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.	Remarques

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%						
									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%						
									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%						
									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%						
									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%						
											1 CTA	oral	1h00	50%						
X	O	INHKK3WH		MODU32_PTE	MODU	Polymères et énergie	3		TD	20	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TP	4										
X	O	INHKR5F9		MODU33_PTE	MODU	Formulation	2		TD	20	1 CTA	oral	1h00	50%						
									TP	4	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
	O	I1HJTY4O		UE04_PTE	UE	UE04 Management et gestion de projet	9													
X	O	I1HJWPXH		MODU41_PTE	MODU	Management Opérationnel et qualité	2		TD	20	1 CTA	oral	1h00	100%						
											1 CTA	oral	0h30	50%						
X	O	I1HJYR5D		MODU42_PTE	MODU	Gestion de Projet	2		TD	30	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	50%						
X	O	I1HK19LH		MODU43_PTE	MODU	Communication	5		TD	26	1 CTA	oral-expose		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		
									TP	22	1 CTA	oral-expose	10%								
											1 CTA	oral	30%								
											1 CTA	ecrit	30%								
	O	I1HK3D2W		UE05_PTE	UE	UE05 Projet Tutoré	10														
X	O	I1HK4SMC		MODU51_PTE	MODU	Mémoire écrit et Soutenance orale		10	TP	10	1 CTA	oral-soutenance	30%	En anglais							
											1 CTA	oral-expose	30%								
											1 CTA	ecrit-rapport	40%								
											PROJET_TUTORE 110										
	O	I1HK81VD		UE06_PTE	UE	UE06 Validation Professionnelle	15														
X	O	I1HK93Z3		MODU61_PTE	MODU	Stage en entreprise		15	Stage	5	1 CTA	ecrit-et-oral	15%								
											1 CTA	pratique	15%								
											1 CTA	ecrit-et-oral	35%								
											1 CTA	pratique	35%								

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite	Assiduité à l'enseignement
ecrit	Ecrit
ecrit-dossier	Ecrit - dossier
ecrit-et-oral	Ecrit et Oral
ecrit-fiche	Ecrit - fiche de lecture
ecrit-maison	Ecrit - devoir maison
ecrit-memoire	Ecrit - mémoire
ecrit-ou-oral	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
ecrit-ou-oral-tirage	Ecrit ou oral selon tirage sort
ecrit-rapport	Ecrit - rapport
ecrit-rapport-stage	Ecrit - rapport stage
ecrit-surveillance	Ecrit - devoir surveillé
oral	Oral
oral-expose	Oral - exposé
oral-soutenance	Oral - soutenance
pratique	Pratique
pratique-examen	Pratique - examen en ligne
pratique-labo	Pratique - labo de langue
pratique-travail	Pratique - travail autonome en ligne
remarques	Remarques
report	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 : 2021-2022

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.	Remarques
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%					
									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%					
									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%					
									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%					
									TP	28	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	INHKK3WH		MODU32_PTE	MODU	Polymères et énergie	3		TD	20	1 CTA	oral	1h00	50%					
									TP	4	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
X	O	INHKR5F9		MODU33_PTE	MODU	Formulation	2		TD	20	1 CTA	oral	1h00	50%					
									TP	4	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
	O	I1HJTY4O		UE04_PTE	UE	UE04 Management et gestion de projet	9												
X	O	I1HJWPXH		MODU41_PTE	MODU	Management Opérationnel et qualité	2		TD	20	1 CTA	oral	1h00	100%					
X	O	I1HJYR5D		MODU42_PTE	MODU	Gestion de Projet	2		TD	30	1 CTA	oral	0h30	50%					
X	O	I1HK19LH		MODU43_PTE	MODU	Communication	5		TD	26	1 CTA	écrit-surveillance	0h30	50%					
									TP	4	1 CTA	oral-expose		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		
									TP	22	1 CTA	oral-expose	10%								
											1 CTA	oral	30%								
											1 CTA	ecrit	30%								
	O	I1HK3D2W		UE05_PTE	UE	UE05 Projet Tutoré	10														
X	O	I1HK4SMC		MODU51_PTE	MODU	Mémoire écrit et Soutenance orale		10	TP	10	1 CTA	oral-soutenance	30%	En anglais							
											1 CTA	oral-expose	30%								
											1 CTA	ecrit-rapport	40%								
											PROJET_TUTORE 110										
	O	I1HK81VD		UE06_PTE	UE	UE06 Validation Professionnelle	15														
X	O	I1HK93Z3		MODU61_PTE	MODU	Stage en entreprise		15	Stage	5	1 CTA	ecrit-et-oral	15%								
											1 CTA	pratique	15%								
											1 CTA	ecrit-et-oral	35%								
											1 CTA	pratique	35%								

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPRSPB 161

Mention : Métiers du BTP : bâtiment et construction

Année : 2021-2022

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	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	2	TD	24	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	1						
											1 CTA	pratique		1						
X	O	I6RUEG3L		MODU14_RSPB	MODU	Règlementations et planification	2	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	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	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	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	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	5	TD	52	2 CC	écrit-surveillance	1h00	4						
											1 CTA	pratique		1						
	O	I6RUVDJR		UE04_RSPB	UE	UE04 Préparation chantier	8													
X	O	I6RUWEVM		MODU41_RSPB	MODU	PP SPS / Installation chantier	2,5	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	1,5	TD	16	2 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
X	O	I6RV1487		MODU43_RSPB	MODU	Technologie construction / métré	2,5	2,5	TD	36	2 CC	écrit-surveillance	2h00	2,5						
X	O	I6RV2I2C		MODU44_RSPB	MODU	Analyse comparative et variante premurs / mur béton	1,5	1,5	TD	16	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	1,5						
	O	I6RV6PXN		UE05_RSPB	UE	UE05 Suivi de chantier	8													
X	O	I6RV7XYP		MODU51_RSPB	MODU	Organisation chantier et environnement chantier	2,5	2,5	TD	28	2 CC	écrit-surveillance	1h00	2,5						
X	O	I6RV8WEN		MODU52_RSPB	MODU	Gestion production et budget chantier	3	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	2,5	TD	30	2-3 CC	écrit-surveillance	1h00	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	
	O	IH647KW7		UE06_RSPB	UE	UE06 Projet tutoré - entreprise	13													
X	O	IH64882V		MODU61_RSPB	MODU	Projets tutorés / Préparations DTM / Suivi mémoire	13	13	PROJET_TUTORE 0	1 CTA	oral		6,5							
										1 CTA	pratique		6,5							
X	O	IH64AAD8		UE07_RSPB	UE	UE07 Période entreprise	7													
X	O	IH64AZJV		MODU71_RSPB	MODU	Stage Alternance	7	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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPDPAC 161

Mention : Métiers du design

Année : 2021-2022

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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

X	O	I1HJKEJM		UE01_DEPAC	UE	UE01 Communication	6			CM 12									
X	O	I1HJOHP5		MODU11_DEPAC	MODU	Communication	2	2		TD 24	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
										TP 10									
										CM 8									
X	O	I1HJT3B9		MODU12_DEPAC	MODU	Infographie	2	2		TD 18	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
										TP 8									
X	O	I1HJUM6V		MODU13_DEPAC	MODU	Anglais	2	2		TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
										TP 18									
X	O	I1HJWPF1		UE02_DEPAC	UE	UE02 Commercialisation	6			CM 12									
X	O	I1HK1V44		MODU21_DEPAC	MODU	Sociologie	1	1		TD 4									
										TP 4	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HK3067		MODU22_DEPAC	MODU	Droit	0,5	0,5		CM 8									
										TD 0	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HK3UY7		MODU23_DEPAC	MODU	Comptabilité	0,5	0,5		CM 2									
										TD 4	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
X	O	I1HK4RHH		MODU24_DEPAC	MODU	Marketing et Tendence	4												
X	O	J4FCNLPI		MODU24_DEPACM1	MATI	Tendence	2	2		CM 4									
										TD 8	2-4 CC	écrit-et-oral	50%						
										TP 8									
X	O	J5CAZCKF		MODU24_DEPACM2	MATI	Marketing	2	2		CM 8									
										TD 8	2-4 CC	écrit-et-oral	50%						
										TP 8									
	O	I1HK73AK		UE03_DEPAC	UE	UE03 Conception de produits / design	12												
X	O	I1HK90U6		MODU31_DEPAC	MODU	Mécanique, Design 1 (Produit)	4	4		CM 8									
										TD 10	2-4 CC	écrit-et-oral	100%						
										TP 26									
X	O	I1HKD0CL		MODU32_DEPAC	MODU	Mécanique, Design 2 (Packaging)	4	4		CM 8									
										TD 10	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	
									TP 26											
X	O	I1HKECUB		MODU33_DEPAC	MODU	Mécanique, Design 3	2	2	CM 6											
									TD 6	2-4	CC	écrit-et-oral	100%							
									TP 12											
X	O	I1HKFGW3		MODU34_DEPAC	MODU	Mécanique, Conception CAO	2	2	CM 4											
									TD 4	2-4	CC	écrit-et-oral	100%							
									TP 20											
	O	I1HKO191		UE04_DEPAC	UE	UE04 Conception de produits / technologie	6													
X	O	I1HKT14S		MODU41_DEPAC	MODU	Mécanique, Maquettisme, Prototypage (CFAO)	2	2	CM 2											
									TD 6	2-4	CC	écrit-et-oral	100%							
									TP 14											
X	O	I1HKV7GA		MODU42_DEPAC	MODU	Technologie des matériaux et process	4													
X	O	J4FCFSWL			MATI	Papier Carton Impression	1	1	CM 7											
									TD 7	2-4	CC	écrit-et-oral	100%							
X	O	J4FCTSSK			MATI	Matières Plastiques		1,5	CM 7											
									TD 7	2-3	CC	écrit-et-oral	100%							
									TP 7											
X	O	J4FCUYEK			MATI	Eco-Conception		1,5	CM 4											
									TD 14	2-3	CC	écrit-et-oral	100%							
									TP 7											
	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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé**Catalogue** : ODF**VDI** : LIPTSI 161**Mention** : Techniques du son et de l'image**Année** : 2021-2022**VET** : K3LP13 161**Parcours** : LP - Communication Multimédia - 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	I1HJ3543		UE01_TSI	UE	UE01 mise à niveau ou approfondissement	6													
X	O	I1HJAB90		MODU11_TSI	MODU	Bases de la programmation web	1,5	1,5	TD 1,5 TP 9	1 CTA	pratique	1,5								
X	O	I1HJHZAP		MODU12_TSI	MODU	Mise à niveau et approfondissements logiciels	1,5	1,5												
X	O	JJJS3Z4A		MODU12_TSIM1	MATI	Suite Adobe		0,5	CM 3 TD 15 TP 3	1 CTA	pratique	1/3								
X	O	JJJS7ANX		MODU12_TSIM2	MATI	Logiciel son		0,5	CM 1,5 TD 7,5	1 CTA	pratique	1,3								
X	O	JJJS8VCX		MODU12_TSIM3	MATI	Logiciels montage numérique		0,5	CM 3 TD 15	1 CTA	pratique	1/3								
X	O	I1HJNQ9B		MODU13_TSI	MODU	Anglais	0,5	0,5	TD 6 CM 9	1 CTA	oral	0,5								
X	O	I1HJSP65		MODU14_TSI	MODU	Gestion et suivi de projets	1,5	1,5	TD 33	1 CTA	écrit- dossier	1,5								
X	O	I1HJVCPP		MODU15_TSI	MODU	Expression graphique	1	1	CM 3 TD 10,5	1 CTA	pratique	1								
	O	I1HJYFTC		UE02_TSI	UE	UE02 culture esthétique et contemporaine	6													
X	O	I1HK0Q3B		MODU21_TSI	MODU	Culture générale, écriture	2	2	CM 3 TD 7,5	1 CTA	écrit- dossier	2								
X	O	I1HK3CX1		MODU22_TSI	MODU	Analyse d'oeuvres - art contemporain, cinéma son	2	2	CM 4,5 TD 34,5 TP 0	CTA	pratique	2								
X	O	I1HK58FV		MODU23_TSI	MODU	Anglais	2	2	TD 15	1 CTA	écrit	2								
	O	I1HK88C8		UE03_TSI	UE	UE03 culture technique	6													
X	O	I1HKB3NL		MODU31_TSI	MODU	Programmation web pour les CMS	2	2	CM 3 TD 18	1 CTA	pratique	2								
X	O	I1HKE24I		MODU32_TSI	MODU	Traitement de l'image	2	2	CM 3 TD 21 TP 9	1 CTA	pratique	2								
X	O	I1HKFX5U		MODU33_TSI	MODU	Traitement du son	2	2	CM 13,5 TD 7,5	1 CTA	pratique	2								
	O	I1HKJLS7		UE04_TSI	UE	UE04 Projet multimédia	6													
X	O	I1HKKRQR		MODU41_TSI	MODU	Projets multimédia tournage, cadrage			TD 25,5 TP 10,5											
X	O	JJJSPOGZ		MODU41_TSIM1	MATI	Tournage, captation		1,5	TD 0	1 CTA	pratique	1,5								

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	JJSUMPY		MODU41_TSIM2	MATI	Evènementiel		1,5	TD 0	1 CTA	pratique		1,5							
X	O	I1HKQH8Q		MODU42_TSI	MODU	Ecriture multimédia	3	3	CM 4,5											
									TD 19,5	1 CTA	pratique		3							
	O	I1HLHIU1		UE05_TSI	UE	UE05 Technique image et son	12													
X	O	I1HLR42X		MODU51_TSI	MODU	Conception de projet multimédia	2	2	TD 10,5	1 CTA	pratique		2							
									TP 4,5											
X	O	I7HFEP7N		MODU52_TSI	MODU	Création audio	2	2	TD 11	1 CTA	pratique		2							
									TP 4											
X	O	I7HFAA55		MODU53_TSI	MODU	Effet vidéo	2	2	TD 10,5	1 CTA	pratique		2							
									TP 9											
X	O	I1HLKRBB		MODU55_TSI	MODU	Montage numérique	2	2	TD 21	1 CTA	pratique		2							
X	O	I1HLNPPT		MODU56_TSI	MODU	Tournage régie audio et vidéo	2	2	TD 18	1 CTA	pratique		2							
									TP 15											
X	O	I1HLP413		MODU57_TSI	MODU	Traitement audio	2	2	TD 24	1 CTA	pratique		2							
									TP 12											
	O	I1HMBUF8		UE06_TSI	UE	UE06 Projets tutorés	12													
X	O	I1HMDI2B		MODU61_TSI	MODU	Projets tutorés	12	12	TP 20	1 CTA	oral-soutenance		6							
										1 CTA	pratique		6							
	O	I1HMF9YJ		UE07_TSI	UE	UE07 Mémoire	12													
X	O	I1HMGQLY		MODU71_TSI	MODU	Mémoire	12	12	TP 0	1 CTA	écrit-rapport		12							

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTGCCD 131

Spécialité : Génie civil - construction durable

Année : 2021-2022

VET : K1DE03 131

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1 I2LLQVJB Semestre 1 30																			
	O	I2LM4R0S		UE101_GCCD	UE	UE101 Matériaux et technologie	10												
									CM	6									
	O	I2LM9CJU		MODU111_GCCD	MODU	Langage graphique		1,5	TD	8	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%					
									TP	16	2-3 CC	pratique		50%					
	O	I2LMC1FB		MODU112_GCCD	MODU	Gros oeuvre en bâtiment		1,5	CM	10									
									TD	4	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%					
									TP	16	2-3 CC	pratique		40%					
	O	I2LMDV04		MODU113_GCCD	MODU	Connaissance des matériaux		1,5	CM	14									
									TD	0	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%					
											2-3 CC	écrit-surveillance	0h10	10%					
									TP	16	2-3 CC	pratique		20%					
	O	I2LMH4WP		MODU114_GCCD	MODU	Matériaux granulaires		1,5	CM	10									
									TD	4	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%					
									TP	16	2-3 CC	pratique		40%					
	O	I2LMIV3P		MODU115_GCCD	MODU	Réseaux de fluides		2	CM	8									
									TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%					
									TP	8	2-3 CC	pratique		50%					
	O	I2LMK4SJ		MODU116_GCCD	MODU	Confort acoustique et visuel		2	CM	8									
									TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%					
									TP	8	2-3 CC	pratique		30%					
	O	I2LMM117		UE102_GCCD	UE	UE102 Environnement professionnel	10												
									CM	6									
	O	I2LMOFU7		MODU121_GCCD	MODU	Bases des opérations de construction		2	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%					
									TP	12	2-3 CC	pratique		40%					
	O	I2LMPJZM		MODU122_GCCD	MODU	Expression - communication		2	CM	3									
									TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%					
									TP	9	2-3 CC	pratique		50%					
	O	I2LMQEX8		MODU123_GCCD	MODU	Langue vivante		2	TD	20	2-4 CC	écrit-surveillance	1h30	50%					
									TP	10	2-4 CC	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						
									Other	75															
									PROJET_TUTORE	75															
	O	I2LMRDQC		MODU124_GCCD	MODU	Projet tutoré 1		2			1 CC	écrit-memoire		25%											
										0	1 CC	écrit-rapport		50%											
											1 CC	oral-soutenance		25%											
	O	I2LMT3F0		MODU125_GCCD	MODU	Projet Personnel et Professionnel		1	CM	8															
									TD	12	1 CTA	pratique		100%											
	O	I2LMU882		MODU126_GCCD	MODU	Méthodologie de travail universitaire		1	CM	7,5															
									TD	7,5	1 CC	écrit-surveillance		50%											
									TP	4,5	1 CC	pratique		50%											
	O	I2LMW7UM		UE103_GCCD	UE	UE103 Sciences et modélisation		10																	
	O	I2LMXQM2		MODU131_GCCD	MODU	Bases de calcul des structures		1,5	CM	8															
									TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%											
									TP	8															
	O	I2LMZ2C4		MODU132_GCCD	MODU	Contraintes dans les structures		1,5	CM	8															
									TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%											
									TP	8	2-3 CC	pratique		30%											
	O	I2LN00VB		MODU133_GCCD	MODU	Actions sur les structures		2	CM	10															
									TD	20	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%											
									TP	0	2-3 CC	pratique		30%											
	O	I2LN0SK4		MODU134_GCCD	MODU	Hydraulique		2	CM	8															
									TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	80%											
									TP	8	2-3 CC	pratique		20%											
	O	I2LN1LZ8		MODU135_GCCD	MODU	Bases mathématiques		1,5	CM	8															
									TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%											
									TP	4															
	O	I2LN2GDC		MODU136_GCCD	MODU	Mathématiques		1,5	CM	8															
									TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%											
									TP	4															
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		Voir	remarques			Cf. MCC SDS				
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)										
	F	K0RUD0NO			MODU	Stage en entreprise (facultatif)																			
SEM 2		I2LN39YY		Semestre 2				30																	
	O	I2LN5Y81		UE201_GCCD	UE	UE201 Construction et ouvrages		9																	
	O	I2LN8UDQ		MODU211_GCCD	MODU	Liants, bétons et enrobés		2	CM	10															
									TD	4	2-3 CC	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	16	2-3 CC	pratique		50%						
									CM	10										
	O	I2LN9MAC		MODU212_GCCD	MODU	Gros oeuvre et second oeuvre		1,5	TD	4	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%						
									TP	16	2-3 CC	pratique		40%						
									CM	10										
	O	I2LNAJ26		MODU213_GCCD	MODU	Ouvrages de travaux publics		1,5	TD	4	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%						
									TP	16	2-3 CC	pratique		40%						
									CM	3										
	O	I2LNB937		MODU214_GCCD	MODU	Bases de la topographie		2	TD	6	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	18	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	2										
	O	I2LNCGNA		MODU215_GCCD	MODU	Topographie appliquée au projet		2	TD	8	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	20	2-3 CC	pratique		30%						
	O	I2LNDRQT		UE202_GCCD	UE	UE202 Communication professionnelle		11												
									CM	6										
	O	I2LNGAFK		MODU221_GCCD	MODU	Préparation des travaux		2	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%						
									TP	12	2-3 CC	pratique		40%						
	O	I2LNH540		MODU222_GCCD	MODU	Expression - communication		2	TD	20										
									TP	10	2-3 CC	pratique		100%						
	O	I2LNHRC1		MODU223_GCCD	MODU	Langue vivante		2	TD	20	2-4 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	10	2-4 CC	pratique		50%						
	O	I2LNIJY2		MODU224_GCCD	MODU	Informatique appliquée		2	TD	0	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	30%						
									TP	30	2-3 CC	pratique		70%	projet					
									Other	75										
									PROJET_TUTORE	75										
	O	I2LNLJ6B4		MODU225_GCCD	MODU	Projet tutoré		2		0	1 CC	écrit-memoire		25%						
										0	1 CC	écrit-rapport		50%						
										0	1 CC	oral-soutenance		25%						
	O	I2LNK330		MODU226_GCCD	MODU	Projet Personnel et Professionnel		1	TD	20										
									TP	0	1 CTA	pratique		100%						
	O	I2LNL6DH		UE203_GCCD	UE	UE203 Sciences et structures		10												
									CM	8										
	O	I2LNM8Q5		MODU231_GCCD	MODU	Déplacement dans les structures		2	TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance		70%						
									TP	8	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	8										
	O	I2LNNLUC		MODU232_GCCD	MODU	Bases du béton armé		1,5	TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance		70%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	8	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	10										
	O	I2LNOH7G		MODU233_GCCD	MODU	Construction métallique		1,5	TD	8	2-3 CC	écrit-surveillance		70%						
									TP	12	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
									CM	8										
	O	I2LNP8RM		MODU234_GCCD	MODU	Electricité		1,5	TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance		70%						
									TP	8	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	8										
	O	I2LNPW35		MODU235_GCCD	MODU	Energétique		1,5	TD	14	2-3 CC	écrit-surveillance		70%						
									TP	8	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	8										
	O	I2LNQKW5		MODU236_GCCD	MODU	Mathématiques		2	TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance		100%						
									TP	4										
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
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)						
	F	KORV58A4			MODU	Stage en entreprise (facultatif)														

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTGCCD 131

Spécialité : Génie civil - construction durable

Année : 2021-2022

VET : K2DE03 141

Parcours : DUT2 - Génie civil - construction durable

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé 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 3 I2LOXN4S Semestre 3 30

	O	I2LP0GGS		UE301_GCCD	UE	UE301 Equipements et ouvrages	10													
X	O	I2LP2DEE		MODU311_GCCD	MODU	Base de la géotechnique	1,5	CM	9											
								TD	7,5	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%							
								TP	12	2-3 CC	pratique		30%							
X	O	I2LP3KAT		MODU312_GCCD	MODU	Géotechnique pour le technicien	1,5	CM	4,5											
								TD	7,5	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%							
								TP	13,5	2-3 CC	pratique		30%							
X	O	I2LP4DC5		MODU313_GCCD	MODU	Enveloppe et ventilation	1,5	CM	3											
								TD	9	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	50%							
								TP	15	2-3 CC	pratique		50%							
X	O	I2LP6LIC		MODU314_GCCD	MODU	Maitrise de l'énergie	1,5	CM	3											
								TD	6	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	50%							
								TP	18	2-3 CC	pratique		50%							
X	O	I2LP7GW8		MODU315_GCCD	MODU	Projets de bâtiments	2	CM	6											
								TD	6	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	60%							
								TP	15	2-3 CC	pratique		40%							
X	O	I2LP89FN		MODU316_GCCD	MODU	Projets de travaux publics	2	CM	6											
								TD	6	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	60%							
								TP	15	2-3 CC	pratique		40%							
	O	I2LP976C		UE302_GCCD	UE	UE302 Management de projet	13													
X	O	I2LPAS3X		MODU321_GCCD	MODU	Planification de travaux	1,5	CM	4,5											
								TD	7,5	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	60%							
								TP	15	2-3 CC	pratique		40%							
X	O	I2LPBHXP		MODU322_GCCD	MODU	Gestion des chantiers	1,5	CM	6											
								TD	12	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	60%							
								TP	9	2-3 CC	pratique		40%							
X	O	I2LPC4L2		MODU323_GCCD	MODU	Expression - communication	1,5	TD	24	2-3 CC	pratique	1h30	100%							
X	O	I2LPCR0X		MODU324_GCCD	MODU	Langue vivante	2	TD	15	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	60%							
								TP	9	2-3 CC	pratique		40%							
X	O	I2LPD8C8		MODU325_GCCD	MODU	Projet Personnel et Professionnel	1	TD	15	1 CTA	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	
X	O	I2LPDSWC		MODU326_GCCD	MODU	Stage 1		2	Stage	0	1 CC	écrit-rapport-stage		75%						
											1 CC	pratique		25%						
X	O	I2LPF1BU		MODU327_GCCD	MODU	Etude de cas		1,5	TP	27	2-3 CC	pratique		100%						
X	O	I2LPFN4R		MODU328_GCCD	MODU	Projet tutoré		2	PROJET_TUTORE	75	2 CC	pratique		100%						
	O	I2LPGI6X		UE303_GCCD	UE	UE303 Matériaux et structures		7												
									CM	12										
X	O	I2LPHLG8		MODU331_GCCD	MODU	Structures hyperstatiques		1,5	TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
									CM	9										
X	O	I2LPIJ24		MODU332_GCCD	MODU	Béton armé pour le technicien		2	TD	15	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	80%						
									TP	6	2-3 CC	pratique		20%						
									CM	7,5										
X	O	I2LPJ8Y5		MODU333_GCCD	MODU	Construction bois		2	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	7,5	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	9										
X	O	I2LPJXFX		MODU334_GCCD	MODU	Mathématiques		1,5	TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
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)					
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
X	F	K0RY7RGH			MODU	Stage en entreprise (facultatif)				0	Voir	remarques			(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)					
X	F	KTSFRYHQ			EC	Assiduité				0	Voir	assiduite			20 = bonus de 0 - 0 = malus de - 0.5					
X	F	KTSFSAEM			EC	LV2				0	Voir	remarques			(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)					

SEM 4 I2LPL2IQ **Semestre 4** **30**

	O	I2LPNJMK		UE401_GCCD	UE	UE401 Renforcements professionnels		6												
									CM	6										
X	O	I2N35B66		MODU411_GCCD	MODU	Mécanique des sols		1	TD	9	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	40%						
											2-3 CC	pratique		30%	Projet					
									TP	12	2-3 CC	pratique		30%						
									CM	9										
X	O	I2N36I57		MODU412_GCCD	MODU	Systèmes énergétiques		1,5	TD	9	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	12	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
X	O	I2N376IA		MODU413_GCCD	MODU	Modélisation des structures		1,5	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	50%						
X	O	I2N381PH		MODU414_GCCD	MODU	Langue vivante		2	TD	15	2-3 CC	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	
									TP	9	2-3 CC	pratique	40%							
	O	I2N3972B		UE402_GCCD	UE	UE402 Construction durable	6													
X	O	I2N3ASQQ		MODU421_GCCD	MODU	Mathématiques de l'ingénierie - Algorithmique	1,5	1,5	CM	6										
									TD	9	2-3 CC	écrit-surveillance	70%							
									TP	12	2-3 CC	pratique	30%							
X	O	I2N3BLJK		MODU422_GCCD	MODU	Structures et méthodes énergétiques	1,5	1,5	CM	10,5										
									TD	13,5	2-3 CC	écrit-surveillance	80%							
									TP	6	2-3 CC	pratique	20%							
X	O	I2N3CLZB		MODU423_GCCD	MODU	Risques et aménagements du milieu montagnard	1,5	1,5	CM	7,5										
									TD	10,5	3-4 CC	écrit-surveillance	70%							
									TP	12	3-4 CC	pratique	30%							
X	O	I2N3DEEM		MODU424_GCCD	MODU	Construction durable	1,5	1,5	CM	4,5										
									TD	13,5	2-3 CC	écrit-surveillance	50%							
									TP	9	2-3 CC	pratique	50%							
	O	I2N3ERSW		UE403_GCCD	UE	UE403 Projet de fin d'études	8													
X	O	I2N3G0I9		MODU431_GCCD	MODU	Projet de fin d'études		4	TP	100	1 CTA	écrit-rapport	100%							
X	O	I2N44M6I		MODU432_GCCD	MODU	Communication de projet		2	TP	20	1 CTA	oral-soutenance	100%							
X	O	I2N4E3YA		MODU433_GCCD	MODU	Projet tutoré		2	PROJET_TUTORE	75	1 CTA	oral-soutenance	100%							
	O	I2N4EZ4		UE404_GCCD	UE	UE404 Stage	10													
X	O	I2N4G5ZB		MODU441_GCCD	MODU	Stage 2		10	Stage	0	1 CC	oral-soutenance	30%							
											1 CC	pratique	30%							
											1 CC	écrit-rapport	40%							
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
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)						
X	F	KTSFSMR4			EC	Assiduité				0	Voir	assiduite		20 = bonus de 0 - 0 = malus de - 0.5						
X	F	KTSFSXB7			EC	LV2				0	Voir	remarques		(on prend la meilleure des notes des options facultatives et cela rajoute maximum 0,5/20 à la moyenne du semestre)						

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTGCCD 132

Spécialité : Génie civil - construction durable

Année : 2021-2022

VET : K2DE04 141

Parcours : DUT2 - Génie civil - construction durable - 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

SEM 3 I2N5E3NP Semestre 3 30

	O	I2N8J120		UE301_GCCDA	UE	UE301 Equipements et ouvrages	10													
X	O	I2N8LL11		MODU311_GCCDA	MODU	Base de la géotechnique	1,5	CM	9											
								TD	7,5	2-3 CC	écrit-surveillance	70%								
								TP	12	2-3 CC	pratique	30%								
X	O	I2N8TNJB		MODU312_GCCDA	MODU	Géotechnique pour le technicien	1,5	CM	4,5											
								TD	7,5	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 70%								
								TP	13,5	2-3 CC	pratique	30%								
X	O	I2N8UN91		MODU313_GCCDA	MODU	Enveloppe et ventilation	1,5	CM	3											
								TD	9	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 50%								
								TP	15	2-3 CC	pratique	50%								
X	O	I2N8VG2J		MODU314_GCCDA	MODU	Maitrise de l'énergie	1,5	CM	3											
								TD	6	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 50%								
								TP	18	2-3 CC	pratique	50%								
X	O	I2N8W9KE		MODU315_GCCDA	MODU	Projets de bâtiments	2	CM	6											
								TD	6	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 60%								
								TP	15	2-3 CC	pratique	40%								
X	O	I2N8X0LE		MODU316_GCCDA	MODU	Projets de travaux publics	2	CM	6											
								TD	6	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 60%								
								TP	15	2-3 CC	pratique	40%								
O		I2N8Y4BI		UE302_GCCDA	UE	UE302 Management de projet	13													
X	O	I2N8ZPVB		MODU321_GCCDA	MODU	Planification de travaux	1,5	CM	4,5											
								TD	7,5	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 60%								
								TP	15	2-3 CC	pratique	40%								
X	O	I2N90DV6		MODU322_GCCDA	MODU	Gestion des chantiers	1,5	CM	6											
								TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 60%								
								TP	9	2-3 CC	pratique	40%								
X	O	I2N9148S		MODU323_GCCDA	MODU	Expression - communication	1,5	TD	24	2-3 CC	pratique	100%								
X	O	I2N91QCJ		MODU324_GCCDA	MODU	Langue vivante	2	TD	15	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30 60%								
								TP	9	2-3 CC	pratique	40%								
X	O	I2N92166		MODU325_GCCDA	MODU	Stage 1	2	Stage	0	1 CC	pratique	25% 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	
										1 CC	écrit-rapport	75%								
X	O	I2N93B7N		MODU326_GCCDA	MODU	Projet d'alternance		4,5	PROJET_TUTORE 75											
									0	1 CC	pratique	25%	entreprise							
										1 CC	écrit-rapport	75%								
	O	I2N94BDY		UE303_GCCDA	UE	UE303 Matériaux et structures		7												
X	O	I2N95JTX		MODU331_GCCDA	MODU	Structures hyperstatiques		1,5	CM	12										
									TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
X	O	I2N96A7X		MODU332_GCCDA	MODU	Béton armé pour le technicien		2	CM	9										
									TD	15	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	80%						
									TP	6	2-3 CC	pratique		20%						
X	O	I2N96X1V		MODU333_GCCDA	MODU	Construction bois		2	CM	7,5										
									TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	7,5	2-3 CC	pratique		30%						
X	O	I2N97MSF		MODU334_GCCDA	MODU	Mathématiques		1,5	CM	9										
									TD	18	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	100%						
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)					
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
X	F	KTSFRG92			EC	Assiduité				0	Voir	assiduite			20 = bonus de 0 - 0 = malus de - 0.5					
SEM 4		I2N5EH2O		Semestre 4				30												
	O	I2N9B2S2		UE401_GCCDA	UE	UE401 Renforcements professionnels		6												
X	O	I2N9CRL4		MODU411_GCCDA	MODU	Gestion de l'entreprise et législation		1	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	60%						
									TP	15	2-3 CC	pratique		40%						
X	O	I2N9DIZW		MODU412_GCCDA	MODU	Systèmes énergétiques		1,5	CM	9										
									TD	9	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	12	2-3 CC	pratique		30%						
	O	I2N9E9BO		MODU413_GCCDA	MODU	Modélisation des structures		1,5	TD	12	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	15	2-3 CC	pratique		50%						
X	O	I2N9EXBQ		MODU414_GCCDA	MODU	Langue vivante		2	TD	15	2-3 CC	écrit-surveillance		60%						
									TP	9	2-3 CC	pratique		40%						
	O	I2N9FY73		UE402_GCCDA	UE	UE402 Construction durable		6												
X	O	I2N9H4DW		MODU421_GCCDA	MODU	Maitrise d'oeuvre		1,5	CM	4,5										
									TD	6	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	16,5	2-3 CC	pratique		50%						
X	O	I2N9IM6P		MODU422_GCCDA	MODU	Approche des projets de construction		1,5	CM	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	
									TD	7,5	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	18	2-3 CC	pratique		50%						
X	O	I2N9JSOO		MODU423_GCCDA	MODU	Risques et aménagements du milieu montagnard		1,5	CM	7,5										
									TD	10,5	3-4 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	12	3-4 CC	pratique		30%						
X	O	I2N9MEX4		MODU424_GCCDA	MODU	Construction durable		1,5	CM	4,5										
									TD	13,5	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP	9	2-3 CC	pratique		50%						
	O	I2N9NCGL		UE403_GCCDA	UE	UE403 Projet de fin d'études		8												
X	O	I2N9OMAV		MODU431_GCCDA	MODU	Projet de fin d'études		8	PROJET_TUTORE	75										
										0	1 CC	oral-soutenance		25%	Communication de projet					
											1 CC	écrit-rapport		50%	Projet de fin d'études					
											1 CC	oral-soutenance		25%	Projet tutoré S4					
	O	I2N9PNT7		UE404_GCCDA	UE	UE404 Mémoire d'activités		10												
X	O	I2N9QPYA		MODU441_GCCDA	MODU	Mémoire d'activités		10	TP	20										
										0	1 CC	oral-soutenance		30%						
											1 CC	pratique		30%	entreprise					
											1 CC	écrit-rapport		40%						
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)					
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
X	F	KTSFQV96			EC	Assiduité				0	Voir	assiduite			20 = bonus de 0 - 0 = malus de - 0.5					

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTMMI 131

Spécialité : Métiers du multimédia et de l'internet

Année : 2021-2022

VET : K1DD02 131

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1 I2LNV19S Semestre 1 30

	O	I2LO1T9E		UE101_MMI	UE	UE101 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	16												
	O	I2LO3DAK		MODU111_MMI	MODU	Langues et communication interculturelle													
	O	I2LO4AET		MODU111_MMIM1	MATI	Anglais		2		TD	15								
										TP	15	2 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LO5KT3		MODU111_MMIM2	MATI	Langue vivante 2		1		TD	10	1 CTA	pratique	1h30	100%				
										TP	10								
	O	I2LO7E6D		MODU112_MMI	MODU	Théories de l'information et de la communication													
	O	I2LO90LP		MODU112_MMIM1	MATI	Théories de l'information et de la communication		1		CM	5								
										TD	20								
										TP	15	2-4 CC	pratique	1h00	100%				
	O	I2LOAGZ8		MODU113_MMI	MODU	Esthétique, écritures langages et communication													
	O	I2LODCY3		MODU113_MMIM1	MATI	Esthétique et expression artistique		2		CM	10								
										TD	15								
										TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LOF0QQ		MODU113_MMIM2	MATI	Ecriture pour les médias numériques		2		CM	10								
										TD	10								
										TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LOGW5X		MODU113_MMIM3	MATI	Expression, communication écrite et orale		3		CM	5								
										TD	20								
										TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LOJDZG		MODU114_MMI	MODU	Conduite de projet, connaissance des org, PPP													
	O	I2LOKIZ6		MODU114_MMIM1	MATI	Gestion de projet		2		CM	5								
										TD	15								
										TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LOMCR2		MODU114_MMIM2	MATI	Projet personnel et professionnel		1		TD	10	1-2 CC	pratique	1h30	100%				
										TP	10								
	O	I2LONIPH		MODU114_MMIM3	MATI	Environnement juridique, économique et mercatique		2		CM	15								
										TD	15								
										TP	0	2-4 CC	pratique	1h30	100%				
	O	I2LOOU1T		MODU114_MMIM4	MATI	Adaptation de parcours				TD	5								
										TP	10								
	O	I2LORX07		UE102_MMI	UE	UE102 Culture technologique et développement multimédia	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	
	O	I2LOTT4W		MODU121_MMI	MODU	Culture scientifique et traitement de l'information														
	O	I2LOV4T9		MODU121_MMIM1	MATI	Culture scientifique et traitement de l'information		3	CM	9										
									TD	15	2 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	21	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
	O	I2LOWR2V		MODU122_MMI	MODU	Réseaux et services sur réseaux														
	O	I2LOZ1Y6		MODU122_MMIM1	MATI	Services sur réseaux		3	CM	15										
									TD	15	2-3 CC	écrit-surveillance	3h00	70%						
									TP	20	2-3 CC	pratique	7h00	30%						
	O	I2LP0ZM0		MODU123_MMI	MODU	Outils et méthodes informatiques pour le multimédia														
	O	I2LP2HSN		MODU123_MMIM1	MATI	Algorithmique et programmation		2	CM	10										
									TD	10	2-3 CC	écrit-surveillance	3h00	70%						
									TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
	O	I2LP3RJ6		MODU124_MMI	MODU	Création et intégration des médias numériques														
	O	I2LP8M7R		MODU124_MMIM1	MATI	Infographie		2	TD	10										
									TP	20	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LP9M3J		MODU124_MMIM2	MATI	Intégration web		2	CM	5										
									TD	5	2-3 CC	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	20	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
	O	I2LPB0B0		MODU124_MMIM3	MATI	Production audiovisuelle		2	CM	5										
									TD	5										
									TP	20	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LPD6M		MODU124_MMIM4	MATI	Adaptation de parcours			TP	15										
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir remarques			Cf. MCC SDS		Voir remarques		Cf. MCC SDS		
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)						
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														
X	F	JAI05DK2			MODU	ARUNIV - Programmation d'expositions d'arts visuels														

SEM 2 I2LNXCIV **Semestre 2** **30**

	O	I2LPJ71L		UE201_MMI	UE	UE201 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	15													
	O	I2LTM3M8		MODU211_MMI	MODU	Langues et communication interculturelle														
	O	I2LTVNVL		MODU211_MMIM1	MATI	Anglais		2	TD	15										
									TP	15	2 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LTOYOP		MODU211_MMIM2	MATI	Langue vivante 2		1	TD	10										
									TP	10										
										0	1 CTA	pratique	1h30	100%						
	O	I2LTQJB5		MODU212_MMI	MODU	Théories de l'information et de la communication														
	O	I2LTSLWX		MODU212_MMIM1	MATI	Théories de l'information et de la communication		2	CM	15										
									TD	15	2-4 CC	pratique	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	
									TP	10										
	O	I2LTV9HI		MODU213_MMI	MODU	Esthétique, écritures, langages et communication														
	O	I2LTYEJA		MODU213_MMIM1	MATI	Esthétique et expression artistique		1	CM	5										
									TD	10										
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LTZRHB		MODU213_MMIM2	MATI	Ecriture pour les médias numériques		2	CM	5										
									TD	10										
									TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LU14G7		MODU213_MMIM3	MATI	Expression, communication écrite et orale		1	TD	15										
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LU2XKP		MODU214_MMI	MODU	Conduite de projet, connaissance des org, PPP														
	O	I2LU5HZ2		MODU214_MMIM1	MATI	Gestion de projet		2	CM	5										
									TD	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
									TP	15										
	O	I2LU7EUR		MODU214_MMIM2	MATI	Projet personnel et professionnel		1	TD	10										
									TP	10	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LU8K26		MODU214_MMIM3	MATI	Environnement juridique, économique et mercatique		2	CM	10										
									TD	15	2-3 CC	oral	1h00	100%						
									TP	10	3-4 CC	pratique	1h00	100%						
	O	I2LU2E8		MODU214_MMIM4	MATI	Projet tutoré		1	TP	0	1 CTA	pratique	1h30	100%						
									Other	45										
									PROJET_TUTORE	45										
	O	I2LPK51F		UE202_MMI	UE	UE202 Culture technologique et développement multimédia	15													
	O	I2LUCC22		MODU221_MMI	MODU	Culture scientifique et traitement de l'information														
	O	I2LUDMCB		MODU221_MMIM1	MATI	Culture scientifique et traitement de l'information		2	CM	9										
									TD	15	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	21	2 CC	pratique	1h30	30%						
	O	I2LUEYKK		MODU222_MMI	MODU	Réseaux et services sur réseaux														
	O	I2LUG8BR		MODU222_MMIM1	MATI	Services sur réseaux		2	CM	5										
									TD	5	2-3 CC	ecrit-surveillance	3h00	70%						
									TP	20	2-3 CC	pratique	9h00	30%						
	O	I2LUHL6S		MODU223_MMI	MODU	Outils et méthodes informatiques pour le multimédia														
	O	I2LUJ99Y		MODU223_MMIM1	MATI	Algorithmique et développement web		2	CM	10										
									TD	15	2-3 CC	ecrit-surveillance	3h00	70%						
									TP	20	2-3 CC	pratique	3h00	30%						
	O	I2LUK7K4		MODU223_MMIM2	MATI	Base de données		2	CM	5										
									TD	10	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%						
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
	O	I2LULK11		MODU224_MMI	MODU	Création et intégration des médias numériques														
	O	I2LUMLVK		MODU224_MMIM1	MATI	Infographie		2	CM	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			
									TD	5												
									TP	20	2-3	CC	pratique	1h30	100%							
	O	I2LUNQ2N		MODU224_MMIM2	MATI	Intégration web		2	CM	10												
									TD	10												
									TP	25	2-3	CC	pratique	1h30	100%							
	O	I2LUOVCI		MODU224_MMIM3	MATI	Production audiovisuelle		2	CM	5												
									TD	5												
									TP	20	2-3	CC	pratique	1h30	100%							
	O	I2LUPY84		MODU224_MMIM4	MATI	Projet tutoré		1	TP	0	2	CC	pratique	1h30	100%							
									Other	45												
									PROJET_TUTORE	45												
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		
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)							
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif																
X	F	JAI05DK2			MODU	ARUNIV - Programmation d'expositions d'arts visuels																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 3 I2LL4EVM Semestre 3 30

	O	I2LLDNHE		UE301_MMI	UE	UE301 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	15												
X	O	I2LLBLYV		MODU311_MMI	MODU	Langues et communication interculturelle		3											
X	O	I2LLQRP3		MODU311_MMIM1	MATI	Anglais		2	TD	15									
									TP	15	2 CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LLSH64		MODU311_MMIM2	MATI	Autres langues		1	TD	10	1 CTA	pratique	1h30	100%					
									TP	10									
X	O	I2LLUPI8		MODU312_MMI	MODU	Théories de l'information et de la communication		2											
									CM	15									
X	O	I2LLXC7Z		MODU312_MMIM1	MATI	Théories de l'information et de la communication		2	TD	15									
									TP	10	2-4 CC	pratique	1h00	100%					
X	O	I2LM225J		MODU313_MMI	MODU	Esthétique, écritures, langages et communication		5											
									CM	5									
X	O	I2LM3UL4		MODU313_MMIM1	MATI	Esthétique et expression artistique		1	TD	10									
									TP	10	2 CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LM5MOX		MODU313_MMIM2	MATI	Ecriture pour les médias numériques		2	CM	10									
									TD	10									
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LM72OH		MODU313_MMIM3	MATI	Expression, communication écrite et orale		2	TD	15	2-3 CC	oral	1h00	100%					
									TP	15	2-3 CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LM9PU0		MODU314_MMI	MODU	Conduite de projet, connaissance des org. PPP		5											
X	O	I2LMB1J9		MODU314_MMIM1	MATI	Environnement juridique, éco et mercatique des org		2	CM	25									
									TD	15	2-4 CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LMC78P		MODU314_MMIM2	MATI	Gestion de projet		2	CM	5									
									TD	10	2 CC	pratique	1h30	100%					
									TP	10									
									TD	10									
X	O	I2LMDKT2		MODU314_MMIM3	MATI	Projet personnel et professionnel		0,5	TP	10	2-3 CTA	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LMEQRP		MODU314_MMIM4	MATI	Projet tutoré		0,5	PROJET_TUTORE	45	2 CC	pratique	1h30	100%					
	O	I2LMH4QK		UE302_MMI	UE	UE302 Culture technologique et développement multimédia	15												
X	O	I2LMJQWX		MODU321_MMI	MODU	Culture scientifique et traitement de l'information		2											
X	O	I2LMLMB5		MODU321_MMIM1	MATI			2	CM	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
						Culture scientifique et traitement de l'information			TD 15	2-3 CC	ecrit-surveillance	5h00	70%						
									TP 20	2 CC	pratique	1h30	30%						
X	O	I2LMN3M9		MODU322_MMI	MODU	Réseaux et service sur réseaux		2											
									CM 7,5										
X	O	I2LMOVS1		MODU322_MMIM1	MATI	Services sur réseau (réseau internet et services)		2	TD 9	2-3 CC	ecrit-surveillance	2h00	70%						
									TP 18	2-3 CC	pratique	2h00	30%						
X	O	I2LMRF5N		MODU323_MMI	MODU	Outils et méthodes informatiques pour le multimédia		6											
									CM 5										
X	O	I2LMTFK9		MODU323_MMIM1	MATI	Intégration multimédia		2	TD 10	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%						
										2-3 CC	pratique	1h30	30%						
X	O	I2LMMWOI		MODU323_MMIM2	MATI	Développement web		2	TD 10	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%						
									TP 20	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
X	O	I2LNA6H4		MODU323_MMIM3	MATI	Programmation orientée objet et événementielle		2	CM 5										
									TD 10	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	70%						
									TP 20	2-3 CC	pratique	1h30	30%						
X	O	I2LNC7D3		MODU324_MMI	MODU	Création et intégration des médias numériques		5											
									CM 5										
X	O	I2LNDJ52		MODU324_MMIM1	MATI	Infographie		2	TD 10										
									TP 20	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LNGE7P		MODU324_MMIM2	MATI	Production audiovisuelle		2	CM 5										
									TD 10	2-3 CC	ecrit-surveillance	1h30	50%						
									TP 20	2-3 CC	pratique	1h30	50%						
X	O	I2LNHRJF		MODU324_MMIM3	MATI	Projet tutoré		1	PROJET_TUTORE 45	2 CC	pratique	1h30	100%						
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)					
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif													
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	F	JAI05DK2			MODU	ARUNIV - Programmation d'expositions d'arts visuels													

SEM 4 I2LL6EEI **Semestre 4** 30

X	O	I2LWA0E5			CHOI	UE401 & UE402		20											
	X	I2LWFWSF			BLOC	Module complémentaire Informatique													
	O	I2LWJHRN		UE401INFO_MMI	UE	UE401 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco		10											
X	O	I2LWMQCS		MODU411_MMII	MODU	Objets communicants et analyse de données		4	TD 30										
									TP 0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LWOJPW		MODU412_MMII	MODU	Création de contenu en liaison avec les nvx usages		3	TD 36	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LWRLOZ		MODU413_MMII	MODU	Systèmes interactifs et communication		3	TD 24	2-3 CC	pratique	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	
	O	I2LWL1AD		UE402INFO_MMII	UE	UE402 Culture technologique et développement multimédia	10													
X	O	I2LX2JBE		MODU421_MMII	MODU	Interface homme machine et web multilingue		3	TD	33	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LX3VNQ		MODU422_MMII	MODU	Infographie 3D pour les jeux (game art)		2	TD	15										
X	O	I2LX4URH		MODU423_MMII	MODU	Programmation mobile avancée		5	TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LX6UOP			BLOC	Module complémentaire graphisme PRINT			TD	42										
X	O								TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
	O	I2LX8OEV		UE401PRINT_MMII	UE	UE401 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	10													
X	O	I2LX9N2G		MODU411_MMIP	MODU	Rencontre avec l'oeuvre		3	TD	15										
X	O	I2LXC550		MODU412_MMIP	MODU	Conception/ réalisation de doc destiné à l'imprimeur		4	TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LXD893		MODU413_MMIP	MODU	Ecriture pour la création audiovisuelle		3	TD	15										
X	O								TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
	O	I2LXF6ZY		UE402PRINT_MMII	UE	UE402 Culture technologique et développement multimédia	10													
X	O	I2LXGYAE		MODU421_MMIP	MODU	Infographie pour la communication transmédia		3	TD	30										
X	O	I2LXIPOW		MODU422_MMIP	MODU	Conception graphique en mvt (motion graphic design)		4	TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LXJUL5		MODU423_MMIP	MODU	Publication assistée par ordinateur		3	TD	15										
X	O	I2LXMUTL			BLOC	Module complémentaire graphisme audiovisuel			TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
	O	I2LXOV8		UE401AUDIO_MMII	UE	UE401 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	10													
X	O	I2LXQD58		MODU411_MMIA	MODU	Rencontre avec l'oeuvre		2	TD	15										
X	O	I2LXS0X9		MODU412_MMIA	MODU	Conception/ réalisation de doc destiné à l'imprimeur		3	TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LXU4KE		MODU413_MMIA	MODU	Ecriture pour la création audiovisuelle		5	TD	45										
X	O								TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
	O	I2LXWAB8		UE402AUDI_MMII	UE	UE402 Culture technologique et développement multimédia	10													
X	O	I2LXY37S		MODU421_MMIA	MODU	Montage audiovisuel avancé		2	TD	60										
X	O	I2LXZFB8		MODU422_MMIA	MODU	Production audiovisuelle avancée		3	TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LY0ZRB		MODU423_MMIA	MODU	Conception graphique en mvt (motion graphic design)		5	TD	15										
X	O	I2LY2ZUU			BLOC	Module complémentaire communication			TP	0	2-3	CC	pratique	1h30	100%					
X	O	I2LY57V6		UE401COM_MMII	UE	UE401 Com, culture et connaissance de l'env. socio-éco	10													
X	O	I2LY6H6V		MODU411_MMIC	MODU	Gestion de projet transmédia		3	TD	30										
X	O								TP	0	2-3	CC	pratique	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	I2LY7M57		MODU412_MMIC	MODU	Création de contenu en liaison avec les nvx usages		3	TD	30										
									TP	0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LY8SZK		MODU413_MMIC	MODU	Théorie de l'info et de la communication avancée		4	TD	30										
									TP	0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
	O	I2LYACBY		UE402COM_MMI	UE	UE402 Culture technologique et développement multimédia	10													
X	O	I2LYBUOR		MODU421_MMIC	MODU	Intégration gestion de contenu pr la com transmédia		4	TD	30										
									TP	0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LYCY51		MODU422_MMIC	MODU	Production audiovisuelle avancée		3	TD	30										
									TP	0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LYE3V8		MODU423_MMIC	MODU	Web reportage		3	TD	30										
									TP	0	2-3 CC	pratique	1h30	100%						
X	O	I2LWAMOS		UE403_MMI	UE	UE403 Mise en situation professionnelle	10	10												
X	O	I2LYGFSZ		MODU431_MMI	MODU	Projet tutoré		4	PROJET_TUTORE	120	1 CTA	oral-soutenance		100%						
X	O	I2LYHB37		MODU432_MMI	MODU	Stage		4	Stage	0	1 CTA	ecrit-rapport-stage		50%						
											1 CTA	oral-soutenance		50%						
X	O	I2LYIMDQ		MODU433_MMI	MODU	Anglais		2	TD	15										
									TP	15	2 CC	pratique	1h30	100%						
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
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)					
X	F	JAI05DK2			MODU	ARUNIV - Programmation d'expositions d'arts visuels														

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTPEC 131

Spécialité : Packaging emballage et conditionnement

Année : 2021-2022

VET : K1DB02 131

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1 I2PXiWHU Semestre 1 30																			
	O	I2PXNIY8		UE101_PEC	UE	UE101 Production d'emballage – Introduction	8												
	O	I2Q7OB9A		MODU111_PEC	MODU	Moyen de production et de mise en oeuvre 1		2	CM	15									
									TD	15	2-3 CC	ecrit-surveillance	100%						
	O	I2Q7PMKN		MODU112_PEC	MODU	Chaîne graphique et techniques d'impression		1,5	CM	14									
									TD	0	2 CC	ecrit-surveillance	70%						
									TP	16	1 CC	pratique	30%						
	O	I2Q7R0I8		MODU113_PEC	MODU	Process Packaging		2,5	CM	6									
									TD	10	1 CC	ecrit-surveillance	70%						
									TP	14	1 CC	pratique	30%						
	O	I2Q7RU72		MODU114_PEC	MODU	Logistique globale de l'entreprise		2	CM	8									
									TD	12	2-3 CC	ecrit-surveillance	100%						
									TP	12									
	O	I2Q7TQER		UE102_PEC	UE	UE102 Matériaux et qualité – Introduction	7												
	O	I2Q7XQQ0		MODU121_PEC	MODU	Structure de la matière		2,5	CM	12									
									TD	28	2-3 CC	ecrit-surveillance	100%						
	O	I2Q7YNHV		MODU122_PEC	MODU	Statique		2,5	CM	16									
									TD	34	1-2 CC	ecrit-surveillance	30%						
											1 CC	ecrit-surveillance	70%						
	O	I2Q7ZVFC		MODU123_PEC	MODU	Initiation aux contrôles qualité		2	TP	30	1 CC	pratique	30%						
											2-3 CC	ecrit-ou-oral	70%						
	O	I2Q81503		UE103_PEC	UE	UE103 Conception – Introduction	7												
	O	I2Q82Y4E		MODU131_PEC	MODU	Ecoconception - et développement durable		3	CM	12									
									TD	22	2-3 CC	ecrit-surveillance	70%						
											1 CC	pratique	30%						
									TP	26									
	O	I2Q8HWSB		MODU132_PEC	MODU	Marketing1		2	CM	10	2-3 CC	ecrit-surveillance	100%						
									TD	10	1 CC	oral							
									TP	10									
	O	I2Q8IW1L		MODU133_PEC	MODU	Communication technologique		2	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	0	1 CC	écrit-surveillance		30%							
											2 CC	pratique		70%							
									TP	24											
	O	I2Q8L5G0		UE104_PEC	UE	UE104 Formation générale – Introduction	8														
	O	I2Q8N6F1		MODU141_PEC	MODU	Expression Communication 1		2	CM	2	2-4 CC	écrit-ou-oral		50%							
									TP	38	1-4 CC	pratique		50%							
	O	I2Q8NTVP		MODU142_PEC	MODU	Anglais 1		2	TD	10	2-3 CC	écrit-surveillance		100%							
									TP	20											
	O	I2Q8OH6I		MODU143_PEC	MODU	Mathématiques 1		2	CM	12											
									TD	28	2-3 CC	écrit-surveillance		100%							
	O	I2Q8PRAX		MODU144_PEC	MODU	Métiers de l'emballage		1	CM	2											
									TD	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TP	12											
	O	I2Q8QFOO		MODU145_PEC	MODU	Projet Packaging		1	TP	0	1 CTA	pratique		100%							
									Other	60											
									PROJET_TUTORE	60											
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)						
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif															
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
	F	KADP5HE2			MODU	Assiduité et investissement															
SEM 2		I2Q8SEPA		Semestre 2			30														
	O	I2Q8UKT8		UE201_PEC	UE	UE201 Production d'emballage – Développement	7														
	O	I2Q8WM2U		MODU211_PEC	MODU	Tracabilité, système d'étiquetage		1,5	CM	10											
									TD	0	2-3 CC	écrit-ou-oral		100%							
									TP	20											
	O	I2Q8X7P1		MODU212_PEC	MODU	Gestion des flux et des stocks		1,5	CM	8											
									TD	10	2-3 CC	écrit-ou-oral		100%							
									TP	12											
	O	I2Q8Y2BB		MODU213_PEC	MODU	Organisation économique		2	CM	6											
									TD	20	2-3 CC	écrit-ou-oral		100%							
									TP	14											
	O	JIBN5O5O		MODU214_PEC	MODU	Moyen de production et de mise en oeuvre		2	CM	6	2-3 CC	écrit-ou-oral		70%							
									TP	24	1 CC	pratique		30%							
	O	I2Q9386L		UE202_PEC	UE	UE202 Matériaux et qualité – Développement	7														
	O	I2Q94MQB		MODU221_PEC	MODU	Papier, carton, bois		2	CM	20											
									TD	0	2-3 CC	écrit-ou-oral		70%							

Eval?	Obi.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	30	1 CC	pratique	30%							
	O	I2Q95R0B		MODU222_PEC	MODU	Métaux		2	CM	10										
									TD	20	2-3 CC	écrit-ou-oral	70%							
									TP	30	1 CC	pratique	30%							
	O	I2Q9ETRE		MODU223_PEC	MODU	Outils et assurance qualité		1	CM	8										
									TD	10	2-3 CC	écrit-ou-oral	100%							
									TP	12										
	O	I2Q9FR0G		MODU224_PEC	MODU	Polymères1		2	CM	10										
									TD	20	1-2 CC	écrit-ou-oral	70%							
									TP	0	1 CC	pratique	30%							
	O	I2Q9GYA9		UE203_PEC	UE	UE203 Conception – Développement		7												
	O	I2Q9IGHF		MODU231_PEC	MODU	Communication Visuelle S2		1,5	TP	21	2-4 CC	pratique	100%							
									CM	10										
	O	I2Q9JH7L		MODU232_PEC	MODU	Résistance des Matériaux		2	TD	20	2 CC	écrit-ou-oral	100%							
									TD	0	1 CC	écrit-ou-oral	30%							
	O	I2Q9KA6P		MODU233_PEC	MODU	Conception d'emballage		2	TP	30	1-2 CC	pratique	70%							
									CM	4										
	O	I2Q9L8GS		MODU234_PEC	MODU	Design et Graphisme 1		1,5	TP	26	2-5 CC	pratique	100%							
	O	I2Q9OMR4		UE204_PEC	UE	UE204 Formation générale – Développement		9												
	O	I2Q9Q48I		MODU241_PEC	MODU	Expression Communication 2		1,5	TD	8	2-3 CC	écrit-ou-oral	100%							
									TP	12										
	O	I2Q9QS4U		MODU242_PEC	MODU	Anglais 2		2	TD	10	2-3 CC	écrit-ou-oral	100%							
									TP	20										
	O	I2Q9RIL7		MODU243_PEC	MODU	Mathématiques 2		2	CM	10										
									TD	20	2 CC	écrit-ou-oral	100%							
	O	I2Q9SOCE		MODU244_PEC	MODU	PPP2		1	CM	2										
									TD	6	2 CC	écrit-ou-oral	100%							
									TP	12										
	O	I2Q9TH9Q		MODU245_PEC	MODU	Projet Packaging		2,5	Other	60										
									PROJET_TUTORE	60										
										0	1 CTA	écrit-ou-oral	100%							
	O	KADPP2FQ			MODU	Assiduité et investissement														
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)						
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	Cf. MCC SDS		Voir	remarques	Cf. MCC SDS			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé 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 3 I2Q9X8TM Semestre 3 30

	O	I2R9KP0D		UE301_PEC	UE	UE301 Production d'emballage – Approfondissement	7													
X	O	I2R9MNTV		MODU311_PEC	MODU	Mécanisation des process		1,5	CM 6	2-3 CC	ecrit	70%								
									TP 24	1 CC	pratique	30%								
X	O	I2R9O6V4		MODU312_PEC	MODU	Prototypage		1,5	CM 8	1 CC	pratique	70%								
									TD 12	1 CC	ecrit	30%								
									TP 10											
X	O	I2R9NKPX		MODU313_PEC	MODU	Conception et sureté des emballages		2,5	CM 6											
									TD 6	1 CC	ecrit	30%								
									TP 24	1-2 CC	pratique	70%								
X	O	I2R9LYP6		MODU315_PEC	MODU	Fiabilité - Maintenance		1,5	CM 8											
									TD 10	2-3 CC	ecrit	100%								
									TP 12											
	O	I2R9PG27		UE302_PEC	UE	UE302 Matériaux et qualité – Approfondissement	7													
X	O	I2R9QV5Y		MODU322_PEC	MODU	Verre et céramique		2	CM 10											
									TD 16	2 CC	ecrit	100%								
X	O	I2R9RJP3		MODU323_PEC	MODU	Polymères 2		3	CM 10											
									TD 16	1 CC	ecrit	70%								
									TP 24	1 CC	pratique	30%								
X	O	I2R9S5UQ		MODU321_PEC	MODU	Contrôle des emballages et des produits emballés		2	CM 6	1-2 CC	ecrit	70%								
									TP 24	1 CC	pratique	30%								
	O	I2RA44H3		UE303_PEC	UE	UE303 Conception – Approfondissement	7													
X	O	I2RACVNZ		MODU346_PEC	MODU	Conduite de projet		1,5	CM 6											
									TD 6	1 CC	ecrit	30%								
									TP 6	1 CC	pratique	70%								
X	O	I2RAF6OH		MODU332_PEC	MODU	Interaction contenant-contenu		2	CM 10											
									TD 20	2 CC	ecrit	100%								
									TP 10											
X	O	I2RAH4IL		MODU333_PEC	MODU	Marketing 2		1,5	CM 8											
									TD 10	2-4 CC	ecrit	100%								
									TP 12											
X	O	I2RAIR5U		MODU334_PEC	MODU	Innovation, Veille et Tendances		2	CM 6											
									TD 8	2-4 CC	ecrit	100%								
									TP 16											
	O	I2RASLJE		UE304_PEC	UE	UE304 Formation Générale – Approfondissement	9													
X	O	I2RATMHK		MODU341_PEC	MODU	Expression Communication 3		2	CM 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	
									TD 7,5	2-3 CC	oral	100%								
									TP 12											
X	O	I2RAUEKN		MODU342_PEC	MODU	Anglais 3		2	TP 27	2 CC	ecrit	100%								
X	O	IG3GS191		MODU343_PEC	MODU	Communication Visuelle S3		2	TP 15	3 CC	pratique	100%								
	O	IG3GTEMJ		MODU344_PEC	MODU	Projet Personnel et Professionnel 3 (PPP3)			TP 12											
									0	Voir	assidue		Acquis par présence							
X	O	I2RAXIYS		MODU345_PEC	MODU	Projet tutoré		3	TP 90	1 CTA	oral	100%								
X	O	KADPQ0AE			MODU	Assiduité et investissement														
	F	J59DZ04W			MODU	Stage facultatif														
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		
SEM 4		I2RB3ZHI	Semestre 4				30													
	O	I2RCBI7D		UE401_PEC	UE	UE401 Conception – Perfectionnement		6												
X	O	I2RCCZ42		MODU411_PEC	MODU	Développement Packaging		2,5	CM 4											
									TP 26	2 CC	pratique	100%								
X	O	I2RCFRVF		MODU412_PEC	MODU	Contrôle des emballages et des produits emballés		2	CM 4	1 CC	oral	70%								
									TP 26	1 CC	pratique	30%								
X	O	I2RCGR1C		MODU413_PEC	MODU	Législation - Norme - Environnement		1,5	CM 8											
									TD 10	2-3 CC	ecrit	100%								
									TP 12											
X	O	I2RCILFQ		UE402_PEC	UE	UE402 Spécialisation du parcours		6												
X	O	I2RCLK54		MODU422_PEC	MODU	Infographie – Prépresse 2		2	CM 3											
									TP 27	2-4 CC	pratique	100%								
X	O	I2RCKRSN		MODU425_PEC	MODU	Modélisation 3D avancée		2	CM 3											
									TP 27	2-3 CC	pratique	100%								
X	X	I55578R8		MODU423_PEC	MODU	Législation du travail		2	CM 10	2-3 CC	ecrit	100%								
									TD 20											
X	X	I55584FL		MODU424_PEC	MODU	Mathématiques et Physiques appliquées		2	CM 15											
									TD 30	2-4 CC	ecrit	100%								
	O	I2RCN8LO		UE403_PEC	UE	UE403 Formation Générale – Perfectionnement		6												
X	O	I2RCOGQU		MODU431_PEC	MODU	Communication professionnelle		1	TD 6	2-4 CC	ecrit	100%								
									TP 14											
X	O	I2RCOZNR		MODU432_PEC	MODU	Anglais 4		2	TD 10	2-3 CC	ecrit	100%								
									TP 20											
X	O	IG3HSAIZ		MODU433_PEC	MODU	Rentabilité des lignes		1	CM 4											
									TD 12	2 CC	ecrit	100%								
									TP 14											
X	O	I2RCQ8FC		MODU434_PEC	MODU	Projet tutoré 4		2	TP 60	1 CTA	oral	100%								
	O	I2RCQY5F		UE404_PEC	UE	UE404 Stage		12												
X	O	I5552ZLT		MODU441_PEC	MODU	Stage		12	Stage 0	1 CC	ecrit-rapport-stage	40%								
										1 CC	oral-soutenance	60%								
	O	KADPQP1J			MODU	Assiduité et investissement														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 111

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2021-2022

VET : K1DC01 131

Parcours : DUT1-DUT2 - Sciences et génie des matériaux

Eval?	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 1 I2LL4OHM Semestre 1 30																			
	O	I2LL9FGY		UE101_SGM	UE	UE101 Matériaux et sciences connexes	11												
									CM	10									
	O	I2LLO5SS		MODU111_SGM	MODU	Matériaux métalliques		2	TD	5	1 CC pratique	1h00	30%						
											1 CC écrit-surveillance	2h00	70%						
									TP	15									
X	O	I2LLW5VK		MODU112_SGM	MODU	Matériaux polymères		2	CM	14	1 CTA écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	16									
	O	I2LM0OOB		MODU113_SGM	MODU	Chimie des solutions		1,5	CM	5	1 CC écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TD	10									
									TP	15	2 CC pratique		1/3						
	O	I2LM4FEN		MODU114_SGM	MODU	Structure de la matière		1,5	CM	10	1 CC écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TD	15									
									TP	5	3 CC pratique		1/3						
X	O	I2LM82X8		MODU115_SGM	MODU	Thermodynamique		1	CM	12	1 CTA écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14									
	O	I2LM9HPK		MODU116_SGM	MODU	Physique appliquée		1,5	CM	14	1 CTA écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10									
									TP	8									
	O	I2LMBKCC		MODU117_SGM	MODU	Statique du solide		1,5	CM	10	1 CTA écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10									
									TP	10									
	O	I2LLGC9K		UE102_SGM	UE	UE102 Bases du génie des matériaux	9												
									CM	10									
	O	I2LMDSXF		MODU121_SGM	MODU	Découverte des matériaux		2	TD	15	2 CC écrit-surveillance	1h00	100%						
									TP	5									
									CM	5									
	O	I2LMFH4A		MODU122_SGM	MODU	Techniques expérimentales		2	TD	5	1 CTA écrit-surveillance	2h00	100%	EA1 = 2CC					
									TP	20									
	O	I2LMH83S		MODU123_SGM	MODU	Dessin assisté par ordinateur		2	TP	30	2 CC pratique		100%						
X	O	I2LMIX5A		MODU124_SGM	MODU	Découverte des techniques de mise en oeuvre		2	CM	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		
									TD	2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%							
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	25%							
									TP	18	1 CTA	pratique	2h00	25%							
									CM	10											
O		I2LMK0U7		MODU125_SGM	MODU	Hygiène, sécurité et développement durable		1	TD	15	1 CC	écrit-surveillance	2h00	75%							
									TP	5	1 CC	pratique	4h00	25%							
O		I2LLHZZ3		UE103_SGM	UE	UE103 Langages fondamentaux		10													
									CM	4											
O		I2LMM25J		MODU131_SGM	MODU	Dessin et documentation technique		1,5	TD	26											
									TP	0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
O		I2LMNT8I		MODU132_SGM	MODU	Expression et communication 1		2	TD	10	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%							
									TP	20	1 CC	oral	1h00	50%							
O		I2LMPBG4		MODU133_SGM	MODU	Projet personnel et professionnel 1		1,5	TD	15	3 CC	écrit-surveillance	2h00	2/3							
									TP	5	1 CC	écrit-surveillance		1/3							
O		I2LMQYZC		MODU134_SGM	MODU	Langue 1 (Anglais 1)		2	TD	20											
									TP	10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
O		I2LMSBC9		MODU135_SGM	MODU	Mathématiques 1		1,5	CM	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TD	25											
O		I2LMTPN8		MODU136_SGM	MODU	Adaptation individualisée		1,5	CM	0	1 CC	écrit-surveillance	1h00	1/3							
											1 CC	écrit-surveillance	1h00	1/3							
									TD	20											
									TP	10											
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)						
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS			
SEM 2		I2LL6G4P	Semestre 2				30														
O		I2LMYWUQ		UE201_SGM	UE	UE201 Sciences appliquées aux matériaux		8													
									CM	10											
O		I2LNAJNI		MODU211_SGM	MODU	Matériaux verres et céramiques		2	TD	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%							
									TP	15											
O		I2LNC1V		MODU212_SGM	MODU	Chimie (Physicochimie des polymères)		1,5	CM	10	1 CC	écrit-surveillance	2h00	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	5										
									TP	15	5 CC	pratique		50%						
X	O	I2LNF4CB		MODU213_SGM	MODU	Phénomène de transferts		1,5	CM	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
X	O	I2LNI4FR		MODU214_SGM	MODU	Ecoulement des fluides		1,5	CM	18	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
	O	I2L NK3IT		MODU215_SGM	MODU	Résistance des matériaux		1,5	CM	5										
									TD	10										
									TP	15	6 CC	pratique		100%						
	O	I2LN55EV		UE202_SGM	UE	UE202 Ingénierie des matériaux		12												
									CM	16										
X	O	I2LNMQ3E		MODU221_SGM	MODU	Caractérisation des matériaux		1,5			1 CTA	écrit-rapport	2h00	30%						
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	30%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%						
X	O	I2LNO76Q		MODU222_SGM	MODU	Mesure industrielle		1,5	CM	6										
									TD	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TP	20	4 CC	pratique		1/3						
	O	I2LNQU8R		MODU223_SGM	MODU	Analyse technique - technologie		1,5	TD	30	1 CC	écrit-surveillance	2h00	50%	EA1=1CC(DS 60%)+1CC(P40%)					
									TP	0	4 CC	pratique		50%						
	O	I2LNT65P		MODU224_SGM	MODU	Ingénierie - Eco-conception		1,5	CM	5										
									TD	10										
									TP	15	1 CC	pratique		100%						
	O	I2LNUG55		MODU225_SGM	MODU	Ingénierie des verres et des céramiques		1,5	CM	5										
									TD	10										
									TP	15	1 CC	pratique		100%						
X	O	I2LNVZQM		MODU226_SGM	MODU	Ingénierie des métaux		1,5	CM	5										
									TD	10										
									TP	15	1 CC	écrit-surveillance	2h00	60%						
											1 CC	pratique		40%						
X	O	I2LNX81F		MODU227_SGM	MODU	Ingénierie des polymères		1,5	CM	8										
									TD	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%						
									TP	16	4 CC	pratique		40%						
X	O	I2LNYVSE		MODU228_SGM	MODU	Projet tutoré 1		1,5	TP	0	1 CC	écrit-dossier	0h15	50%						
											1 CC	oral-soutenance		50%						
									PROJET_TUTORE	60										
	O	I2LN1VDY		UE203_SGM	UE	UE203 Approfondissement des langages fondamentaux		10												
X	O	I2LO1TX8		MODU231_SGM	MODU	Qualité		1,5	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	22	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	33%						
											1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TP	4	1 CTA	pratique		17%						
									CM	20										
	O	I2LO3K8A		MODU232_SGM	MODU	Expression et com 2 (informatique & bureautique)		2	TD	10										
									TP	0	5 CC	pratique		100%						
	O	I2LO78YE		MODU233_SGM	MODU	Projet personnel et professionnel		1,5	TD	10	1 CC	écrit-surveillance	2h00	1/3						
											2 CC	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TP	10										
X	O	I2LO90WG		MODU234_SGM	MODU	Langue 2 (Anglais 2)		2	TD	14	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP	16										
	O	I2LOAOBE		MODU235_SGM	MODU	Mathématiques 2		1,5	CM	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	15										
									TP	10										
	O	I2LOBY4Y		MODU236_SGM	MODU	Conduite de projet		1,5	CM	5										
									TD	10	1 CTA	écrit-ou-oral		100%						
									TP	15										
	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)					
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 111

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2021-2022

VET : K2DC01 141

Parcours : DUT1-DUT2 - Sciences et génie des matériaux

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 3 I2LY5FSM Semestre 3 30

	O	I2LP2TAI		UE301_SGM	UE	UE301 Sciences des Matériaux	6												
X	O	I2LPGPK7		MODU311_SGM	MODU	Matériaux métalliques 2		2	CM	10									
									TD	16	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%					
X	O	I2LPJ6G6		MODU312_SGM	MODU	Agro-matériaux, matériaux bio-sourcés		2	CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TD	2									
X	O	I2LPKZ50		MODU313_SGM	MODU	Propriétés physiques des matériaux		2	CM	14									
									TD	8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TP	12									
O	I2LP3HIS			UE302_SGM	UE	UE302 Développement de l'ingénierie des matériaux	9												
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	I2LPOX57		MODU322_SGM	MODU	Analyse des avaries (TP métallurgie)		1,5	TD	4									
									TP	20	5 CC	pratique		100%					
X	O	I2LPQDO4		MODU323_SGM	MODU	Projet tutoré 2		1,5	PROJET_TUTORE	60	1 CTA	oral-soutenance	0h30	100%					
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	I2LWGL2M		MODU326_SGM	MODU	Ingénierie des agro-matériaux, matériaux bio-sourcés		1,5	CM	8									
									TD	1	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%					
									TP	21	1 CTA	pratique	1h00	70%					
O	I2LP495U			UE303_SGM	UE	UE303 Consolidation des langages fondamentaux	6												
X	O	I2LWKJQE		MODU331_SGM	MODU	Langue 3 (Anglais 3)		2	TD	10	2 CC	écrit-et-oral	2h00	100%					
									TP	8									
X	O	I2LWMDLI		MODU332_SGM	MODU	Expression et communication 3 (analyse numérique)		1,5	TD	20	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%					
									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	I2LWVDA1		MODU333_SGM	MODU	Modélisation simulation		1,5	TP	26	3 CC	pratique	100%						
X	O	I2LWXW23		MODU334_SGM	MODU	Projet personnel et professionnel		1	CM	2									
	O	I7MDAB2J		UE	UE304	Choix		9											
X		I2LPD2UM		UE304PEL_SGM	UE	UE304 Parcours poursuite d'Etudes Longues		9											
X	O	I2LX3A8K		MODU341_SGM	MODU	Complement maths (algèbre linéaire et analyse)		1,5	CM	12									
									TD	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%					
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%					
X	O	I2LX4SHE		MODU342_SGM	MODU	Mécanique du point		1,5	CM	18									
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%					
											1 CTA	pratique		50%					
X	O	I2LX6PBN		MODU343_SGM	MODU	catMécanique des milieux continus 1 (RDM2)		1,5	CM	8									
									TD	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
									TP	12	3 CC	pratique		50%					
X	O	I2LX872E		MODU344_SGM	MODU	Mécanique des milieux continus 2 (RDM3)		1,5	CM	6									
									TD	7	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
									TP	12	3 CC	pratique		50%					
X	O	I2LX9SAK		MODU345_SGM	MODU	Connaissance des matériaux (TP polymères)		1,5	TD	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
									TP	24	1 CTA	pratique	1h00	50%					
									CM	14									
X	O	I2LXB13L		MODU346_SGM	MODU	Phénomènes vibratoires		1,5	TD	8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TP	8									
X		I2LPEVTO		UE304IP_SGM	UE	UE304 Parcours Insertion pro. et poursuite d'études courtes		9											
X	O	I2LXDGRC		MODU351_SGM	MODU	Laboratoires : caractérisation et expertise		1,5	TD	8	1 CTA	écrit-dossier		50%					
									TP	24	1 CTA	pratique		50%					
									CM	4									
X	O	I2LXEWHYH		MODU352_SGM	MODU	Contrôle qualité		1,5	TD	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%					
									TP	12									
									CM	8									
X	O	I2LXGFPR		MODU353_SGM	MODU	Mise en Àuvre des matériaux (Plasturgie)		1,5	TD	9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%					
									TP	12	3 CC	pratique		20%					
									CM	8									
X	O	I2LXI0A9		MODU354_SGM	MODU	Mécanique des milieux continus 1 (RDM2)		1,5	TD	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%					
									TP	12	3 CC	pratique		50%					
X	O	I2LXLC67		MODU355_SGM	MODU	Mécanique des milieux continus 2 (RDM3)		1,5	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	7	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TP	12	3 CC	pratique		50%						
X	O	I2LXMOBT		MODU356_SGM	MODU	Phénomènes vibratoires		1,5	CM	14										
									TD	8	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP	8										
	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)					
X	F	IPY54BQ6		SPOR104_SDS73	MATI	SPOR104 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	

SEM 4

I2LYL0KU

Semestre 4

30

	O	I7MDELD9			UE	UE401 Choix		10												
X		I2LYRH6X		UE401PEL_SGM	UE	UE401 Parcours poursuite d'études longues		10												
X	O	I2LZ600Q		MODU411_SGM	MODU	Matériau, innovation et développement durable		2	CM	8										
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	20%						
											1 CTA	oral	0h30	20%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%						
									TP	2										
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	I2LZ94EL		MODU413_SGM	MODU	Compléments chimie (organique et macromoléculaire)		1,5	CM	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	18										
X	O	I2LZB2QW		MODU414_SGM	MODU	Dimensionnement des stratifiés		1,5	CM	8										
									TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TP	12	3 CC	pratique		1/3						
X	O	I2LZCG2Y		MODU415_SGM	MODU	Mécanique du solide		1,5	CM	14										
									TD	16	2 CC	écrit-surveillance		100%						
X	O	I2LZDSF7		MODU416_SGM	MODU	Projet tutoré 3		2	PROJET_TUTORE	80	1 CTA	écrit-et-oral	0h30	100%	Oral et soutenance					
X		I2LYUJW4		UE401IP_SGM	UE	UE401 Parcours insertion pro. et poursuite d'études courtes		10												
X	O	I2LZFHQ5		MODU411_SGM	MODU	Matériau, innovation et développement durable		2	CM	8										
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	20%						
											1 CTA	oral	0h30	20%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%						
									TP	2										
X	O	I2LZHML2		MODU412_SGM	MODU	Surfaces et interfaces		1,5	CM	10										
									TD	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	2/3						

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	
									TP	16	4 CC	pratique		1/3						
									CM	10										
X	O	I2LZJ11U		MODU417_SGM	MODU	Environnement		1,5	TD	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
											1 CTA	oral-expose		50%						
X	O	I2LZKJD1		MODU418_SGM	MODU	Durabilité (Formulation)		1,5	CM	4										
									TD	8										
									TP	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
X	O	I2LZLQJR		MODU419_SGM	MODU	Méthode d'industrialisation		1,5	CM	8										
									TD	4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP	12										
X	O	I2LZN656		MODU416_SGM	MODU	Projet tutoré 3		2	PROJET_TUTORE	80	1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	oral-soutenance		50%						
	O	I2LYXC1W		UE402_SGM	UE	UE402 Finalisation des langages fondamentaux		8												
X	O	I2LZPB86		MODU421_SGM	MODU	Langue 4 (Anglais 4)		2	TD	10	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	I2LZS36G		MODU423_SGM	MODU	Expression et communication 4		1,5	TD	12	2 CC	écrit-surveillance	4h00	100%						
X	O	I2LZTDA7		MODU424_SGM	MODU	Projet tutoré 4		3	PROJET_TUTORE	100	1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	oral-soutenance		50%						
	O	I2LZ1YS8		UE403_SGM	UE	UE403 Formation professionnelle		12												
X	O	I2LZULNR		MODU431_SGM	MODU	Stage professionnel (10 semaines minimum)		12	CM	1										
									Stage	0	1 CTA	écrit-rapport		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale					
											1 CTA	oral-soutenance		50%	Stage individuel en entreprise pendant ~12 semaines avec rapport écrit et soutenance orale					
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
		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)					

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 112

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2021-2022

VET : K1DC02 131

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 1

O	I31M1TPU		UE101_SGMSA	UE	UE101 Matériaux et sciences connexes	10			CM	10										
O	I2LLO5SS		MODU111_SGM	MODU	Matériaux métalliques		2		TD	5	1 CC	pratique	1h00	30%						
											1 CC	écrit-surveillance	2h00	70%						
									TP	15										
O	I2LM0OOB		MODU113_SGM	MODU	Chimie des solutions		1,5		CM	5	1 CC	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TD	10										
									TP	15	2 CC	pratique		1/3						
O	I2LM4FEN		MODU114_SGM	MODU	Structure de la matière		1,5		CM	10	1 CC	écrit-surveillance	2h00	2/3						
									TD	15										
									TP	5	3 CC	pratique		1/3						
O	I2LM9HPK		MODU116_SGM	MODU	Physique appliquée		1,5		CM	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
									TP	8										
O	I2LMBKCC		MODU117_SGM	MODU	Statique du solide		1,5		CM	10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	10										
									TP	10										
O	I31MFF0P		MODU116_SGMSA	MODU	Matériaux verres et céramiques		2		CM	10										
									TD	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%						
									TP	15										
O	I31MJTB9		UE102_SGMSA	UE	UE102 Bases du génie des matériaux	10			CM	10										
O	I2LMDSXF		MODU121_SGM	MODU	Découverte des matériaux		2		TD	15	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TP	5										
O	I2LMFH4A		MODU122_SGM	MODU	Techniques expérimentales		2		CM	5										
									TD	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	EA1 = 2CC					
									TP	20										
O	I31MP06B		MODU123_SGMSA	MODU	Dessin assisté par ordinateur		2		TP	30	2 CC	pratique		100%						
O	I2LNQU8R		MODU223_SGM	MODU	Analyse technique - technologie		1,5		TD	30	1 CC	écrit-surveillance	2h00	50%	EA1=1CC(DS 60%)+1CC(P40%)					
									TP	0	4 CC	pratique		50%						
O	I31MRPFC		MODU125_SGMSA	MODU	Ingenierie des métaux		1,5		CM	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		
									TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%								
									TP 15	1 CTA	pratique		40%								
	O	I2LMK0U7		MODU125_SGM	MODU	Hygiène, sécurité et développement durable		1	CM 10												
									TD 15	1 CC	écrit-surveillance	2h00	75%								
									TP 5	1 CC	pratique	4h00	25%								
	O	I31MVFTA		UE103_SGMSA	UE	UE103 Langues fondamentaux	13														
									CM 4												
	O	I2LMM25J		MODU131_SGM	MODU	Dessin et documentation technique		1,5	TD 26												
									TP 0	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%								
	O	I31N042Z		MODU132_SGMSA	MODU	Expression et com 2 (informatique & bureautique)		2	TD 20												
									TP 10	5 CC	pratique		100%								
	O	I31N0VRE		MODU133_SGMSA	MODU	Projet personnel et professionnel		1,5	TD 15	1 CC	écrit-surveillance	2h00	1/3								
										3 CC	écrit-surveillance	2h00	2/3								
									TP 5												
	O	I31N1R7X		MODU134_SGMSA	MODU	Langue1 Anglais1		2	TD 20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%								
									TP 10												
	O	I31NDX8R		MODU136_SGMSA	MODU	PPP2 (Activité extérieure)		1,5	TD 10												
									TP 10	2 CC	pratique		100%								
	O	I2LMSBC9		MODU135_SGM	MODU	Mathématiques 1		1,5	CM 5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%								
									TD 25												
	O	I2LOAOBE		MODU235_SGM	MODU	Mathématiques 2		1,5	CM 5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%								
									TD 15												
									TP 10												
	O	I2LMTPN8		MODU136_SGM	MODU	Adaptation individualisée		1,5	CM 0	1 CC	écrit-surveillance	1h00	1/3								
										1 CC	écrit-surveillance	1h00	1/3								
										1 CC	écrit-surveillance	1h00	1/3								
									TD 20												
									TP 10												
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)							
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MAT1	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques				Cf. MCC SDS	
	F	J5CJTSF3			MODU	LV2															

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 112

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2020-2021

VET : K2DC02 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 2

	O	I31NM8FG		UE201_SGMSA	UE	UE201 Sciences appliquées aux matériaux	13													
X	O	I2LPGPK7		MODU311_SGM	MODU	Matériaux métalliques 2		2	CM	10										
									TD	16	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
X	O	I2LLW5VK		MODU112_SGM	MODU	Matériaux polymères		2	CM	14	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	16										
X	O	I31NR5IH		MODU213_SGMSA	MODU	Chimie physicochimie des polymères		1,5	CM	2	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%						
									TP	20	5 CC	pratique		50%						
X	O	I2LNF4CB		MODU213_SGM	MODU	Phénomène de transferts		1,5	CM	14	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
X	O	I2LNI4FR		MODU214_SGM	MODU	Ecoulement des fluides		1,5	CM	18	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
X	O	I2LPJ6G6		MODU312_SGM	MODU	Agro-matériaux, matériaux bio-sourcés		2	CM	20	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	2										
X	O	I2LM82X8		MODU115_SGM	MODU	Thermodynamique		1	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TD	14										
X	O	IGXFV49Z		MODU218_SGMSA	MODU	Résistance des Matériaux		1,5	TP	24	6 CC	pratique		100%						
	O	I31O6SLS		UE202_SGMSA	UE	UE202 Ingénierie des matériaux	14													
									CM	16										
X	O	I2LNMQ3E		MODU221_SGM	MODU	Caractérisation des matériaux		1,5	TD	14	1 CTA	ecrit-rapport	2h00	30%						
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	30%						
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%						
X	O	I2LNO76Q		MODU222_SGM	MODU	Mesure industrielle		1,5	CM	6										
									TD	8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	2/3						
									TP	20	4 CC	pratique		1/3						
X	O	I31OID26		MODU223_SGMSA	MODU	Ingénierie - Eco Conception		1,5	CM	8										
									TD	8										
X	O	I31OJJA4		MODU224_SGMSA	MODU	Ingénierie des verres et des céramiques		1,5	TP	16	1 CTA	pratique		100%						
									TP	26	1 CTA	pratique		100%						
X	O	I2LNX81F		MODU227_SGM	MODU	Ingénierie des polymères		1,5	CM	8										
									TD	8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	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	
									TP	16	4 CC	pratique		40%						
X	O	I31OPRLT		MODU226_SGMSA	MODU	Analyse des avaries (TP Métallurgie)		1,5	TP	20	5 CC	pratique		100%						
									CM	8										
X	O	I2LWGL2M		MODU326_SGM	MODU	Ingénierie des agro-matériaux, matériaux bio-sourcés		1,5	TD	1	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%						
									TP	21	1 CTA	pratique	1h00	70%						
									CM	2										
X	O	I2LMIX5A		MODU124_SGM	MODU	Découverte des techniques de mise en oeuvre		2	TD	2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	25%						
									TP	18	1 CTA	pratique	2h00	25%						
X	O	JJZHTOLC		MODU228_SGMSA	MODU	Projet tutoré 1		1,5	PROJET_TUTORE	60	1 CTA	écrit-dossier	0h15	50%						
											1 CTA	oral-soutenance		50%						
	O	I31OTRIA		UE203_SGMSA	UE	UE203 Approfondissement des langages fondamentaux		9												
									CM	8										
X	O	I2LO1TX8		MODU231_SGM	MODU	Qualité		1,5	TD	22	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	33%						
											1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%						
									TP	4	1 CTA	pratique		17%						
X	O	I31OZWB8		MODU232_SGMSA	MODU	Langue 2 (Anglais2)		2	TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
									TP	16	1 CTA	oral		50%						
X	O	I31P19SM		MODU233_SGMSA	MODU	Langue 3 (Anglais3)		2	TD	10	1 CTA	écrit-dossier		50%						
									TP	8	1 CTA	oral		50%						
X	O	I31P4GYZ		MODU234_SGMSA	MODU	Expression et communication 1		2	CM	4										
									TD	4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
										10	1 CTA	oral		50%						
X	O	I31P8M74		MODU235_SGMSA	MODU	Conduite de projets		1,5	TD	20	1 CTA	écrit-et-oral		100%						
									TP	10										
	O	I31PAHQD			UE	UE204 Choix		6												
	F	JJQXHAK		UE204PE_SGMSA	UE	UE204 Modules complémentaires parcours poursuite d'étude		6												
X	O	I31PCKG2		MODU241_SGMSA	MODU	Conception de pièces par l'analyse de la valeur		1,5	TD	14	1 CTA	écrit-et-oral	0h30	100%						
									TP	16										
X	O	I31PDDU9		MODU242_SGMSA	MODU	Activité extérieure 2		1,5	TD	0	1 CTA	pratique		100%						
									TP	30										
X	O	IGJ8Q677		MODU244_SGMSA	MODU	Activité extérieure 3		1,5	TP	30	1 CTA	pratique		100%						
									CM	12										
X	O	I2LX3A8K		MODU341_SGM	MODU	Complément maths (algèbre linéaire et analyse)		1,5	TD	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	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	
	F	JJJQZP9R		UE204IP_SGMSA	UE	UE204 Module complémentaire parcours insertion professionnel	6													
X	O	I31PCKG2		MODU241_SGMSA	MODU	Conception de pièces par l'analyse de la valeur		1,5	TD	14	1 CTA	ecrit-et-oral	0h30	100%						
									TP	16										
X	O	I31PDDU9		MODU242_SGMSA	MODU	Activité extérieure 2		1,5	TD	0	1 CTA	pratique		100%						
									TP	30										
X	O	IGJ8Q677		MODU244_SGMSA	MODU	Activité extérieure 3		1,5	TP	30	1 CTA	pratique		100%						
									CM	8										
X	O	I2LZLQJR		MODU419_SGM	MODU	Méthode d'industrialisation		1,5	TD	4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%						
									TP	12										
	F	J5CJTSF3			MODU	LV2														
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
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)					

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DUTSGM 112

Spécialité : Science et génie des matériaux

Année : 2020-2021

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	8											
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	20%							
											1 CTA	oral	0h30	20%							
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%							
									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 (80 h)		2		PROJET_TUTORE 80	1 CTA	écrit-rapport		50%							
											1 CTA	oral-soutenance		50%							
	O	I3A3BSQZ		UE302_SGMSA	UE	UE302 Développement de l'ingénierie des matériaux	6														
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											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	2	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
									TP	16	1 CTA	pratique		50%						
X	O	I2LPQDO4		MODU323_SGM	MODU	Projet tutoré 2		1,5	PROJET_TUTORE	60	1 CTA	oral-soutenance	0h30	100%						
	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%						
									TP	14	1 CTA	oral-expose		50%						
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	20	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%						
X	O	I3HCSL0I		MODU337_SGMSA	MODU	Projet tutoré 4 (100 h)		3	PROJET_TUTORE	100	1 CTA	écrit-rapport		50%						
											1 CTA	oral-soutenance		50%						
	O	I3A3PWTF		UE304_SGMSA	UE	UE304 Formation professionnelle		12												
X	O	I2LZULNR		MODU431_SGM	MODU	Stage professionnel (10 semaines minimum)		12	CM	1										
									Stage	0	1 CTA	écrit-rapport		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	UE305 Modules complémentaires PE		3												
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	UE305 Modules complémentaires IPLP		3												
X	O	I3A3VZ7P		MODU351_SGMSA	MODU	Activité extérieure 4		1	TP	30	1 CTA	pratique		100%						
X	O	JZWRYO4H		MODU353_SGMSA	MODU	Méthode d'industrialisation		1	CM	4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%						
									TD	8										
									TP	12	1 CTA	pratique		50%						
X	O	KAXU4QGO		MODU354-SGMSA	MODU	Environnement		1	CM	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	
									TD	12	2 CC	écrit-surveillance	2h00	100%	+ oral et exposé					
X	F	IPY566UF		SPOR204_SDS73	MATI	SPOR204 Sport 73 (bonus)			TD	20	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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

DIPLOME : Licence
VDI : LICMIAS 160
VET : B3LJ01 161

Domaine : Sciences, Technologies, Santé
Mention : Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
Parcours : Economie

Année : 2021-2022

L2 - MIASHS Economie (Fermeture en septembre 2022)

UE	ECTS	Intitulé	EC	Volume hor.		MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
						Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	3	Microéconomie	ECON301_GTRANA	CM	40	1 CI	oral		25%		CT	écrit	1h00	100%	
						1 CT	écrit	1h30	75%						
O	2	Monnaie	ECON303_EGAY	CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		CT	écrit	1h00	100%	
O	2	Economie de l'environnement	ECON304_EGAY	CM	20	3-4 CC	écrit-et-oral		100%	2 CC à 30% et 1 CC à 40%	RP			100%	
O	2	Reportage économique	ECON305_EGAY	TD	20	3-4 CC	écrit-et-oral		100%	2 CC à 25% et 1 CC à 50%	RP			100%	
O	7	Analyse	MATH302_MIASE	CM	30	3 CC	écrit	2h00	85%		CT	écrit	2h00	85%	
				TD	28										
				TP	12	1 CC	pratique		15%		RP			15%	
UE301	16	Enseignements disciplinaires													
O	2	Anglais 3	ANGL301_MIASE	TD	20	2 CC	Ecrit et Oral		100%		CT	Ecrit		100%	
				CM	6	1 CT	écrit	2h00	70%		CT	écrit	2h00	70%	
O	3	Programmation impérative	INFO302_MIASE	TD	12										
				TP	9	1 CI	pratique		30%		RP			30%	
				CM	9	1 CT	écrit	2h00	75%		CT	E (DS)	2h00	75%	
O	3	Méthodes numériques	MATH301_MIASE	TD	9										
				TP	9	1 CI	pratique		25%		RP			25%	
				CM	9										
UE302	8	Enseignements complémentaires													
O	3	Innovation et développement des organisations	GEST301_EGAY	CM	30	1 CTA	écrit	1h30	100%		CT	écrit	1h30	100%	
O	3	Etudes de cas	GEST302_EGAY	CM	10	1 CTA	écrit	1h00	50%		CT	écrit	1h30	100%	
				TD	20	2 CC	écrit-et-oral		50%						
UE303	6	Enseignements d'ouverture													
S3	30														

UE	ECTS	Intitulé	EC	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
					Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
O	2	Economie financière	ECON401_EGAY	CM	20	1 CTA	écrit	1h00	100%		CT	écrit	1h00	100%	
O	2	Microéconomie appliquée	ECON402_EGAY	CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	100%		CT	écrit	1h00	100%	
O	2	Histoire des faits économiques et sociaux 2	ECON403_EGAY	CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		CT	écrit	1h00	100%	
O	3	Économie internationale	ECON401_GTRANA	CM	40	1 CI	écrit-surveillance	1h30	50%		CT	écrit	1h00	100%	
						1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%						
O	6	Algèbre linéaire	MATH401_MIASE	CM	20	3 CC	écrit	1h30	80%		CT	écrit	2h00	80%	
						TD	18								
						TP	12	1 CC	pratique		20%		RP		20%
O	4	Probabilités discrètes	MATH402_MIASE	CM	12	1 CT	écrit	2h00	75%		CT	écrit	2h00	75%	
						TD	6								
						TP	12	1 CI	pratique		25%		RP		25%
UE401	19	Enseignements disciplinaires													
O	2	Anglais 4	ANGL401_MIASE	TD	20	2CC	Ecrit et Oral		100%		CT	Ecrit		100%	
O	3	Bases de données	INFO401_MIASE	CM	6	1 CT	écrit	2h00	70%		CT	écrit	2h00	70%	
						TD	9								
						TP	12	1 CI	pratique		30%		RP		30%
UE402	5	Enseignements complémentaires													
O	4	Contrôle de gestion	GEST401_GTRANA	CM	20	1 CT	écrit	1h30	50%		CT	écrit	1h30	100%	
						TD	20	2 CC	écrit-et-oral		50%				
O	2	Projet personnel professionnel (choix)	PROJ401_MIASE	TD	20	2 CC	écrit et oral		100%		CT	écrit et oral		100%	
UE403	6	Enseignements d'ouverture													
S4	30														
L2	60														

L3 - MIASHS Economie (Fermeture en septembre 2023)

UE	ECTS	Intitulé	EC	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
					Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
O	3	Economie publique	ECON501_PEFAY	CM	30	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		CT	oral	0h20	100%		
O	3	Economie industrielle et théorie des organisations	ECON501_GTRANA	CM	30	2 CC	écrit		100%		CT	écrit	1h30	100%		
O	6	Calcul intégral	MATH501_MIASE	CM	30	2 CC	écrit ou oral		90%		CT	Ecrit ou Oral	1h30	90%		
				TD	34											
				TP	6	1 CC	pratique		10%		RP			10%		
O	5	Calcul des probabilités 1	MATH502_MIASE	CM	30	2 CC	écrit	2h00	90%		CT	écrit	2h00	90%		
				TD	34											
				TP	6	1 CC	pratique		10%		RP			10%		
UE501	17	Enseignements disciplinaires														
O	2	Business English 1	ANGL501_MIASE	TD	20	2 CC	écrit et oral		100%		CT	écrit		100%		
O	2	Initiation traitement données PYTHON	INTD501_SNAY	CM	8	3-4 CC	écrit		100%		RP			100%		
				TD	8											
O	2	Tableau de bord	TABL501_SNAY	CM	8	1 CTA	pratique		50%		CT	pratique		100%		
				TD	8	1 CI	pratique		50%							
O	2	Techniques de prévision - Logiciel R	TECH501_SNAY	CM	15	2 CC	écrit		100%		CT	écrit	1h30	100%		
				TD	15											
UE502	8	Enseignements complémentaires														
O	2	Contrôle budgétaire	GEST502_PEFAY	CM	10	2 CC	écrit		100%		CT	écrit	1h30	100%		
				TD	10											
O	3	Contrôle de gestion	GEST501_PEFAY	CM	15	2 CC	écrit		100%		CT	écrit	1h30	100%		
				TD	15											
UE503	5	Enseignements d'ouverture														
SS	30															
O	3	Croissance économique	ECON603_PEFAY	CM	20	2 CC	écrit-et-oral		100%		CT	écrit	1h30	100%		
				TD	10											
O	3	Fiscalité	FISC601_PEFAY	CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
O	6	Calcul différentiel	MATH601_MIASE	CM	20	2 CC	écrit	2h00	85%		CT	écrit	2h00	85%		
				TD	24											
				TP	6	1 CC	pratique		15%		RP			15%		
O	6	Calcul des probabilités 2	MATH602_MIASE	CM	20	2 CC	écrit	2h00	85%		CT	écrit	2h00	85%		
				TD	24											
				TP	6	1 CC	pratique		15%		RP			15%		
UE601	18	Enseignements disciplinaires														
O	2	Business English 2	ANGL601_MIASE	TD	20	2 CC	écrit et oral		100%		CT	écrit		100%		
O	3	Data Mining: SAS	DATA801_EBAAY,	CM		1 CC	écrit		30%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
				TD		1 CC	écrit		70%							
X	3	Economie du travail et GRH (choix)	ECON601_GTRANA	CM	40	1 CC	écrit		50%		CT	écrit	1h30	100%		
						2 CC	écrit		50%							
X	3	Analyse financière (choix)	FINA601_GTRANA	CM	10	1 CTA	écrit		50%		CT	écrit	1h30	100%		
				TD	10	2 CC	écrit-et-oral		50%							
X	3	Programmation web (choix)	PROG601_SNAY	CM	10	1 CT	pratique		50%		CT	pratique		100%		
				TD	15	1 CI	pratique		50%							
UE602	8	Enseignements complémentaires														
O	4	Projet professionnel et stage	STAG601_MIASE	TD	20	1 CT	écrit		100%		RP			100%		
UE603	4	Pré-professionnalisation et stage														
S6	30															
L3	60															

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI : LICSVTE 171

Mention : Sciences de la vie et de la Terre

VET : B3LE01 170

Spécialité :

Parcours :

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques				
L3 - Sciences de la vie et de la Terre																								
SEM 5		I2SPQE3M	Semestre 5		30																			
O	I2T982A0		UE	UE501 Mathématiques	3																			
O	I2RRO3UM	MATH501_SV	EC	Statistiques 2	3	10	12			1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	2h00	70					
							8			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T95ESB		UE	UE502 Hydrogéologie	6																			
O	I2Q8QRFU	GEOL502_ST	EC	Hydrologie et hydrogéologie	6	20	14			1 CT	E (DS)	2h30	70			1 CT	E (DS)	2h30	70					
							26			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T9D7Y0		UE	UE503 Physiologie végétale	3																			
O	I2RRZTNN	PHYV501_SV	EC	Physiologie végétale 3	3	10	10			1 CT	Ecrit	1h00	70	Examen en ligne		1 CT	Ecrit	1h00	70	Examen en ligne				
							9			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T96SFF		UE	UE504 Tectonique	6																			
O	I2Q8T5ME	GEOL504_ST	EC	Tectonique 1	6	10	10			1 CT	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h00	40					
							40			1 Cl	Pratique		60			RP			60					
O	I2T9A511		UE	UE505 Ecologie des communautés	3																			
O	I2RRWW3C	ECOL501_SV	EC	Ecologie des communautés 1	3	10	10			1 CT	E (DS)	1h30	70			1 CT	E (DS)	1h30	70					
							9			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T9BH3N		UE	UE506 Ecologie microbienne	3																			
O	I2RSEQW7	BIOL501_SV	EC	Ecologie microbienne	3	10	10			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70					
							9			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T9F4Q4		UE	UE507 Anglais	3																			
O	IPIAIZYN	ANGL501_SVT	EC	Anglais	3		24			1 CC	Pratique		1/6			1 CT	Ecrit	0h30	100					
										3-5 CC	Oral		1/3											
										1 CC	O (exposé)		1/3											
							20			1 CC	P (travail ligne)		1/6											
O	I2T9GO82		UE	UE508 Enseignements complémentaires	3																			
O	I2RSSZT4	METH501_SV	EC	Méthodologie de terrain	2	2	6			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70					
							12			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	INRYMIL6	TRSV501_SVT	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1																			
SEM 6		I2SPQSA8	Semestre 6		30																			
O	I2T9W1RK		UE	UE601 Biotechnologies	3																			
O	I2RTE3YU	BIOT601_SV	EC	Biotechnologies a	3	12	8			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70					
							9			1 Cl	Pratique		30			RP			30					
O	I2T9XIPG		UE	UE602 Ecologie chimique	3																			
O	I2RTHK1U	ECOL601_SV	EC	Ecologie chimique	3	12	10			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70					
							6			1 Cl	Pratique		30			RP			30					

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
O	I2T9YVM2		UE	UE603 Gestion des écosystèmes	3																
O	I2RTLKP	ECOL602_SV	EC	Gestion des écosystèmes	3		10	10			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70	
									9		1 Cl	Pratique		30			RP			30	
O	I2T9SUTB		UE	UE604 Géophysique SVT	2																
O	I3BARA4I	GEOL603_ST	EC	Méthodes électriques	2		8	8			1 CT	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75	
									4		1 Cl	Pratique		25			RP			25	
O	I2T9U5QD		UE	UE605 Géologie de la France	3																
O	I2Q99OSG	GEOL605_ST	EC	Géologie de la France	3		10				1 CT	E (DS)	3h00	75			1 CT	E (DS)	3h00	75	
									20		1 Cl	Pratique		25			RP			25	
O	I2TA1G9L		UE	UE606 Pédologie	3																
O	I2RTOWO8	SOLS601_SV	EC	Pédologie et Ecologie des sols	3		10	10			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70	
									9		1 Cl	Pratique		30			RP			30	
O	I2TA36GQ		UE	UE607 Ecologie des milieux d'altitude	3																
O	I2RTVTOE	ECOL603_SV	EC	Ecologie des milieux d'altitude	3		8	8			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70	
									12		1 Cl	Pratique		30			RP			30	
O	I2TA4AYJ		UE	UE608 Chimie	3																
O	HXZULPMG	CHIM403_CHIM	EC	Chimie de l'environnement	3		10,5	9			1 CT	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75	
									8		1 Cl	Pratique		25			RP			25	
O	I2TA6QSI		UE	UE609 Projet	7																
O	IFXNHLIZ		CHOI	Projet																	
X	I7ZWRUMA		BLOC	Sciences de l'environnement																	
O	I2RTZKL8	PRPE601_SV	EC	Projet personnel encadré	3						1 CT	E (rapport)		100			RP			100	
O	I704QL5Q	TRSV610_SVT	CHOI	Options transversales (cf.liste en fin de document)	1			10													
X	I7ZWSSAN		BLOC	Enseignement																	
O	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14			1 CT	Ecrit		100			RP			100	
O	IG3DGA19	PREP601_SVT	EC	Accompagnement en sciences & technologie à l'école	2			4			1 CT	Ecrit et oral		100			1 CT	Ecrit et oral		100	
O	IFXN6Z7C	ANGL601_SVT	EC	Anglais	3			24			1-3 CC	O (exposé)		1/3			CT	Ecrit	0h30	100	
											1 CC	Pratique		1/6	Participation en TD						
											2 CC	Ecrit et Oral		1/3	Synthèse de video						
									20		1 CC	P (travail ligne)		1/6							

Année :
Stage :
Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.
Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu
Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
MODU Module, ss-ensemble d'UE *
MATI Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*
E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*
E (dossier) *Ecrit : dossier*
E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*
E (mémoire) *Ecrit : mémoire*
E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*
E (rapport) *Ecrit : rapport*
E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit
O (exposé) *Oral : exposé*
O (soutenance) *Oral : soutenance*
Oral
P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*
P (labo langue) *Pratique : labo de langue*
P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*
Pratique *Pratique*

MODUEcrit ou Oral
Ecrit et Oral*Ecrit ou Oral*
Ecrit et Oral

Assiduité

*Assiduité à l'enseignement***Type** CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes**Coef.** Poids des différents types d'évaluation (en %)*** non porteur d'ECTS**

Options transversales

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : LICGAME 160

Mention : Géographie et aménagement

Année : 2021-2022

VET : B1LA00 210

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

L1 - Géographie et aménagement | Histoire

SEM 1	KN8U70RS	Semestre 1		30															
	O	KPE55STA		UE	UAM101 Fondamentaux de la géographie (1)	6													
X	O	KPE55SWA	GEOG101_GEOG	EC	Qu'est-ce que la Géographie	2													
X	O	KPZFLBO2	GEOG101C1_GEOG	CM	Qu'est-ce que la Géographie CM		CM	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
X	O	KPE55T0T	EAUH101_GEOG	EC	L'eau et les Hommes	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
X	O	KPE55T5N	TERR101_GEOG	EC	Pratique de terrain (sortie automne)	1	TD	10	Voir	remarques									Evaluation en METH101 Méthodologie du travail universitaire
	O	KPE55TBB		UE	UAM102 Fondamentaux de la géographie (2)	6													
X	O	KPE55TDK	CULT101_GEOG	EC	Géographie des cultures et des civilisations	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
X	O	KPE55TJ9	CLIM101_GEOG	EC	Les climats de la terre : dynamiques et évolutions	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
	O	KPE55T00		UE	UAM103 Comprendre et lire le monde	6													
X	O	KPE55TR7	DEMO101_GEOG	EC	Géographie des populations dynamiques démographiques	3	TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE55TVR	CART101_GEOG	EC	Mondes en cartes initiation à la lecture de cartes	3	TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
	O	KPE55U2S		UE	UAI104 Approches complémentaires	6													
X	O	KPE55U6J	CONT101_GEOG	EC	Histoire contemporaine	5	CM	18	3-5 CC	écrit		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE55UF1	TRSV101_GEOG	CHOI	Options transversales		TD	18											
X	X	KSY8I5N3	CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1	TD	9											
X	X	KSY9F7RF	CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1	CM	3											
X	X	I10VVQ5S	SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1	TD	20	Voir	remarques									Cf. MCC SDS
	O	KPE55UHS		UE	UAT105 Méthodes pour le géographe (1)	6													
X	O	KOB7DGBE	ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	TD	24											
X	O	KPE55UKU	METH101_GEOG	EC	Méthodologie du travail universitaire	3	EAD	20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KSUC766W		UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4	TD	0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS		
X	O	KPGQ0G1M	LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1	CM	2											
X	O	KPGQ17CO	LAST102_UGA	EC	Biochimie	1	CM	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	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM	2										
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM	2										
SEM 2		KN8U7PO6		Semestre 2			30													
	O	KPE55UR1			UE	UAM201 Fondamentaux de la géographie (3)	6													
X	O	KPE55UTK		DYNA201_GEOG	EC	Structures et dynamiques du territoire français	2													
X	O	KPZFQPCK		DYNA201C1_GEOG	CM	Structures et dynamiques du territoire français CM		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
X	O	KPE55UY4		BIOG201_GEOG	EC		Biogéographie	2	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
								TD	7											
X	O	KPE55V4Y		CART201_GEOG	EC	Des cartes à l'organisation de l'espace des sociétés	2	TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
	O	KPE55V9E			UE	UAM202 Fondamentaux de la géographie (4)	6													
X	O	KPE55VBZ		CART202_GEOG	EC	Cartes & reliefs	3	TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE55VHG		RELI201_GEOG	EC	Reliefs, dynamiques et mémoires de la Terre	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
								TD	7											
	O	KPE55VOI			UE	UAM203 Espaces et territoires	6													
X	O	KPE55VQW		GEOP201_GEOG	EC	Géopolitique du monde contemporain	3	CM	10											
								TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE55VYW		RURA201_GEOG	EC	Espaces ruraux et dynamiques agricoles	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
X	O	KPFFADS7			CHOI	UAI204 Approches complémentaires ou Accès Santé	6													
	X	KPE55W40			UE	UAI204 Approches complémentaires	6													
X	O	KPE55W6V		MEDI201_GEOG	EC	Histoire Médiévale	5	CM	18											
								TD	18	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE55WFC		TRSV201_GEOG	CHOI	Options transversales														
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1	TD	9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1	TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
	X	KPFFBAP3			UE	UAI204 Accès Santé (LAS)	6	TD	0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette	
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2	CM	2											
								EAD	3											
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2	CM	3											
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2	CM	2											
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2	CM	2											
	O	KPE55WJ0			UE	UAT205 Méthodes pour le géographe (2)	6													
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3	TD	24	2 CC	écrit-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100		
										1 CC	pratique		20	participation en classe						
								EAD	20	1 CC	pratique		20							
X	O	KPE55WLC		METH201_GEOG	EC	Méthodologie : productions graphiques transmissions	3	TD	20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		

Année :

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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

L2 - Géographie et aménagement

SEM 3 KN8UCBE6 Semestre 3 30

	O	KPE55WQ1			UE	UAM301 Approfondissement des fondamentaux en géographie (1)	6													
X	O	KPE55WSR		URBA301_GEOG	EC	Villes et urbanisation dans le Monde	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Examen commun avec FRAN301 La France et ses régions	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Examen commun avec FRAN301 La France et ses régions
X	O	KPE55WY8		FRAN301_GEOG	EC	La France et ses régions	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec URBA301 Villes et urbanisation dans le monde	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec URBA301 Villes et urbanisation dans le monde
	O	KPE55X3R			UE	UAM302 Approfondissement des fondamentaux en géographie (2)	6													
X	O	KPE55X6C		CRYO301_GEOG	EC	La cryosphère : processus, formes et héritages	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
										7										
X	O	KPE55XEH		TELE301_GEOG	EC	Télétection images satellites imagerie, CAO (1)	2		TD	20	2-5 CC	écrit-maison				RP	report		100%	
X	O	KPE55XJC		TERR301_GEOG	EC	Pratique de terrain (sortie automne)	1		TD	10	Voir	remarques			Evaluation avec TELE301					
	O	KPE55XOH			UE	UAM303 Outils et méthodes	6													
X	O	KPE55XR2		INFO301_GEOG	EC	Traitement et éditions de données géographiques (1)	3		TD	20	2-5 CC	écrit-surveillance		100%		RP	report		100%	
X	O	KPE55XX0		ENVI301_GEOG	EC	Commentaire documents en géographie environnementale	3		TD	20	2-5 CC	écrit-surveillance		100%		RP	report		100%	
	O	KPE55Y33			UE	UAI304 Paysages et risques	6													
X	O	KPE55Y5V		ALEA301_GEOG	EC	De l'aléa « naturel » aux catastrophes	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
X	O	KPE55YCJ		PAYS301_GEOG	EC	Approche pluridisciplinaire des paysages	2		TD	20						RP	report		100%	
									TP	0	2-5 CC	écrit-maison		100%						
X	O	KPE55YI8		TRSV301_GEOG	CHOI	Options transversales														
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
									TD	9										
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1			0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM	3										
									TD	6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD	9										
										0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1			0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1			0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
									TD	9										
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1			0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM	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	
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
	O	KPE55YKS			UE	UAT305 Approches complémentaires	6													
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%		
										CC	pratique		1/6	participation						
										1 CC	oral	0h15	1/3							
									EAD 20	CC	écrit-et-oral		1/6							
X	O	KPE55YNH		HIST301_GEOG	EC	Histoire Ancienne/Médiévale/Moderne/Contemporaine	3		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD 20	2-5 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%		
SEM 4		KN8UDCLW	Semestre 4				30													
	O	KPE55YVW			UE	UAM401 Approfondissement des fondamentaux en géographie (3)	6													
X	O	KPE55Z0Z		EURO401_GEOG	EC	Géographie de l'Europe	3		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec TOUR401	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec TOUR401	
X	O	KPE55Z6U		TOUR401_GEOG	EC	Géographie du tourisme	3		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec EURO401	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation commune avec EURO401	
	O	KPE55ZCU			UE	UAM402 Approfondissement des fondamentaux en géographie (4)	6													
X	O	KPE55ZJQ		HYDR401_GEOG	EC	Hydrosystèmes : lacs et cours d'eau	3		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD 7											
X	O	KPE55ZTR		DOSS401_GEOG	EC	Réalisation d'un dossier documentaire en géographie	3		TD 20	2-5 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%		
	O	KPE5600G			UE	UAM403 Outils et méthodes	6													
X	O	KPE56046		INFO401_GEOG	EC	Traitement et éditions de données géographiques (2)	2		TD 20	2-5 CC	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE560BZ		INFO402_GEOG	EC	Production cartographique sur ordinateur CAO (2)	2		TD 20	2-5 CC	pratique		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE560IB		COMM401_GEOG	EC	Commentaire de dossiers documentaires en géographie	2		TD 20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
	O	KPE560P7			UE	UAI404 Territoires et réseaux	6													
X	O	KPE560SB		MOND401_GEOG	EC	Mondialisation et autochtonie	3		CM 10											
									TD 20	2--5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE560ZP		MOBI401_GEOG	EC	Géographie des mobilités	2		TD 20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%		
X	O	KPE5616Z		TRSV401_GEOG	CHOI	Options transversales														
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
									TD 5											
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2											
									0	1 CT	écrit		100%		1 CT	oral		100%		
									TD 9											
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit et QCM
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
	O	KPE561AY			UE	UAT405 Approches complémentaires	6												
									TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
									CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	180	
X	O	KPE561DR		HIST401_GEOG	EC	Histoire Ancienne/Médiévale/Moderne/Contemporaine	3		TD 20	2-5 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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
L3 - Aménagement(s) et environnement(s)																			
SEM 5		KN8UFXM7		Semestre 5				30											
	O	KPE562T2			UE	UAM501 Des géographes et le monde (1)	6												
X	O	KPE562VE		VULN501_GEOG	EC	Vulnérabilités des territoires	3		CM	20	1 CT	écrit-et-oral	100%	Evaluation UAM 501: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral		100%	
X	O	KPE562ZU		PATR501_GEOG	EC	Géographie des patrimoines	3		CM	20	1 CT	écrit-et-oral	100%	Evaluation UAM 501: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral		100%	
	O	KPE56359			UE	UAM502 Des géographes et le monde (2)	6												
X	O	KPE5638T		KARS501_GEOG	EC	Les géosystèmes karstiques	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%
X	O	KPE563EX		MOND501_GEOG	EC	Une grande région du Monde	3		CM	10									
	O	KPE56359			UE	UAM502 Des géographes et le monde (2)	6		TD	10	2-5 CC	écrit-maison	100%		RP	report		100%	
	O	KPE563MQ			UE	UAM503 Outils du géographe	6												
X	O	KPE563PN		CSIG501_GEOG	EC	Cartographie informatique et SIG (1)	2		TD	20	2-5 CC	pratique	100%		RP	report		100%	
X	O	KPE563U9		AMEN501_GEOG	EC	Géographie et aménagement	3		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%
X	O	KPE563Z1		TERR501_GEOG	EC	Pratique de terrain (sortie automne)	1		TD	10	Voir	remarques		évaluation en CSIG501	Voir	remarques		évaluation en CSIG501	
	O	KPE56442			UE	UA1504 Parcours spécialisation Aménagement/Environnement	6												
X	O	KPE5646L		OUTI501_AME	EC	Outils et documents d'urbanisme et d'aménagement	3		TD	30	2-5 CI	écrit-dossier	100%		RP	report		100%	
X	O	KPE564FR		APPL501_AME	EC	Application des outils aux contextes territoriaux	3		TD	30	2-5 CC	écrit-dossier	100%		RP	report		100%	
	O	KPE564NJ			UE	UAT505 Communications en géographie	6												
X	O	KPE564S0		ANGL501_GEOG	EC	Anglais	3		TD	24	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Un exposé final par équipes	1 CT	oral-expose	0h30	100%
											CC	oral		1/3	Activités semi-guidées de débats et jeux de rôle à thème				
											CC	pratique		1/6	Notation de la participation au fil du semestre				
									EAD	20	CC	écrit-et-oral		1/6	Notation des activités en ligne proposées sur la plate-forme Moodle				
X	O	KPE565C9		SITE501_GEOG	EC	Edition d'un site internet en géographie	3		TD	10	2-5 CC	écrit-dossier	100%		RP	report		100%	
SEM 6		KN8UGHPL		Semestre 6				30											
	O	KPE56511			UE	UAM601 Des géographes et le monde (3)	6												
X	O	KPE565LY		EPIS601_GEOG	EC	Epistémologie de la géographie	3		CM	20	1 CT	écrit-et-oral	100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre 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																
																									(tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié								(tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié		
X	O	KPE565SQ		ALPI601_GEOG	EC	Géographie du monde alpin	3		CM	20	1 CT	ecrit-et-oral		100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	CT	ecrit-et-oral			100%	évaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié														
	O	KPE565YN			UE	UAM602 Des géographes et le monde (4)	6																												
X	O	KPE56619		TRAN601_GEOG	EC	Géographie des transitions	3		CM	20	1 CT	ecrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	ecrit-et-oral			100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié														
X	O	KPE56666		EMMM601_GEOG	EC	Géographie environnement milieux montagnes du monde	3		CM	20	1 CT	ecrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	ecrit-et-oral			100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié														
	O	KPE566DS			UE	UAM603 Outils et méthodes	6																												
X	O	KPE566GS		CSIG601_GEOG	EC	Cartographie informatique et SIG (2)	2		TD	20	2-5 CC	pratique		100		RP	report			100%															
X	O	KPE566M6		DROI601_GEOG	EC	Droit de l'environnement	2		CM	20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%																
X	O	KPE566SQ		RECO601_GEOG	EC	Reconstituer les environnements passés	2		TD	20	2-5 CC	ecrit-maison		100%		RP	report		100%																
	O	KPE5672I			UE	UAI604 Parcours spécialisation Aménagement/Environnement	6																												
X	O	KPE5674U		OUTI601_AME	EC	Outils aménagement et gestion de l'environnement	3		TD	30	2-5 CC	ecrit-dossier		100%		RP	report		100%																
X	O	KPE5679L		ALPE601_AME	EC	Aménager les Alpes : spécificités, pratiques terrain	3		TD	30	1 CC	oral		100%	Evaluation sur oral et dossier	RP	report		100%																
	O	KPE567E7			UE	UAT605 Espaces et environnements	6																												
X	O	KPE567HJ		ANGL601_GEOG	EC	Anglais	3		TD	24	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Exposé par équipes sur un thème de spécialité	1 CT	oral	0h15	100%	Entretien individuel autour d'un thème de spécialité étudié en cours															
									EAD	0	CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD																				
X	O	KPE567O4		ESPA601_GEOG	EC	Comprendre et représenter l'espace	3		TD	20	2-5 CC	ecrit-maison		100%		RP	report		100%																

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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

L3 - Enseigner et transmettre

SEM 5		KN8UH9FO		Semestre 5		30												
	O	KPE561N3			UE	UAM501 Des géographes et le monde (1)	6											
X	O	KPE562VE		VULN501_GEOG	EC	Vulnérabilités des territoires	3	CM	20	1 CT	écrit-et-oral	100%		Evaluation UAM 501: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral	100%	
X	O	KPE562ZU		PATR501_GEOG	EC	Géographie des patrimoines	3	CM	20	1 CT	écrit-et-oral	100%		Evaluation UAM 501: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral	100%	
	O	KPE561PO			UE	UAM502 Des géographes et le monde (2)	6											
X	O	KPE5638T		KARS501_GEOG	EC	Les géosystèmes karstiques	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%
X	O	KPE563EX		MOND501_GEOG	EC	Une grande région du Monde	3	CM	10									
	O	KPE561U1			UE	UAM503 Outils du géographe	6											
X	O	KPE563PN		CSIG501_GEOG	EC	Cartographie informatique et SIG (1)	2	TD	20	2-5 CC	pratique		100%		RP	report		100%
X	O	KPE563U9		AMEN501_GEOG	EC	Géographie et aménagement	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%
X	O	KPE563Z1		TERR501_GEOG	EC	Pratique de terrain (sortie automne)	1	TD	10	Voir	remarques		évaluation en CSIG501	Voir	remarques		évaluation en CSIG501	
X	O	KPE561YN			UE	UAI504 Parcours spécialisation Enseignement	6											
X	O	KPE55YNH		HIST301_GEOG	EC	Histoire Ancienne/Médiévale/Moderne/Contemporaine	3	CM	20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%
								TD	20	2-5 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%
X	O	KQHW923G		IMME501_GEOG	EC	Immersion Master Enseignement	3	CM	0	1 CT	assiduite		100%		RP	report		100%
								TD	18									
X	O	KPE5621Y			UE	UAT505 Communication en géographie	6											
										1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Un exposé final par équipes	1 CT	oral-expose	0h30	100%
X	O	KPE564S0		ANGL501_GEOG	EC	Anglais	3	TD	24	CC	oral		1/3	Activités semi-guidées de débats et jeux de rôle à thème				
										CC	pratique		1/6	Notation de la participation au fil du semestre				
								EAD	20	CC	écrit-et-oral		1/6	Notation des activités en ligne proposées sur la plate-forme Moodle				
X	O	KPE565C9		SITE501_GEOG	EC	Edition d'un site internet en géographie	3	TD	10	2-5 CC	écrit-dossier		100%		RP	report		100%
	O	KPE56251			UE	UAM601 Des géographes et le monde (3)	6											
SEM 6		KN8UHRL7		Semestre 6		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	KPE565LY		EPIS601_GEOG	EC	Epistémologie de la géographie	3		CM 20	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié
X	O	KPE565SQ		ALPI601_GEOG	EC	Géographie du monde alpin	3		CM 20	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	CT	écrit-et-oral			évaluation UAM 601: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié
	O	KPE5628J			UE	UAM602 Des géographes et le monde (4)	6												
X	O	KPE56619		TRAN601_GEOG	EC	Géographie des transitions	3		CM 20	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié
X	O	KPE56666		EMMM601_GEOG	EC	Géographie environnement milieux montagnes du monde	3		CM 20	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié	1 CT	écrit-et-oral		100%	Evaluation UAM602: la moitié de la promotion passe un écrit (3h) sur l'un des EC et un oral (15 min) sur l'autre EC (tirage au sort), et inversement pour l'autre moitié
	O	KPE562BR			UE	UAM603 Outils du géographe	6												
X	O	KPE566GS		CSIG601_GEOG	EC	Cartographie informatique et SIG (2)	2		TD 20	2-5 CC	pratique		100		RP	report		100%	
X	O	KPE566M6		DROI601_GEOG	EC	Droit de l'environnement	2		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KPE566SQ		RECO601_GEOG	EC	Reconstituer les environnements passés	2		TD 20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%	
	O	KPE562EO			UE	UAI604 Parcours spécialisation Enseignement	6												
X	O	KPE561DR		HIST401_GEOG	EC	Histoire Ancienne/Médiévale/Moderne/Contemporaine	3		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	180	
									TD 20	2-5 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
X	O	KPE562IO		PPME601_ENS	EC	Pré-prof. métiers de l'enseignement et stage	3		TD 20	2 CC	écrit-rapport		100%		RP	report		100%	
	O	KPE562OU			UE	UAT605 Espaces et environnements	6												
									TD 24	1 CC	oral-expose	0h15	1/3	Exposé par équipes sur un thème de spécialité	1 CT	oral	0h15	100%	Entretien individuel autour d'un thème de spécialité étudié en cours
X	O	KPE567HJ		ANGL601_GEOG	EC	Anglais	3			4 CC	oral		1/3	Activités semi-guidées d'exposés ou de jeux de rôle autour de problématiques liées à la géographie					
										CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD					
									EAD 0	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle					
X	O	KPE567O4		ESPA601_GEOG	EC	Comprendre et représenter l'espace	3		TD 20	2-5 CC	écrit-maison		100%		RP	report		100%	

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences humaines et sociales

Catalogue : ODF

VDI : MASGEOG 160

Mention : Géographie

Année : 2021-2022

VET : B4MA01 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	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

Année 1

SEM 7 KN90BF78 Semestre 7 30

X	O	KO40V4C4			UE	UE701 Tronc commun - Ateliers thématiques	18		0						Voir remarques	Evaluation = CT rendu de dossier + CT oral (3h de préparation et 20 min d'exposé). Evaluation commune avec l'UE 703						Voir remarques	CT oral (3h de préparation et 20 min d'exposé). Evaluation commune avec l'UE 703
X	O	KO40V4JD		GEOG701_GM	MODU	La montagne vue par...			6	CM	6												
	O	KO40V4QN		GEOG702_GM	EC	Aménager et projeter	6			CM	27												
	O	KO40V4XN		GEOG703_GM	EC	Habiter et pratiquer	6			TP	27												
	O	KO40V53I		GEOG704_GM	EC	Protéger et transmettre	6			CM	27												
										TP	27												
	O	KO40V5A7			UE	UE702 Méthodes - Techniques, images et langages	10																
X	O	KO40V5CQ		GEOG705_GM	EC	Images, paysages et discours	2			CM	12	1 CT	écrit-dossier	100%			1 CT	oral	100%	1h de préparation et 15 min d'exposé			
										TP	8												
										TD	36												
X	O	KO40V5KV		GEOG706_GM	EC	Stage terrain	5			TP	54	1 CT	oral-exposé	100%	restitution des travaux de groupe		1 RP	report	100%				
										CM	3												
X	O	KO40V5S8		GEOG707_GM	EC	Stage méthodes	3			TD	26	1 CT	écrit	100%			1 CT	oral	100%				
X	O	KO40V5XU			UE	UE703 Eclairages complémentaires	2		0						Voir remarques	Evaluation = CT rendu poster + CT épreuve orale (3h prépa + 20 mn exposé) commun avec UE701						Voir remarques	CT épreuve orale (3h prépa + 20 mn exposé) commun avec UE701
										CM	9												
X		KO40V60G		GEOG708_GM	EC	Aménager et projeter	2			TP	9												
										CM	9												
X		KO40V69W		GEOG709_GM	EC	Habiter et pratiquer	2			TP	9												
										CM	9												
X		KO40V6GJ		GEOG710_GM	EC	Protéger et transmettre	2			TP	9												

SEM 8 KN90EEKQ Semestre 8 30

	O	KO40V6MD			UE	UE801 Outils et compétences additionnelles	8																
	O	KO40V6P3		GEOG801_GM	EC	Intelligence et traitement des métadonnées	3																
X	O	KO40V6RH		GEO801_GMM1	MATI	SIG ArcGIS				TD	32	1 CT	écrit	100%	pas de durée, temps libre		1 CT	écrit	100%	pas de durée, temps libre			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KO40V6WC		GEO801_GMM2	MATI	Traitement de données d'enquête			TD 6	1 CT	ecrit	100%	pas de durée, temps libre	1 CT	ecrit	100%	pas de durée, temps libre		
X	O	KO40V73I		GEOG802_GM	EC	Neige, avalanches : Phénoménologies et aménagements	2		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	1 CT	oral	100%			
									TP 8										
X	O	KO40V7A7		ANGL801_GM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral	40%	Contrôle Continu Intégral (CCI)	RP	report	100%			
										2-4 CC	ecrit	40%							
										1 CC	pratique	20%	Participation						
									EAD 20										
	O	KO40V7KE			UE	UE802 Préparation aux parcours de M2	2												
X	X	KO40V7ML		GEOG803_GM	EC	Vers le M2R GEOSPHERES	2		CM 7	1 CT	assidue	100%		RP	report	100%			
									TP 8										
X	X	KO40V7TD		GEOG804_GM	EC	Vers le M2PRO GAM	2		CM 7	1 CT	assidue	100%		RP	report	100%			
									TP 8										
X	X	KO40V806		GEOG805_GM	EC	Vers le M2PRO T2M	2		CM 7	1 CT	assidue	100%		RP	report	100%			
									TP 8										
X	X	KO40V876		GEOG806_GM	EC	Vers le concours de l'enseignement	2		CM 7	1 CT	assidue	100%		RP	report	100%			
	O	KO40V8C9			UE	UE803 Mémoire de géographie	20												
X	O	KO40V8F0		MEMO801_GM	EC	Mémoire	14		Other 0	1 CT	ecrit-memoire	100%		RP	report	100%			
X	O	KO40V8IT		SOUT801_GM	EC	Soutenance	6		Other 0	1 CT	oral-soutenance	1h30	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

VDI : MASGAM 161

VET : B5MA01 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Géographie

Parcours : M2 - Géographie et aménagement de la montagne

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 KN90GQZN Semestre 9 30																			
X	O	KO40V8LU			UE	UE901 Les métiers de l'eau en montagne	3		0	Voir	remarques	Evaluation commune aux 2 EC: dossier écrit à rendre par groupe de 2 ou 3 dans le cadre de la sortie terrain			RP	report	100%		
X	O	KO40V8O8		EAUP901_GAM	EC	Assainissement et eau potable dans les collectivités	2		CM 9										
									TP 8										
X	O	KO40V8UY		RIVI901_GAM	EC	Métier de gestionnaire de cours d'eau en montagne	1		CM 9										
									TP 8										
X	O	KO40V91M			UE	UE902 Défis énergétiques, politiques aménagement montagne	5		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	examen écrit terminal 3h en salle commun aux trois EC	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	examen écrit terminal 3h en salle commun aux trois EC
X	O	KO40V93T		TREN901_GAM	EC	Transition énergétique des territoires de montagne	1		CM 9										
									TP 8										
X	O	KO40V9AG		AMEN901_GAM	EC	Acteurs, politiques de l'aménagement en montagne	2		TD 30										
X	O	KO40V9FR		IMME901_GAM	EC	Stage de terrain parc naturel régional de montagne	2		TP 24										
	O	KO40V9K3			UE	UE903 Gérer les collectivités territoriales de montagne	6												
X	O	KO40V9MH		GEOG901_GAM	EC	Urbanisme collectivités locales montagne vu par Etat	2		CM 16	1 CT	écrit-dossier		100%	dossier écrit sur document à rendre par groupe de 2	1 CT	écrit-dossier		100%	dossier écrit sur document à rendre par groupe de 2
									TD 4										
X	O	KO40V9SY		FINA901_GAM	EC	Gérer collectivités : finances locales et marchés	2		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KO40V9VN		FINA901_EPGMM1	MATI	La gestion des finances locales			CM 12										
									0	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										
									0	Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC			Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KO40VA5P		FINA901_GAMM3	MATI	Répondre à des appels d'offres			CM 6										
									0	Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC			Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KO40VAEI		DROI901_EPGM	EC	Gérer collectivités : droit de la montagne	2		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KNYO50M7		DROIT901_EPGMm1	MATI	droit public de la montagne			CM 9										
									0	Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC			Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KNYO50S0		DROIT901_EPGMm2	MATI	droit privé de la montagne			CM 9										
									0	Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC			Voir	remarques	une seule évaluation 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		
X	O	KO40VAII			UE	UE904 Ouverture recherche sur les territoires de montagne	3														
X	X	KO40VAKK		POLI901_GEOSPH	EC	Géographie politique de l'environnement de montagne	3														
X	O	KO40VDTJ		POLIT901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			TD 20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB	RP	report		100%				
X	X	KO40VAOD		CLIM901_GEOSPH	EC	Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	3														
X	O	KO40VDAZ		CLIM901_GEOSPHM1	MATI	Acquisitions connaissances et terrain			TD 20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB	RP	report		100%				
X	X	KO40VAVF		PATR901_GEOSPH	EC	Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	3														
X	O	KO40VDJR		PATR901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			TD 20	1 CTA	ecrit-et-oral	100%	Evaluation = 1 CTA Ecrit Dossier + 1 CTA Oral exposé	RP	report		100%				
	O	KO40VB25			UE	UE905 Compétences linguistiques et outils informatiques	5														
X	O	KO40VB5B		ANGL901_GM	EC	Anglais académique et scientifique	3		TD 24	2-4 CC	oral	100%	Contrôle Continu Intégré (CCI)	RP	report		100%				
X	O	KO40VBAA		OIAF901_GAM	EC	Outils informatiques appliqués aménagement AutoCad	2		TD 28	1 CT	ecrit-maison	100%	Projet individuel à rendre à une date limite.	RP	report		100%				
X	O	KO40VBEW			UE	UE906 Atelier d'aménagement	8														
X	O	KO40VBH7		ATEL901_GAM	EC	Atelier d'aménagement	8		CM 6												
									TD 20	1 CT	ecrit-dossier	100%	dossier par groupe + restitution orale devant un jury comportant les commanditaires	RP	report		100%				
SEM 10		KN90HEAZ		Semestre 10			30														
X	O	KO40VBPL			UE	UE001 Agriculture et gestion de l'environnement en montagne	5														
X	O	KNYO51PH		AGRO001_EPGM	EC	Systèmes productifs agricoles de montagne	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
									TP 3												
X	O	KNYO53M6		DECH001_EPGM	EC	Action environnementale dans les intercommunalités	2		CM 16	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
									TP 4												
X	O	KO40VBRU			UE	UE002 Aménager les stations de sports d'hiver	6		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Examen unique pour les 3 EC de l'UE 002	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Examen unique pour les 3 EC de l'UE 002		
X	O	KO40VBU0		COST001_GAM	EC	« Imprégnation » collectivité locale support station	2		CM 2	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM		
									EAD 8												
X	O	KO40VC0G		EDSK001_GAM	EC	Equiper les domaines skiables	2		CM 12	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM		
									EAD 8												
X	O	KO40VC8E		OJAS001_GAM	EC	L'espace station : organisation et jeux d'acteurs	2		CM 9	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM		
									EAD 8												
X	O	KO40VCFD			UE	UE003 Outils informatiques et insertion professionnelle	3														
X	O	KO40VCHF		ISIG001_GAM	EC	Outils informatiques appliqués aménagement SIG	2		TD 20	1 CT	ecrit-maison		100%	Projet individuel à rendre avec une date limite	RP	report		100%			
X	O	KNYO544G		PREP001_GAM	EC	Préparation aux concours de la fonction publique	2		CM 4	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	examen en salle dans les mêmes conditions que les concours	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	examen en salle dans les mêmes conditions que les concours		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	4											
	O	KO40VCLP			UE	UE004 Stage	16														
X	O	KO40VCNM		STEC001_GAM	EC	Stage en entreprise ou en collectivité territoriale	16		Other	0	1 CT	remarques	100%	évaluation du maître de stage 8ECTS ; rapport de stage 6 ECTS ; soutenance orale 1 ECTS devant un jury composé du maître de stage, d'un professionnel de la communication et d'au moins un enseignant chercheur					RP	report	100%

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGEOS 161

VET : B5MA02 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Géographie

Parcours : M2 - Géographies, espaces homme-environnement, ressources

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 KN90I43A Semestre 9 30																			
X	O	KO40VCPS			UE	UE901 Séminaires	6		0	1 CTA	oral-expose	100%	Une évaluation pour les 2 EC de l'UE 901		RP	report	100%		
	O	KO40VCSN		SEMI901_GEOSPH	EC	Séminaire de rentrée	3		30										
X	O	KO40VCXF		SEMI902_GEOSPH	EC	Séminaire rentrée : construire un projet recherche	3		6										
	O	KO40VD31			UE	UE902 Module de recherche au choix	24												
X	X	KO40VD5V		CLIM901_GEOSPH	EC	Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	6		0	1 CTA	ecrit-et-oral	100%	Une seule évaluation à l'EC		RP	report	100%		
X	O	KO40VDAZ		CLIM901_GEOSPHM1	MATI	Acquisitions connaissances et terrain			20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB		RP	report	100%		
X	O	KO40VDD3		CLIM901_GEOSPHM2	MATI	Rédaction article scientifique			20										
X	X	KO40VDFN		PATR901_GEOSPH	EC	Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	6		0	1 CTA	ecrit-dossier	100%	Une seule évaluation à l'EC		RP	report	100%		
X	O	KO40VDJR		PATR901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			20	1 CTA	ecrit-et-oral	100%	Evaluation = 1 CTA Ecrit Dossier + 1 CTA Oral exposé		RP	report	100%		
X	O	KO40VDM2		PATR901_GEOSPHM2	MATI	Réalisation d'un projet de recherche doctorale			20										
X	X	KO40VDPH		POLIT901_GEOSPH	EC	Géographie politique de l'environnement de montagne	6		0	1 CTA	oral-expose	100%	Une seule évaluation à l'EC		RP	report	100%		
X	O	KO40VDTJ		POLIT901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB		RP	report	100%		
X	O	KO40VDW3		POLIT901_GEOSPHM2	MATI	Travail de restitution en groupe			20										
X	X	KO40VDZ7		TOUR901_GEOSPH	EC	Espaces touristiques montagne : vers quels modèles	6		0	1 CTA	ecrit-et-oral	100%	Une seule évaluation à l'EC		RP	report	100%		
X	O	KO40VE46		TOUR901_GEOSPHM1	MATI	Acquisition connaissances et terrain			20										
X	O	KO40VE6K		TOUR901_GEOSPHM2	MATI	Rédaction article scientifique			20										
X	X	KO40VE8V		2D3D901_GEOSPH	EC	De la 2 à la 3D & milieux naturels, patrimoines	6		40	1 CTA	ecrit-dossier	100%			RP	report	100%		
X	X	KO40VED6		SYST901_GEOSPH	EC	Cartographie des paysages passés & géomorphologie	6		40	1 CTA	ecrit-dossier	100%			RP	report	100%		
X	X	KO40VEHQ		ECRI901_GEOSPH	EC	Écriture scientifique	6		40	1 CTA	ecrit-dossier	100%			RP	report	100%		
SEM 10 KN90IWST Semestre 10 30																			
X	O	KO40VELW			UE	UE001 Séminaire interm. : dé-re-construire sa recherche	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
X	O	KO40VEOK		SEMI001_GEOSPH	EC	Séminaire interm. : dé-re-construire sa recherche	3		TD 30	1 CT	écrit	100%	Poster		1 CT	écrit-dossier	100%		
	O	KO40VEUC			UE	UE002 Compétences additionnelles	3												
X	X	KO40VEWR		ANGL001_GEOSPH	EC	Langues vivantes - Anglais	3		TD 30	1-6 CC	écrit-et-oral	100%			RP	report	100%		
X	X	KO40VF1A		IPRO001_GEOSPH	EC	Module au choix réseau Géosphères	3		TD 30	1 CT	écrit-dossier	100%			1 CT	écrit-dossier	100%		
X	X	KO40VF60		IPRO002_GEOSPH	EC	Module extérieur autre master	3		TD 30	1 CT	pratique-travail	100%			RP	report	100%		
	O	KO40VFAT			UE	UE003 Recherche	21												
X	O	KO40VFD1		MEMO001_GEOSPH	EC	Travail de recherche	21		Other 0	1 CT	écrit-mémoire	100%			1 CT	écrit-mémoire	100%		
	O	KO40VFG1			UE	UE004 Soutenance orale	6												
X	O	KO40VFIB		SOUT001_GEOSPH	EC	Soutenance orale du travail de recherche	6		Other 0	1 CT	oral-soutenance	100%			1 CT	oral-soutenance	100%		

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASTMM 211

VET : B5MA05 211

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention : Géographie

Parcours : M2 - Tourisme et mobilité en montagne

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.
Année 1																			
SEM 9																			
KN90LYT6		Semestre 9					30												
X	O	KO40VFKM			UE	UE901 Recherches	4												
X	X	KO40VFNK		CLIM901_GEOSPH	EC	Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	4												
X	O	KO40VDAZ		CLIM901_GEOSPHM1	MATI	Acquisitions connaissances et terrain			TD	20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB		RP	report	100%	
X	X	KO40VFG5		PATR901_GEOSPH	EC	Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	4		TD	40									
X	O	KO40VDJR		PATR901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			TD	20	1 CTA	ecrit-et-oral	100%	Evaluation = 1 CTA Ecrit Dossier + 1 CTA Oral exposé		RP	report	100%	
X	X	KO40VJV9		POLIT901_GEOSPH	EC	Géographie politique de l'environnement de montagne	4		TD	40									
X	O	KO40VDTJ		POLIT901_GEOSPHM1	MATI	Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe			TD	20	1 CT	oral-expose	100%	exposé oral par groupe - UE 904 = Module unique sur 5 jours suivi par les étudiants USMB et des étudiants hors USMB		RP	report	100%	
X	X	KO40VFZK		TOUR901_GEOSPH	EC	Espaces touristiques montagne : vers quels modèles	4												
X	O	KO40VE46		TOUR901_GEOSPHM1	MATI	Acquisition connaissances et terrain			TD	20									
X	O	KO40VG3O			UE	UE902 Gérer les collectivités territoriales de montagne	4												
X	O	KO40VG5W		FINA901_GAM	EC	Gérer collectivités : finances locales et marchés	2		CM	0	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KO40V9VN		FINA901_EPGMM1	MATI	La gestion des finances locales			CM	12	0	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	0	Voir remarques	une seule évaluation à l'EC		Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KO40VG8D		DROIT901_EPGM	EC	Gérer collectivités : droit de la montagne	2		CM	18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
X	O	KNYO50M7		DROIT901_EPGMm1	MATI	droit public de la montagne			CM	9	0	Voir remarques	une seule évaluation à l'EC		Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KNYO50S0		DROIT901_EPGMm2	MATI	droit privé de la montagne			CM	9	0	Voir remarques	une seule évaluation à l'EC		Voir	remarques	une seule évaluation à l'EC		
X	O	KO40VGDK			UE	UE903 Tourisme	8												
X	O	KO40VGFZ		TOUR901_T2M	EC	Gouvernance des destinations touristiques	4		CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	RP	report	100%		
									TD	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	KO40VGMU		TOUR902_T2M	EC	Gestion et organisation d'événements	4		CM 12	1 CT	pratique		100%	Evaluation: implication sur l'organisation d'événement. Supervision intervenant extérieur	RP	report		100%	
									TD 18										
X	O	KO40VGTV			UE	UE904 Mobilités	8												
X	O	KO40VGW5		MOBI901_T2M	EC	Acteurs de la mobilité	4		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	O	KO40VH3R		MOBI902_T2M	EC	Mobilité au sein des territoires touristiques	4		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
X	O	KO40VHA2			UE	UE905 Outils	6												
X	O	KO40VHCC		SIG-901_T2M	EC	SIG	3		TD 20	1 CTA	pratique		100%		RP	report		100%	
X	O	KO40VB5B		ANGL901_GM	EC	Anglais académique et scientifique	3		TD 24	2-4 CC	oral		100%	Contrôle Continu Intégral (CCI)	RP	report		100%	
SEM 10		KN90MHDF		Semestre 10			30												
	O	KO40VHGL			UE	UE001 Aménagement	7												
X	O	KO40VBU0		COST001_GAM	EC	« Imprégnation » collectivité locale support station	2		CM 2	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	1 CT	ecrit-surveillance	3h00	100%	Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM
									EAD 8										
X	O	KO40VC0G		EDSK001_GAM	EC	Equiper les domaines skiables	2		CM 12	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM
									EAD 8										
X	O	KO40VC8E		OJAS001_GAM	EC	L'espace station : organisation et jeux d'acteurs	2		CM 9	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM	Voir	remarques			Evaluation unique COST001_GAM + EDSK001_GAM+ OJAS001_GAM
									EAD 8										
X	O	KNYO544G		PREP001_GAM	EC	Préparation aux concours de la fonction publique	2		CM 4	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	examen en salle dans les mêmes conditions que les concours	1 CT	ecrit-surveillance	4h00	100%	examen en salle dans les mêmes conditions que les concours
									TD 4										
	O	KO40VHJR			UE	UE002 Tourisme	4												
X	O	KO40VHLY		TOUR001_T2M	EC	Les acteurs du tourisme régional	4		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
	O	KO40VHRY			UE	UE003 Mobilités	4												
X	O	KO40VHUF		MOBI001_T2M	EC	Mobilité au sein des territoires touristiques	4		CM 15	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 12										
	O	KO40VI32			UE	UE004 Stage	15												
X	O	KO40VI5H		STAG001_T2M	EC	Stage	15		Other 0	1 CT	ecrit-rapport-stage			100% + soutenance	RP	report		100%	

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé, Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPATM 211

Mention : Tourisme et loisirs sportifs

Année : 2021-2022

VET : G3LPL3 211

Parcours : Activités touristiques 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
Année 1																			
SEM 5																			
		KKI5QWXJ		Semestre 5				30											
X	O	KLGG6MFE			UE	UE501 Territoires, innovation et parcours client	8												
X	O	KNFP3Z2H		TERR501_ATMCY	EC	Spécificités des territoires de montagne	4		CM 15	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 20										
X	O	KNFP3ZHH		DESI501_ATMCY	EC	Design de service et design thinking	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15										
X	O	KNFP3ZOB		PILO501_ATMCY	EC	Panorama et pilotage du tourisme en France	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KLGGGV33			UE	UE502 Gestion 1 - Marketing	7												
X	O	KNFP3ZWC		MARK501_ATMCY	EC	Marketing stratégique et opérationnel	4		CM 20	1 CC	écrit-dossier	60%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10	1 CC	oral	40%							
X	O	KNFP4045		RECL501_ATMCY	EC	Relation Client	1		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 5										
X	O	KNFP40AL		MAID501_ATMCY	EC	Marque et identité	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KLGGHZQ5			UE	UE503 Gestion 1 - Digital	7												
X	O	KNFP40IR		ETOU501_ATMCY	EC	E-tourisme et stratégie digitale	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KNFP40QQ		SOME501_ATMCY	EC	Bâtir sa stratégie social media : enjeux et outils	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15										
X	O	KNFP40XX		SWEB501_ATMCY	EC	Créer et piloter son site web et son écosystème	2		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KLGGWVID			UE	UE504 Communication et interculturel	5												
X	O	KNFP416G		COMM501_ATMCY	EC	Communication et relations presse	1		CM 5	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 5										
X	O	KNFP41DV		MNGT501_ATMCY	EC	Management interculturel du tourisme	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 10										
X	O	KNFP41MA		ANGL501_ATMCY	EC	Anglais du tourisme de montagne 1/2	2		CM 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		
									TD 20												
X	O	KLGI0BRT			UE	UE505 Projet tutoré 1/2	3														
X	O	KNFP41SF		SAVE501_ATMCY	EC	Développer son savoir-être	2		TD 20	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNFP41Y9		PROJ501_ATMCY	MODU	Management de projet			TD 15												
X	O	KNFP4243		METH501_ATMCY	EC	Méthode et stratégie professionnelle	1		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 5												
SEM 6		KKI5RAOF	Semestre 6				30														
X	O	KLGLVIZS			UE	UE601 Gestion 2 - Commercial/Finance	5														
X	O	KNFP42BW		FINA601_ATMCY	EC	Ing financière des orga et des produits touristiques	3		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 20												
X	O	KNFP42KL		NEGO601_ATMCY	EC	Négociation commerciale	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10												
X	O	KLGLW320			UE	UE602 Gestion 2 - Management humain	4														
X	O	KNFP42RW		MNGT601_ATMCY	EC	Management dans les situations de crises	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10												
X	O	KNFP42ZR		LEAD601_ATMCY	EC	Management d'équipe et leadership	2		CM 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10												
X	O	KLGLWIO6			UE	UE603 Communication et événementiel	4														
X	O	KNFP439N		ANGL601_ATMCY	EC	Anglais du tourisme de montagne 2/2	2		TD 20	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNFP43EE		ANIM601_ATMCY	EC	Stratégie événementielle et techniques d'animation	1		TD 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNFP43J4		METH601_ATMCY	EC	Méthodologie de l'organisation d'événements	1		TD 10	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h38	100%				
X	O	KLGLWWKP			UE	UE604 Stage en entreprise	8														
X	O	KNFP43OD		STAG601_ATMCY	EC	Stage obligatoire 4 mois	6		CM 10	1 CC	écrit-rapport-stage	60		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
									TD 10	CC	oral	40%									
X	O	KNFP43VP		EVAL601_ATMCY	EC	Evaluation des missions en entreprise	2		0	CTA	pratique	100%		RP	report		100%				
X	O	KLGLX94B			UE	UE605 Projet tutoré 2/2	9														
X	O	KNFP43Y3		COMP601_ATMCY	MODU	Compétences et techniques du projet tutoré			TD 50												
X	O	KNFP4432		TECH601_ATMCY	EC	Techniques d'expression	2		TD 20	2 CC	écrit-et-oral	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNFP4499		SOUT601_ATMCY	EC	Soutenance du projet tutoré	3		0	CTA	oral-soutenance	0h30	100%	CT	écrit-surveillance	1h30	100%				
X	O	KNFP44CK		RAPP601_ATMCY	EC	Rapport du projet tutoré	4		0	CTA	écrit-rapport	100%		CT	écrit-surveillance	1h30	100%				

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé, Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI : LIPASM 211

Mention : Tourisme et loisirs sportifs

Année : 2021-2022

VET : B3LP01 211

Parcours : Activités sportives 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

Année 1

SEM 5 KN8ZQTF3 Semestre 5 30

	O	KNREVS7P			UE	UE501 Produits, innovation et parcours client	8												
X	O	KNREVSAA		MOTR501_ASM	EC	Etude de la motricité	2		CM 10	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 10	1 CI	écrit-dossier		50%		RP	report		50%	
X	O	KNREVSOG		SOCI501_ASM	EC	Sociologie du tourisme sportif	1		CM 7	1 CT	écrit-dossier		50%		1 CT	écrit-dossier		50%	
									TD 7	1 CI	oral		50%		RP	report		50%	
X	O	KNREVSOF		PROF501_ASM	EC	Design thinking, produits, innovation	3		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%	
									TD 32	1 CI	oral		60%		RP	report		60%	
X	O	KNREVSTT		PROF502_ASM	EC	Produits, innovations, activités associées	2		TD 20	1 CC	pratique		50%		RP	report		50%	
										1 CC	oral		50%		1 CT	oral		50%	
	O	KNREVSYP			UE	UE502 Gestion 1 - marketing	5												
X	O	KNREVT1H		MARK501_ASM	EC	Marketing stratégique et opérationnel	2		CM 10	1 CC	écrit-dossier		50%		1 CT	écrit-dossier		50%	
									TD 10	1 CC	écrit-dossier		50%		RP	report		50%	
X	O	KNREVT8S		MARK502_ASM	EC	E-tourisme et stratégie digitale : enjeux et outils	1		CM 8	1 CT	écrit-dossier		100%		1 CT	écrit-dossier		100%	
									TD 8										
X	O	KNREVTGF		GEST501_ASM	EC	Gestion des entreprises outdoor	2		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 12	1 CI	écrit-dossier		50%		RP	report		50%	
	O	KNREVTOM			UE	UE503 Gestion des pratiques 1 et territoire	5												
X	O	KNREVTRE		DROI501_ASM	EC	Droit du travail, réglementation du tourisme sportif	2		CM 13	1 CT	écrit-surveillance	1h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	60%	
									TD 13	1 CC	écrit		20%		RP	report		40%	
										1 CC	oral		20%						
X	O	KNREUV07		AMEN501_ASM	EC	Aménagement espaces naturels sportifs touristiques	1		CM 10	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 9										
									TP 10										
X	O	KNREVUA0		ANGL501_ASM	EC	Anglais	2		TD 24	2-4 CC	écrit-et-oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report		100%	
									EAD 12	1 CC	pratique-travail		20%						
	O	KNREVUH5			UE	UE504 Projet tutoré	3												
X	O	KNREVUJH		PROJ501_ASM	EC	Projet tutoré et méth. de projet éco-responsable	3		TD 18	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
	O	KNREVUOS			UE	UE505 Stage	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	
									TD	6										
									TP	4										
X	O	KNREVVURT		STAG501_ASM	EC	Stage en entreprise, stratégie personnelle	9													
									Other	0	2-3 CC	écrit-rapport	30%	rapports + autres écrits	RP	report	30%			
											1 CT	oral-soutenance	70%		1 CT	oral-soutenance	70%			
									Stage	280										
SEM 6		KN8ZR8AV		Semestre 6			30													
	O	KNREVV0P			UE	UE601 Territoire, et produits touristiques sportifs	7													
X	O	KNREVV47		PROF601_ASM	EC	Produits, activités de glisse sur neige	2		TD	32	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		
											1 CC	oral		50%	RP	report		50%		
X	O	KNREVV9E		AMEN601_ASM	EC	Aménagement et tourisme sportif	3		CM	8	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
									TD	19										
X	O	KNREVV6Z		PROF602_ASM	EC	Produits, activités d'eaux-vives et nautisme	2		TD	32	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		
											1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%	RP	report		50%		
	O	KNREVVNF			UE	UE602 Gestion 2	7													
X	O	KNREVVRS		GEST601_ASM	EC	Négociation et forces de vente	2		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD	12	1 CI	écrit-dossier		50%	RP	report		50%		
X	O	KNREVVZ4		MANA601_ASM	EC	Management des équipes et leadership	3		CM	18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	40%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	40%		
									TD	18	1 CC	écrit-dossier		40%	RP	report		60%		
											1 CC	écrit-surveillance	2h00	20%						
X	O	KNREVV6K		ENTR601_ASM	EC	Entreprises et sports outdoor	2		CM	9	1 CT	écrit-dossier		100%	1 CT	écrit-dossier		100%		
									TD	9										
	O	KNREVV6F8			UE	UE603 Gestion des pratiques 2	4													
X	O	KNREVVW17		PROF603_ASM	EC	Etude du milieu professionnel	2		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%		
									TD	15	1 CI	écrit-dossier		50%	RP	report		50%		
X	O	KNREVV6PZ		EXAN601_ASM	EC	Animation événement et technique d'expression	2		TD	20	1 CT	oral		100%	1 CT	oral		100%		
	O	KNREVV6V4			UE	UE604 Projet tutoré	3													
X	O	KNREVV6YH		PROJ601_ASM	EC	Projet tutoré	3		TD	8	1 CT	oral		100%	1 CT	oral		100%		
	O	KNREVV6X3J			UE	UE605 Stage	9													
									TD	4										
X	O	KNREVV6X60		STAG601_ASM	EC	Stage en entreprise, évaluation des missions	9		Other	0	1 CT	écrit-rapport		40%	RP	report		40%		
											1 CT	oral-soutenance		60%	1 CT	oral-soutenance		60%		
									Stage	280										

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : DEUST

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : DAGAPSC 181

Année : 2021-2022

VET : B1DST1 211

Parcours : Activité de pleine nature

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1 KN8YSVOK Semestre 1 30																			
X	O	KNOB1336			UE	UE101 Connaître et analyser son environnement professionnel	11												
X	O	KNOB144B	METU101_DEUST		EC	Methodologie du travail universitaire	1		TD 8	1 CTA	oral	0h15	100%		1 CT oral 0h15 100%				
X	O	KNOB14DO	JURH101_DEUST		EC	Connaissance des institutions et réglementation APN	3		TD 16	1 CT	écrit-rapport		40%						
X	O	KNOB14L4	GEST101_DEUST		EC	Gestion d'une structure	4		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	60%		1 CT oral 0h15 100%				
										1 CT	écrit-dossier		40%						
X	O	KNOB14WA	MARK101_DEUST		EC	Introduction au marketing	3		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	60%		1 CT oral 0h15 100%				
										1 CT	écrit-dossier		40%						
	O	KNOB154Q			UE	UE102 Connaître les pratiquants pour animer et encadrer	4												
X	O	KUCU35V0	SOCI101_DEUST		EC	Sociologie du sport	3												
									CM 12	1 CT	écrit		40%	QCM	1 CT écrit 40% QCM				
X	O	KUCTIFTR	SOCI101_STAPSM1		MATI	Sociologie du sport			TD 6	1 CI	écrit-dossier		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)	RP report 60% Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)				
X	O	KUCTED8C	BIOM101_DEUST		EC	Anatomie fonctionnelle du sport	2												
X	O	KUCT6UWI	BIOM101_STAPSM1		MATI	Anatomie fonctionnelle du sport			CM 14	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT écrit-surveillance 1h00 100%				
									TD 4										
	O	KNOB158Q			UE	UE103 Pratiquer dans les APS	10												
X	O	KNOB15D0	TRAI101_DEUST		EC	Trail et course en montagne	3		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT oral 0h15 50%				
									TP 30	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP report 50%				
X	O	KNOB15OK	ORIE101_DEUST		EC	Course d'orientation	3		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT oral 0h15 50%				
									TP 30	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP report 50%				
X	O	KNOB15YG	VOIL101_DEUST		EC	Voile	4		TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT oral 0h15 50%				
									TP 50	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP report 50%				
X	O	KNOB167U			UE	UE104 Communiquer dans son environnement professionnel	6												
X	O	KNOB16B4	COMM101_DEUST		EC	Community manager	3		TD 24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT écrit-dossier 100%				
										1 CC	écrit-dossier		50%						
									TP 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	KNOB16JW		ANGL101_DEUST	EC	Anglais DEUST	3		TD	24	5-10 CC	pratique-travail	100%	Travail autonome en ligne	1 CT	pratique-examen	1h00	100%	Travail autonome en ligne
SEM 2		KN8Y9F5	Semestre 2				30												
	O	KNOB16RS			UE	UE201 Connaître et analyser son environnement professionnel	6												
X	O	KNOB16V0		TOUR201_DEUST	EC	Tourisme, montagne, aménagement et dev. durable	3		TD	24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%
X	O	KNOB172F		GEST201_DEUST	EC	Comptabilité et gestion financière	3		TD	24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-dossier		100%
	O	KNOB178D			UE	UE202 Connaître les pratiquants pour animer et encadrer	5												
X	O	KNOB17CD		MOTR201_DEUST	EC	Analyse des conduites du pratiquant	3		TD	24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-dossier		100%
X	O	KNOB17JX		MOUV201_DEUST	EC	Neurosciences et apprentissages	2		TD	18	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%
	O	KNOB17QJ			UE	UE203 Pratiquer dans les APS	10												
X	O	KNOB17T9		VTT2201_DEUST	EC	Vélo tout terrain	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%
									TP	40	1 CT	pratique		50% + assiduité		RP	report		50%
X	O	KNOB181W		PADD201_DEUST	EC	Paddle	1		TD	4	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%
									TP	20	1 CT	pratique		50% + assiduité		RP	report		50%
X	O	KNOB18EH		KAYA201_DEUST	EC	Canoë-kayak	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%
									TP	40	1 CT	pratique		50% + assiduité		RP	report		50%
X	O	KNOB18MO		ESCA201_DEUST	EC	Escalade et activités de corde	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%
									TP	40	1 CT	pratique		50% + assiduité		RP	report		50%
	O	KNOB18WY			UE	UE204 Intervenir en milieu professionnel	9												
X	O	KNOB190P		STAG201_DEUST	EC	Stage intervention APN	4		TD	30	1 CC	pratique		50%		RP	report		100%
									Other	0	1 CC	écrit-rapport-stage		50%					
									Stage	90									
X	O	KNOB19EG		ANGL201_DEUST	EC	Anglais DEUST	2		TD	24	2 CC	écrit-et-oral		60%		1 CT	pratique	1h00	100%
											1 CC	pratique		20%	participation en classe				
											1 CC	pratique		20%	Examen en ligne				
X	O	KNOB19K2		OUIV201_DEUST	EC	Ouverture culturelle	1		TD	10	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	100%
									TP	10	1 CC	oral	0h15	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	KNOB19TE		PROJ201_DEUST	EC	Conduite de projet d'intervention	2		TD 24	1 CC	écrit-rapport		50%		RP	report		100%	
										1 CC	pratique		50%	pratique = réalisation du projet					

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	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 3 KNOB1A0Y Semestre 3 30

	O	KNOB1A0Y			UE	UE301 Connaître et analyser son environnement professionnel	6													
X	O	KNOB1A4M		JURI301_DEUST	EC	Management et marketing du sport	3		TD	24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	100%	
											1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%						
X	O	KUCU60Q9		HIST301_DEUST	EC	Histoire et développement des pratiques sportives	3													
X	O	KUCTU2CM		HIST301_STAPSM1	MATI	Histoire et développement des pratiques sportives	3		CM	18	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%	
									TD	6	1 CT	écrit		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)	RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)
	O	KNOB1AAAY			UE	UE302 Connaître les pratiquants pour animer et encadrer	2													
X	O	KNOB1AE8		DIVE301_DEUST	EC	Activités physiques et diversité des populations	2		TD	24	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-dossier		100%	
											1 CC	écrit-dossier		50%						
	O	KNOB1AP0			UE	UE303 Pratiquer et encadrer les APS	10													
X	O	KNOB1AT1		VTT3301_DEUST	EC	Vélo tout terrain	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%	
									TP	40	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP	report		50%	
X	O	KNOB1B2D		PADD301_DEUST	EC	Paddle	1		TD	4	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%	
									TP	20	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP	report		50%	
X	O	KNOB1BC3		KAYA301_DEUST	EC	Canoë-kayak	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%	
									TP	50	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP	report		50%	
X	O	KNOB1BP6		ESCA301_DEUST	EC	Escalade et activités de corde	3		TD	10	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%	
									TP	40	1 CT	pratique		50%	+ assiduité	RP	report		50%	
	O	KNOB1BYJ			UE	UE304 Intervention en milieu professionnel	12													
X	O	KNOB1C10		STAG301_DEUST	EC	Stage dans une structure	4		TD	30						RP	report		100%	
									Other	0	1 CC	pratique		50%						
									Stage	90	1 CC	oral	0h30	50%						
X	O	KNOB1CCK		PROJ301_DEUST	EC	Conduite de projet d'un événement	3		TD	24	1 CC	écrit-rapport		50%		RP	report		100%	
											1 CC	pratique		50%	pratique = réalisation du projet					
X	O	KNOB1CJF		ANGL301_DEUST	EC	Anglais DEUST	2		TD	24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3	Examen en ligne	1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
											CC	pratique		1/6	participation					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 CC	oral	0h15	1/3							
									EAD 0		CC	écrit-et-oral		1/6							
X	O	KNOB1CP5		COMM301_DEUST	EC	Prise de parole en public et communications	3				1 CC	oral	0h15	50%		1 CT	oral	0h15	100%		
											1 CC	oral	0h15	50%							
									TP 12												
SEM 4																					
KN8YYUKX																					
Semestre 4																					
30																					
	O	KNOB1CZF			UE	UE401 Connaître et analyser son environnement professionnel	3														
X	O	KNOB1D2O		EDUC401_DEUST	EC	Projets éducatifs et pédagogiques en APN	3		TD 24		1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	100%		
											1 CC	oral	0h15	50%							
	O	KNOB1D9U			UE	UE402 Connaître les pratiquants pour animer et encadrer	6														
X	O	KNOB1DD0		PSYC401_DEUST	EC	Psychologie sociale du sport	2		TD 18		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
	O	KNOB1DJP		SOCI401_DEUST	EC	Sociologie du sport et du tourisme	4		TD 24												
	O	KNOB1DTK			UE	UE403 Pratiquer et encadrer dans les APS	12														
X	O	KNOB1DWT		CORP401_DEUST	EC	Pratiques corporelles douces	2		TD 6		1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%		
									TP 20		1 CT	pratique		50% + assiduité		RP	report		50%		
X	O	KNOB1E5M		TRAI401_DEUST	EC	Trail et course en montagne (produits)	3		TD 10		1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%		
									TP 30		1 CT	pratique		50%		RP	report		50%		
X	O	KNOB1EDX		VOIL401_DEUST	EC	Voile	4		TD 10		1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%		
									TP 50		1 CT	pratique		50%		RP	report		50%		
X	O	KNOB1ETE		ORIE401_DEUST	EC	Course d'orientation	3		TD 10		1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	oral	0h15	50%		
									TP 30		1 CT	pratique		50%		RP	report		50%		
	O	KNOB1F1N			UE	UE404 Intervenir en milieu professionnel	9														
X	O	KNOB1F4G		STAG401_DEUST	EC	Stage en structure gestion et encadrement APN	5		TD 30												
									Other 0		1 CC	pratique		50%		RP	report		100%		
											1 CC	oral	0h30	50%							
									Stage 90												
X	O	KNOB1FER		PROJ401_DEUST	EC	Projet tutoré et insertion professionnelle	4		TD 50		1 CC	écrit-rapport		50%		RP	report		100%		
											1 CC	pratique		50%					pratique = réalisation du projet		

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICCMII 180

Mention : Informatique (CMI)

Année : 2021-2022

VET : B1L004 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 1	KOSDL0B4	Semestre 1	36																	
	O	KPH0JYG8	UE	UAM101 Outils Mathématiques	6															
X	O	KOT23QIR	MATH103_MISPI	EC	Mathématiques et applications	6		CM	24	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
										1 CT	ecrit-surveillance	2h00	45%							
								TD	24	2-3 CC	ecrit		10%	plusieurs écrits	RP	report		10%		
								TP	6	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%		
	O	KPH0JYJL	UE	UAM102 Sciences du numérique	6															
X	O	KOLFYXUV	ETRS101_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 1	3		CM	9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		
								TD	9											
								TP	9	1 CI	pratique		30%	compte-rendu de TP	RP	report		30%		
X	O	KOLFY6D	ETRS102_MISPI	EC	Systèmes numériques	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		
								TD	7,5											
								TP	12	1 CI	pratique		30%	compte rendu de TP + examen de TP	RP	report		30%		
	O	KPH0JYML	UE	UAM103 Informatique	6															
X	O	KOIQJ8QM	INFO101_MISPI	EC	Algorithmique	3		CM	6	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	35%							
								TD	9											
								TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KOIQJ92P	INFO102_MISPI	EC	Langages du Web 1	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		
								TD	9											
								TP	12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%		
	O	KPH0JYPR	UE	UAH104 Projet Interdisciplinaire	6															
X	O	KOLFYYN4	ETRS103_MISPI	EC	Domotique - Transversal MPCISPI	6		CM	1,5											
								TD	26	3 CC	ecrit		70%	plusieurs écrits	RP	report		70%		
								TP	24	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%		
	O	KPH0JYSE	UE	UAH105 Mathématiques	6															
X	O	KOVI30VN	MATH104_CMI	EC	Statistique descriptive	3		CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	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	1 CI	ecrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report	20%			
									TP 9	1 CTA	pratique		20%		RP	report	20%			
X	O	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 15	1 CI	ecrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report	20%			
	O	KPH0JYV0			UE	UAT106 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24											
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
	O	KPH0JYXQ		TRSV101_INFOCMI	CHOI	Option transversale														
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques	100%	QCM Distanciel		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
									CM 3											
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit	100%			
SEM 2 KOSDLGBR Semestre 2							36													
	O	KPH0JZ0K			UE	UAM201 Mathématiques pour le numérique	6													
X	O	KOT23RJH		MATH204_MISPI	EC	Algèbre 2	3		CM 12	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 12	2-3 CC	ecrit		10%		RP	report	10%			
									TP 3	1 CI	pratique		10%		RP	report	10%			
X	O	KOT23RVW		INFO205_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 2	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		20%		RP	report	20%			
	O	KPH0JZ3W			UE	UAM202 Systèmes et Réseaux Informatiques	6													
X	O	KOLFYZ84		ETRS201_MISPI	EC	Réseaux informatiques et internet	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		30%	rapports	RP	report	30%			
X	O	KOIQJ9YB		INFO201_MISPI	EC	Systèmes d'exploitation	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD 6											
									TP 15	1 CI	pratique		40%		RP	report	40%			
	O	KPH0JZ7U			UE	UAM203 Algo et programmation	6													
X	O	KOIQJAAN		INFO202_MISPI	EC	Programmation et algorithmique	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report	40%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KOIQJAM2		INFO203_MISPI	EC	Langages du WEB 2	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 Cl	pratique		40%	Dernier TP noté en séance	RP	report		40%	
	O	KPH0JZAP			UE	UAI204 Renforcement	6												
X	O	KOLFYZN4		ETRS202_MISPI	EC	Electronique programmable	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 Cl	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOLFYZVD		INFO204_MISPI	EC	Projet multi disciplinaire	3		CM 1,5										
									TD 7,5	1 CT	oral		25%		RP	report		25%	
									TP 15	1 Cl	pratique		75%		RP	report		75%	
	O	KPH0JZGG			UE	UAI205 Compléments CMI	6												
X	O	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM 12	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%	
										1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%						
									TD 15	2-3 CC	ecrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%	
X	O	KPH0JZIX		VISI201_CMI	EC	Visites de laboratoires	3		Other 0	1 CTA	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%	
	O	KPH0JZLF			UE	UAT206 Transversale	6												
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	ecrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	ecrit-maison		100%		1 CT	ecrit-maison		100%	
									TD 6										
	O	KPH0JZO0		TRSV201_INFOCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

TYPE DIPLOME : Licence

VDI : LICCMII 180

VET : B2LH02 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

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Informatique (CMI)

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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

Année 2

SEM 3 KOSDLWVE Semestre 3 36

X	O	KPH0JZR3			UE	UAM301 Mathématiques	6													
X	O	KOIQJB9Q		MATH301_ISPI	EC	Algèbre 3	3		CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	12										
									TP	3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOIQJBL7		MATH302_ISPI	EC	Algèbre 4	3		CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	12										
									TP	3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KPH0JZU0			UE	UAM302 WEB	6													
X	O	KOIQJBZV		INFO301_INFO	EC	Langages et environnement du WEB	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJC9J		INFO302_INFO	EC	Projet WEB	3		TD	6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	Projet développé sur plusieurs mois pour un client
									TP	21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%	Projet développé sur plusieurs mois pour un client
	O	KPH0JZX0			UE	UAM303 Programmation impérative	6													
X	O	KOIQJCJY		INFO303_INFO	EC	Programmation impérative	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	12										
									TP	9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOIQJCU1		INFO304_INFO	EC	Structure de données classiques	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	12										
									TP	9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KPH0JZZV			UE	UAI304 Structures des Ordinateurs et Réseaux	6													
X	O	KOLFZ0KS		ETRS301_SPI	EC	Structures et fonctionnement des ordinateurs	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	7,5										
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOIQJD9H		ETRS302_SPI	EC	Réseaux informatiques et protocoles	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KPH0K02O			UE	UAI305 Compléments CMI	6														
X	O	KOLFZ0VX		ETRS303_SPI	EC	Systèmes embarqués	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
									TD 7,5												
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KPH0K05I		VISI301_CMI	EC	Recherches et projet de programmation	3		TD 10,5												
									Other 0	1 CTA	ecrit-et-oral		100%	conception de jeux vidéo	RP	report		100%			
	O	KPH0K0CA			UE	UAT306 Transversale	6														
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%			
										CC	pratique		1/6	participation							
										1 CC	oral	0h15	1/3								
									EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6								
X	O	KOCVG3N2		AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%			
									TD 10												
	O	KPH0K0FO		TRSV301_INFOCMI	CHOI	Option transversale															
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel		
									TD 9												
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%			
									CM 3												
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%			
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		
									TD 9												
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%			
X	X	KT9R08QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%			
									CM 3												
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%			
									TD 9												
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%			
SEM 4 KOSDMFZV Semestre 4							36														
X	O	KPH0K0IU			UE	UAM401 Programmation orientée Objet	6														
									CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%			
X	O	KOIQJDWJ		INFO401_INFO	EC	Programmation orientée objet I	3		TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
X	O	KOIQJE6G		INFO402_INFO	EC	Programmation orientée objet II	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%			
									TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
X	O	KPH0K0LL			UE	UAM402 Couches Matérielles	6														
									CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%			
X	O	KOIQJEJY		INFO403_INFO	EC	Programmation C	3		TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		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	KOLFZ2J6		ETRS401_SPI	EC	Introduction aux télécommunications	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KPH0K00T			UE	UAM403 Base de données et projet	6												
X	O	KOIQJEWJR		INFO404_INFO	EC	Base de données	3		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJF7H		INFO405_INFO	EC	Projet de programmation	3		TD 6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
									TP 21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%	
X	O	KPH0K0RM			UE	UAI404 Programmation fonctionnelle	6												
X	O	KOIQJFKW		INFO406_INFO	EC	Programmation fonctionnelle	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJFYG		INFO407_INFO	EC	Programmation fonctionnelle II	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	pratique		30%	
	O	KPH0K0U7			UE	UAI405 Compléments CMI	6												
X	O	KPH0K0WT		VISI401_CMI	EC	Bibliographie scientifique	3		Other 0	1 CTA	oral	0h30	100%		1 CT	ecrit-rapport		100%	
X	O	KPH0K0ZI		VISI402_CMI	EC	Stage d'immersion	3		Other 0	1 CT	ecrit-memoire		100%		RP	report		100%	
	O	KPH0K144			UE	UAT406 Transversale	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOUGN5JC		OSEC401_CMI	EC	Communication écrite et orale	2		CM 0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
									TD 20										
	O	KPH0K175		TRSV401_INFOCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit et QCM
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	ecrit		100%		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		
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9												
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%			

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

TYPE DIPLOME : Licence

VDI : LICCMII 181

VET : B3LH02 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

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Informatique (CMI)

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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

Année 3

SEM 5 KOSDMYIB Semestre 5 36

	O	KPH0K19Y			UE	UAM501 Outils formels	6												
X	O	KOIQJH9L		INFO501_INFO	EC	Logique	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%
X	O	KOIQJHLK		INFO502_INFO	EC	Automates - Grammaires	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%
									TD	7,5									
									TP	12	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%
	O	KPH0K1DH			UE	UAM502 Algorithmique et génie logiciel	6												
X	O	KOIQJHXO		INFO503_INFO	EC	Algorithmique I	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%
X	O	KOIQJICX		INFO504_INFO	EC	Génie logiciel et conduite de projets	3		CM	9	1 CI	ecrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	75%
									TP	18	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%
	O	KPH0K1GG			UE	UAM503 Systèmes d'exploitation	6												
X	O	KOIQJIOU		INFO505_INFO	EC	Programmation en langage C - II	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	67%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	67%
									TD	7,5									
									TP	12	1 CI	pratique		33%		1 RP	report		33%
X	O	KOIQJJ40		INFO506_INFO	EC	Système d'exploitation	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%
									TD	7,5									
									TP	12	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%
X	O	KPH0K1JK			UE	UAM504 Appréhension des infrastructures techniques	6												
X	O	KOIQJHJS		INFO507_INFO	EC	Développements applications mobiles	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%
X	O	KOIQJJSZ		INFO508_INFO	EC	Base de données no SQL	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	75%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KPH0K1ME			UE	UAI505 Compléments CMI	6													
X	O	KOUGN6JY		OSEC501_CMI	EC	Introduction à l'économie	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	CM et TD évalués ensemble	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	CM et TD évalués ensemble	
									TD 15											
X	O	KOT241YX		ANAL501_CMI	EC	Analyse numérique	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	65%		
									TD 9	1 CC	écrit-surveillance	1h30	25%							
									TP 12	1 CC	pratique		35%		RP	report		25%		
	O	KPH0K1P9			UE	UAT506 Transversale	6													
X	O	KOLFZ7T6		ANGL501_ISPI	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	oral	0h10	1/3	Débat final par équipes sur un sujet de spécialité	1 CT	oral	0h15	100%	Oral individuel sous forme d'entretien et de débat sur un sujet de spécialité	
										4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de débats guidés, sous forme d'exposés et de jeux de rôle sur des sujets de spécialité						
										CC	oral		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre						
									EAD 0	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur le plateforme Moodle						
X	O	KOE1LYEZ		FRAN501_SCEM	EC	Français	1		TD 10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KOCVLSYR		AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%		
									TD 10											
	O	KPH0K1S3		TRSV501_INFOCMI	CHOI	Option transversale														
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
									TD 9											
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%		
									CM 3											
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
									TD 9											
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%		
									CM 3											
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%		
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		TD 9											
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1													
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
SEM 6 KOSDNMUO Semestre 6							36													
	O	KPH0K1XY			UE	UAM601 Outils formels	6													
X	O	KOIQJKCM		INFO601_INFO	EC	Graphes	3		CM 6	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	KOIQJKOW		INFO602_INFO	EC	Mathématiques pour l'informatique	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KPH0K20K			UE	UAM602 Conception et programmation OO	6												
X	O	KOIQJL0W		INFO603_INFO	EC	Conception Orientée Objet	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
										1 CI	pratique		25%						
									TD 9										
									TP 12						RP	report		25%	
X	O	KOIQJLB2		INFO604_INFO	EC	Programmation Orientée objet III	3		CM 6	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	KPH0K237			UE	UAM603 Types abstraits et processus	6												
X	O	KOIQJLNS		INFO605_INFO	EC	Types abstraits	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOIQJLXG		INFO606_INFO	EC	Synchronisation des processus	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KPH0K25S			UE	UAM604 Application	6												
X	O	KOIQJM9E		INFO607_INFO	EC	Algorithmique II	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
X	O	KOIQJMJ2		INFO608_INFO	EC	Projet	3		TD 6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
									TP 21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%	
	O	KPH0K28H			UE	UAI605 Compléments CMI	6												
X	O	KOVI34U3		INFO601_CMI	EC	Algorithmique numérique	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%	
X	O	KPH0K2B4		PROJ601_CMI	EC	Projet de recherche tuteuré (spécifique)	3		Other 0	1 CT	oral	0h30	100%		RP	report		100%	
	O	KPH0K2DQ			UE	UAT606 Transversale	6												
X	O	KOB6D6MI		ANGL601_MISPI	EC	Anglais	3		TD 24	3-6 CC	écrit-et-oral				RP	report			
										1 CC	pratique-travail								
									EAD 20										
X	O	KOIQJMT8		INFO609_INFO	EC	Conduite de projet	2		CM 2										
									TD 8	1 CI	pratique		100%		RP	report		100%	projet sur plusieurs mois avec industriels (couplé avec INFO606)
									TP 8										
	O	KPH0K2HI		TRSV601_INFOCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9											
									0	1 CT	écrit-rapport	100%		1 CT	oral	100%				
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%				
X	X	KSYAVABV		VMSC201_SCEM	EC	Vulgarisation et médiation scientifique	1		TD 9											
									0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%				
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit-et-oral	100%				
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques	100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques	100%	Ecrit et QCM			
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TD 5											
									TP 2											
									0	1 CT	écrit	100%		1 CT	oral	100%				
X	X	KSYBDHWZ		LOGI201_SCEM	EC	Logique	1		TD 9											
									0	1 CT	écrit	100%		1 CT	écrit	100%				
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9											
									0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%				

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

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.

Année 4

SEM 7 KOSDO33G Semestre 7 36

	O	KPH0PPAG			UE	UE701 Programmation	12													
X	O	KO1ABNQ4		INFO701_INFO	EC	Développement mobile et interactif	3		CM 6	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	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	KPH0PPD2			UE	UE702 Systèmes distribués	9													
X	O	KO1ABOWV		INFO705_INFO	EC	Applications réparties	3		CM 5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TP 15	1 CI	pratique		50%			RP	report		50%	
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%	
									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	KPH0PPFQ			UE	UE703 Entreprenariat	9													
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	KUMHHZ2U		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3													
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MAT1	Anglais			TD 24	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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 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					
	O	KPH0PPRI			UE	UE804 Compléments CMI	6													
X	O	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 16											
									TP 16		1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	

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.

Année 5

SEM 9 KOSDPENC Semestre 9 36

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	KPH0PPTT			UE	UE901 Informatique ambiante	9														
X	O	KO1ABRSM		INFO901_INFO	EC	Algorithmes distribués	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%			1 CT	écrit	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	écrit-maison		100%		
									TD 9												
									TP 12												
									EAD 0	2 CC	écrit-et-oral		100%								
X	O	KO1ABS98		INFO903_INFO	EC	Systèmes interactifs ambiants	3		CM 6	2 CC	écrit-et-oral		100%			1 CT	écrit-maison		100%		
									TD 9												
									TP 12												
	O	KPH0PPW3			UE	UE902 Intelligence artificielle	12														
X	O	KO1ABSM0		INFO904_INFO	EC	Deep Learning	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
									TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		40%			RP	report		40%		
X	O	KO1ABSW8		INFO905_INFO	EC	Machine Learning	3		CM 6												
									TD 9												
									TP 12	1 CT	oral-expose		100%			1 CT	oral-expose		100%		
X	O	KO1ABT4J		INFO906_INFO	EC	Web sémantique	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
									TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		40%			RP	report		40%		
X	O	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	O	KPH0PPYB			UE	UE903 Ingénierie logicielle	9														
X	O	KO1ABTQ1		INFO908_INFO	EC	Business Process Management	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
									TP	12	1 CI	écrit-oral		50%		RP	report		50%		
X	O	KO1ABTZ6		INFO909_INFO	EC	Génie logiciel	3		CM	6	2--3 CC	oral-expose		100%	Jeu 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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	9											
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%		
	O	KPH0PQ28			UE	UE904 Compléments CMI	6														
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											
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
SEM 10		KOSDPVP8		Semestre 10			36														
	O	KPH0PQ5B			UE	UE001 Sûreté des applications	9														
X	O	KO1ABUIY		INFO001_INFO	EC	Sécurité des applications	3		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
									TD	7,5											
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%		
	O	KPH0PQ80			UE	UE002 Entrepreneuriat	21														
X	O	KPWARBZM		PROJ001_CMI	EC	Projet professionnalisant ou en laboratoire	6		Other	0	1 CTA	oral		100%		RP	report		100%		
X	O	KPWAJ5EZ		STAG001_CMI	EC	Stage en entreprise ou en laboratoire	9		Other	0	1 CTA	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
X	O	KO1ABVE3		INNO001_INFO	EC	Innovation numérique	3		CM	6	2 CC	écrit-oral		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur	RP	report		100%		
									TD	18											
X	O	KOY0HH2X		ANGL001_INFO	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	
									TD	24					Passage de test TOEIC						
															Jeu 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						
	O	KPH0PQB3			UE	UE003 Compléments CMI	6														
X	O	KOCZ812E		INFO001_CMI	EC	Traitement et analyse d'image	3		CM	12											
									TD	4											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 12	2-3 CC pratique		100%	Evaluation portant sur la progression sur l'ensemble des séances de TP	CT	oral	0h30	100%		
X	O	KPH0PQDZ		PROJ002_CMI	EC	Projet de recherche tuteuré	3		Other 0	1 CT	ecrit-rapport		100%		RP	report		100%	

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICINF 170

Mention : Informatique

Année : 2021-2022

VET : B1LH01 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1																								
KN8UQKRG																								
Semestre 1																								
													30											
	O	KOIQJ8F7			UE	UAM101 Outils Mathématiques	6																	
X	O	KOT23QIR		MATH103_MISPI	EC	Mathématiques et applications	6		CM	24	1 CC	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%					
											1 CT	écrit-surveillance	2h00	45%										
									TD	24	2-3 CC	écrit		10%	plusieurs écrits		RP	report		10%				
									TP	6	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%					
	O	KOIQJ8KN			UE	UAM102 Sciences du numérique	6																	
X	O	KOLFXYUV		ETRS101_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 1	3		CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%					
									TD	9														
									TP	9	1 CI	pratique		30%	compte-rendu de TP		RP	report		30%				
X	O	KOLFFY6D		ETRS102_MISPI	EC	Systèmes numériques	3		CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%					
									TD	7,5														
									TP	12	1 CI	pratique		30%	compte rendu de TP + examen de TP		RP	report		30%				
	O	KOIQJ8O3			UE	UAM103 Informatique	6																	
X	O	KOIQJ8QM		INFO101_MISPI	EC	Algorithmique	3		CM	6	1 CC	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%					
											1 CT	écrit-surveillance	1h30	35%										
									TD	9														
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%					
X	O	KOIQJ92P		INFO102_MISPI	EC	Langages du Web 1	3		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%					
									TD	9														
									TP	12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%					
	O	KOIQJ9CM			CHOI	UAI104 Ouverture à choix (1 UA parmi 2)	6																	
	X	KOIQJ9GA			UE	UAI104 Projet Interdisciplinaire	6																	
X	O	KOLFYYN4		ETRS103_MISPI	EC	Domotique - Transversal MPCISPI	6		CM	1,5														
									TD	26	3 CC	écrit		70%	plusieurs écrits		RP	report		70%				
									TP	24	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%					
	X	KOIQJ9JO			UE	UAI104 Mathématiques	6																	
X	O	KOVI30VN		MATH104_CMI	EC	Statistique descriptive	3		CM	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%					
									TD	9	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD		RP	report		20%				
									TP	9	1 CTA	pratique		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	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%		
	O	KOIQJ9MP			UE	UAT105 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24											
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
X	O	KPZILVG9		AIPE102_SCEM	EC	Le projet de formation	1		CM 4											
									TD 3											
	O	KOIQJ9PF		TRSV101_MISPI	CHOI	Option transversale			0	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD 0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50		QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM 2											
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM 2											
SEM 2		KN8URD19	Semestre 2				30													
	O	KOIQJ9ST			UE	UAM201 Mathématiques pour le numérique	6													
X	O	KOT23RJH		MATH204_MISPI	EC	Algèbre 2	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 12	2-3 CC	écrit		10%		RP	report		10%		
									TP 3	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%		
X	O	KOT23RVW		INFO205_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOIQJ9VQ			UE	UAM202 Systèmes et Réseaux Informatiques	6													
X	O	KOLFYZ84		ETRS201_MISPI	EC	Réseaux informatiques et internet	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		30%	rapports	RP	report		30%		
X	O	KOIQJ9YB		INFO201_MISPI	EC	Systèmes d'exploitation	3		CM 6	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 6												
									TP 15	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%			
	O	KOIQJA7V			UE	UAM203 Algo et programmation	6														
X	O	KOIQJAAN		INFO202_MISPI	EC	Programmation et algorithmique	3		CM 6	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	KOIQJAM2		INFO203_MISPI	EC	Langages du WEB 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%			
									TD 9												
									TP 12	1 CI	pratique		40%	Dernier TP noté en séance	RP	report		40%			
	O	KOIQJAXA			UE	UAI204 Renforcement	6														
X	O	KOLFYZN4		ETRS202_MISPI	EC	Electronique programmable	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			
									TD 7,5												
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	X	KOLFYZVD		INFO204_MISPI	EC	Projet multi disciplinaire	3		CM 1,5												
									TD 7,5	1 CT	oral		25%		RP	report		25%			
									TP 15	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%			
X	X	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%			
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%								
X	O	KPFFD619			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6		TD 15	2-3 CC	écrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%			
X	X	KOIQJAZZ			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6														
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100			
										1 CC	pratique		20	participation en classe							
									EAD 20	1 CC	pratique		20								
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%			
									TD 6												
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel		
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		
X	X	KPFFEBOW			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette		
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2												
									EAD 3												
X	O	KPGPTYF8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3												
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 2												
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2												

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Semestre 1 :

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 3	KN8UUD3D	Semestre 3	30																	
X	O	KOIQJB75	UE	UAM301 Mathématiques	6															
X	O	KOIQJB9Q	EC	MATH301_ISPI	3	Algèbre 3	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	12												
							TP	3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KOIQJBL7	EC	MATH302_ISPI	3	Algèbre 4	CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	12												
							TP	3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
O		KOIQJBWC	UE	UAM302 WEB	6															
X	O	KOIQJBZV	EC	INFO301_INFO	3	Langages et environnement du WEB	CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%			
							TD	9												
							TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
X	O	KOIQJC9J	EC	INFO302_INFO	3	Projet WEB	TD	6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%		Projet développé sur plusieurs mois pour un client	
							TP	21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%		Projet développé sur plusieurs mois pour un client	
O		KOIQJCH1	UE	UAM303 Programmation impérative	6															
X	O	KOIQJCJY	EC	INFO303_INFO	3	Programmation impérative	CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	12												
							TP	9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KOIQJCU1	EC	INFO304_INFO	3	Structure de données classiques	CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	12												
							TP	9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
O		KOIQJD3T	CHOI	UAI304 Ouverture à choix (1 UA parmi 2)																
X		KOIQJD6S	UE	UAI304 Structures des Ordinateurs et Réseaux	6															
X	O	KOLFZ0KS	EC	ETRS301_SPI	3	Structures et fonctionnement des ordinateurs	CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	7,5												
							TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KOIQJD9H	EC	ETRS302_SPI	3	Réseaux informatiques et protocoles	CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
							TD	9												
							TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X		KOIQJDKM	UE	UAI304 Composants Programmables	6															
X	O	KOLFZ0VX	EC	ETRS303_SPI	3	Systèmes embarqués	CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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		25%		RP	report			25%					
X	O	KOLFZ14Y		ETRS304_SPI	EC	Systèmes séquentiels	3		CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%						
									TD	7,5															
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report			25%					
	O	KOIQJDNW			UE	UAT305 Transversale	6																		
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD	24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%						
									EAD	20	CC	écrit-et-oral		1/6											
X	O	KOCVG3N2		AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	10															
X	O	KPO5VNVV		AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1 (à confirmer)	1		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%						
	O	KOIQJDQD		TRSV301_INFO	CHOI	Option transversale																			
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD	9															
										0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel		1 CT	oral		100%					
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS		Voir	remarques			Cf. MCC SDS				
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD	9															
										0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%						
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM	3															
									TD	6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%						
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD	9															
										0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%						
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1			0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%						
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1			0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel		1 CT	remarques		100%	QCM distanciel				
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM	3															
									TD	6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%						
SEM 4				KN8UUUQ5	Semestre 4			30																	
X	O	KOIQJDT6			UE	UAM401 Programmation orientée Objet	6																		
X	O	KOIQJDWJ		INFO401_INFO	EC	Programmation orientée objet I	3		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%						
									TD	9															
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%						
X	O	KOIQJE6G		INFO402_INFO	EC	Programmation orientée objet II	3		CM	6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%						
									TD	9															
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%						
X	O	KOIQJEGI			UE	UAM402 Couches Matérielles	6																		
X	O	KOIQJEJY		INFO403_INFO	EC	Programmation C	3		CM	6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%						
									TD	9															
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		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	KOLFZ2J6		ETRS401_SPI	EC	Introduction aux télécommunications	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOIQJETM			UE	UAM403 Base de données et projet	6												
X	O	KOIQJEWJR		INFO404_INFO	EC	Base de données	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJF7H		INFO405_INFO	EC	Projet de programmation	3		TD 6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
									TP 21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%	
X	O	KOIQJFEM			CHOI	UAI404 Ouverture à choix (1 UA parmi 2)													
X	X	KOIQJFHF			UE	UAI404 Programmation fonctionnelle	6												
X	O	KOIQJFKW		INFO406_INFO	EC	Programmation fonctionnelle	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJFYG		INFO407_INFO	EC	Programmation fonctionnelle II	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	pratique		30%	
X	X	KOIQJG8X			UE	UAI404 Passerelle Licence Professionnelle	6												
X	O	KOIQJGE7		INFO408_INFO	EC	Préparation LPro 1	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJGP0		INFO409_INFO	EC	Préparation LPro 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJH1G			UE	UAT405 Transversale	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOCVKYG4		AIPE401_SCEM	EC	Choix d'études et de métiers	1		CM 0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 10										
X	O	KOY9VGW3		AIPE402_SCEM	EC	Techniques de communication orale	1		CM 0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 10										
O		KOIQJH45		TRSV401_INFO	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		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		
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TD	5											
									TP	2											
									0	1 CT	écrit	100%		1 CT	oral	100%					
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD	9											
									0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%					
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit-et-oral	100%					
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques	100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques	100%	Ecrit et QCM				
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel				

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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
Année 3																			
SEM 5																			
KN8UVWFP																			
Semestre 5														30					
	O	KOIQJH6Z			UE	UAM501 Outils formels	6												
X	O	KOIQJH9L		INFO501_INFO	EC	Logique	3		CM 6	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	KOIQJHLK		INFO502_INFO	EC	Automates - Grammaires	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%	
	O	KOIQJHTZ			UE	UAM502 Algorithmique et génie logiciel	6												
X	O	KOIQJHXO		INFO503_INFO	EC	Algorithmique I	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOIQJICX		INFO504_INFO	EC	Génie logiciel et conduite de projets	3		CM 9	1 CI	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%	
									TP 18	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KOIQJILW			UE	UAM503 Systèmes d'exploitation	6												
X	O	KOIQJIOU		INFO505_INFO	EC	Programmation en langage C - II	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		33%		1 RP	report		33%	
X	O	KOIQJJ40		INFO506_INFO	EC	Système d'exploitation	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%	
X	O	KOIQJJEV			UE	UAM504 Infrastructures techniques	6												
X	O	KOIQJJHS		INFO507_INFO	EC	Développements applications mobiles	3		CM 6	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	KOIQJJSZ		INFO508_INFO	EC	Base de données no SQL	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KOIQJK3Q			UE	UAT505 Transversale	6												
X	O	KOLFZ7T6		ANGL501_ISPI	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	oral	0h10	1/3	Débat final par équipes sur un sujet de spécialité	1 CT	oral	0h15	100%	Oral individuel sous forme d'entretien et de débat sur un sujet de spécialité

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de débats guidés, sous forme d'exposés et de jeux de rôle sur des sujets de spécialité						
										CC	oral		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre						
									EAD 0	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur le plateforme Moodle						
X	O	KOE1LYEZ		FRAN501_SCEM	EC	Français	1		TD 10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KOCVLSYR		AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%		
	O	KOIQJK6O		TRSV501_INFO	CHOI	Option transversale			TD 10											
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9	0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%		
X	X	KSY9WN4O		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9	0	1 CT	écrit-rapport	100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3											
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9	0	1 CT	écrit-et-oral	100%		1 CT	écrit-et-oral		100%		
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		

SEM 6 **KN8UWEFK** **Semestre 6** **30**

	O	KOIQJK9R			UE	UAM601 Outils formels	6													
X	O	KOIQJKCM		INFO601_INFO	EC	Graphes	3		CM 6	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	KOIQJKOW		INFO602_INFO	EC	Mathématiques pour l'informatique	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOIQJKY8			UE	UAM602 Conception et programmation OO	6													
X	O	KOIQJL0W		INFO603_INFO	EC	Conception Orientée Objet	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		
									TD 9	1 CI	pratique		25%							
									TP 12						RP	report		25%		
X	O	KOIQJLB2		INFO604_INFO	EC	Programmation Orientée objet III	3		CM 6	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	KOIQJLLA			UE	UAM603 Types abstraits et processus	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	KOIQJLNS		INFO605_INFO	EC	Types abstraits	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOIQJLXG		INFO606_INFO	EC	Synchronisation des processus	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KOIQJM6Y			UE	UAM604 Application	6												
X	O	KOIQJM9E		INFO607_INFO	EC	Algorithmique II	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
X	O	KOIQJMJ2		INFO608_INFO	EC	Projet	3		TD 6	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
									TP 21	1 CT	oral-soutenance		25%		RP	report		25%	
	O	KOIQJMQH			UE	UAT605 Transversale	6												
X	O	KOB6D6MI		ANGL601_MISPI	EC	Anglais	3		TD 24	3-6 CC	écrit-et-oral			Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
										1 CC	pratique-travail								
									EAD 20										
X	O	KOIQJMT8		INFO609_INFO	EC	Conduite de projet	2		CM 2										
									TD 8	1 CI	pratique		100%		RP	report	100%	projet sur plusieurs mois avec industriels (couplé avec INFO606)	
									TP 8										
	O	KOIQJN3A		TRSV601_INFO	CHOI	Option transversale													
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYAVABV		VMSC201_SCEM	EC	Vulgarisation et médiation scientifique	1		0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 9										
X	X	KSYBDHWZ		LOGI201_SCEM	EC	Logique	1		0	1 CT	écrit		100%		1 CT	écrit		100%	
									TD 9										
X	X	KT9SCZ1G		PART401_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	
									TD 9										
X	X	KT9SF9OR		ARTS401_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM
									TD 9										
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	écrit		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 9										
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 9										
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.
Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICCMIM 180

Mention : Mathématiques (CMI)

Année : 2021-2022

VET : B1L005 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

L1 - CMI mathématiques appliquées : modélisation mathématique simulation numérique

SEM 1	KOSDUCEI	Semestre 1			36														
	O	KOVI308E		UE	UAM101 Mathématiques	6													
X	O	KOT23SO2	MATH101_MPC	EC	Mathématiques générales	6	CM	24	1 CI	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	85%		
									1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%							
									TD	30	2 CC	écrit-surveillance	0h20	15%	15% RP	report			
	O	KOVI30C5		UE	UAM102 Physique	6													
X	O	KOB6CCHR	PHYS101_MPC	EC	Mécanique du point	3	CM	13,5	1 CI	écrit-surveillance	1h15	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h15	80%		
									1 CT	écrit-surveillance	1h15	40%							
									TD	13,5	1 CI	pratique	20%	RP	report		20%		
X	O	KOB6CCUB	PHYS102_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3	TD	15											
									TP	12	1 CT	écrit-rapport	100%	Moyenne des 3 rapports	RP	report		100%	
	O	KOVI30FA		UE	UAM103 Chimie	6													
X	O	KOB6CDJH	CHIM101_MPC	EC	Structure de la matière 1	3	CM	10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		
									TD	10,5	3 CC	écrit	50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%	
									TP	6	1 CI	pratique	20%	Chaque TP évalué selon 4 critères	RP	report		20%	
X	O	KOB6CDVP	CHIM102_MPC	EC	Structure de la matière 2	3	CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		
									TD	9	3 CC	écrit	50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%	
									TP	9	1 CI	pratique		Chaque TP évalué selon 4 critères (20 % de la note finale)	RP	report		20%	
	O	KOVI30IO		UE	UAM104 Informatique	6													
X	O	KOIQJ8QM	INFO101_MISPI	EC	Algorithmique	3	CM	6	1 CC	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		
									1 CT	écrit-surveillance	1h30	35%							
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique	30%		RP	report		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	KOIQJ92P		INFO102_MISPI	EC	Langages du Web 1	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%		
	O	KOVI30L9			UE	UA1105 Compléments CMI	6													
X	O	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%		
X	O	KOVI30VN		MATH104_CMI	EC	Statistique descriptive	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 9	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%		
									TP 9	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOVI316K			UE	UAT106 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24											
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
	O	KOVI31BM		TRSV101_MATH	CHOI	Options transversales														
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
SEM 2		KOSDUV2Y	Semestre 2				36													
	O	KOVI31FI			UE	UAM201 Mathématiques	6													
X	O	KOT23TX7		MATH201_MPC	EC	Algèbre	3		CM 12	1 CI	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CT	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 15	2 CC	écrit-surveillance	0h20	20%		RP	report		20%		
X	O	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 15	2-3 CC	écrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%		
	O	KOVI31I4			UE	UAM202 Physique	6													
X	O	KOB6CEQO		PHYS201_MPC	EC	Optique géométrique	3		CM 13,5	1 CI	écrit-surveillance	1h15	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h15	80%		
										1 CT	écrit-surveillance	1h15	40%							
									TD 13,5	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
X	O	KOB6CF3G		PHYS202_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3		TD 15											
									TP 12	1 CT	pratique		100%	moyenne de 3 écrits (rapports)	RP	report		100%		
	O	KOVI31L0			UE	UAM203 Chimie	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	KOB6CFMK		CHIM201_MPC	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 12	2 CC	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 18	1 CI	pratique		25%						
									TP 0						RP	report		25%	
X	O	KOB6CG2R		CHIM202_MPC	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%	
									TD 10,5	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
									TP 6										
	O	KOVI31NW			UE	UAI204 Algo et programmation	6												
X	O	KOIQJAAN		INFO202_MISPI	EC	Programmation et algorithmique	3		CM 6	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	KOIQJAM2		INFO203_MISPI	EC	Langages du WEB 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%	Dernier TP noté en séance	RP	report		40%	
	O	KOVI31RF			UE	UAI205 Compléments CMI	6												
X	O	KOT23UX2		MATH203_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 9										
									TP 9	1 CT	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KOVI31UE		PREP201_CMI	EC	Stage initial en entreprise	3		Other 0	1 CTA	écrit-rapport-stage		25%		RP	report		100%	
										1 CTA	pratique		50%						
										1 CTA	oral-soutenance		25%						
	O	KOVI31ZR			UE	UAT206 Transversale	6												
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%	
									TD 6										
O		KOVI323M		TRSV201_MATH	CHOI	Options transversales													
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

TYPE DIPLOME : Licence

VDI : LICCMIM 180

VET : B2LF02 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Mathématiques (CMI)

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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		
L2 - CMI mathématiques appliquées : modélisation mathématique simulation numérique																					
SEM 3		KOSDVBTQ		Semestre 3		36															
	O	KOVI327T			UE	UAM301 Fonctions	6														
X	O	KOT23VFR		MATH301_MATH	EC	Fonctions	6		CM	24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%	1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%			
											1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%							
									TD	30	1 CC	ecrit		15%	Plusieurs contrôles	RP	report	15%			
	O	KOVI32AD			UE	UAM302 Algèbre linéaires	6														
X	O	KOT23VQD		MATH302_MATH	EC	Algèbre linéaires	6		CM	24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%	1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%			
											1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%							
									TD	24	1 CC	ecrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report	10%			
									TP	6	1 CC	pratique		5%		RP	report	5%			
	O	KOVI32GB			UE	UAI303 Ouverture en mathématiques	6														
X	O	KOT2447K		MATH307_MATHINF	EC	Probabilités discrètes	3		CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%			
									TD	12											
									TP	3	1 CTA	pratique		20%	RP	report	20%				
X	O	KOV6QYI7		MATH308_MATHINF	EC	Projet	3		Other	0	1 CTA	ecrit-rapport		75%	RP	report	100%				
											1 CTA	oral-expose		25%							
	O	KOVI32KS			UE	UAM304 Informatique	6														
X	O	KOIQCJY		INFO303_INFO	EC	Programmation impérative	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
									TD	12											
									TP	9	1 CI	pratique		25%	RP	report	25%				
X	O	KOIQJCU1		INFO304_INFO	EC	Structure de données classiques	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
									TD	12											
									TP	9	1 CI	pratique		25%	RP	report	25%				
	O	KOVI32O3			UE	UAI305 Compléments CMI	6														
X	O	KOB6CRCE		PHYS302_PC	EC	Electrostatique	3		CM	13,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%			
									TD	13,5											

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
									TP 0	1 CT	pratique-travail		20%		RP	report		20%	
X	O	KOB6CRUO		PHYS303_PC	EC	Electrocinétique	3		CM 13,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 13,5										
	O	KOVI32S4			UE	UAT306 Transversales	6												
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
										CC	pratique		1/6	participation					
										1 CC	oral	0h15	1/3						
									EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6						
X	O	KOCVG3N2		AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 10										
	O	KOVI32VU		TRSV301_MATH	CHOI	Options transversales													
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9										
									0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
SEM 4		KOSDVSM3		Semestre 4			36												
	O	KOVI32YT			UE	UAM401 Séries numériques et séries de fonctions	6												
X	O	KOT23XYE		MATH401_MATH	EC	Séries numériques et séries de fonctions	6		CM 24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%	
										1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%						
									TD 24	1 CC	ecrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report		10%	
									TP 6	1 CC	pratique		5%		RP	report		5%	
	O	KOVI331H			UE	UAM402 Structure algébrique et arithmétique	6												
X	O	KOT23YAR		MATH402_MATH	EC	Structure algébrique et arithmétique	6		CM 24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%	
										1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%						
									TD 24	1 CC	ecrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report		10%	
									TP 6	1 CC	pratique		5%		RP	report		5%	
	O	KOVI334F			UE	UAM403 Espace euclidiens	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	KOT23YQR		MATH403_MATH	EC	Espaces euclidiens A	3		CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	85%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	85%	
									TD	15	CI	ecrit		15%	Petits contrôles effectués en TD	RP	report		15%	
X	O	KOT23YYL		MATH404_MATH	EC	Espaces euclidiens B	3		CM	12										
									TD	15										
	O	KOVI336Z			UE	UAM404 Informatique	6													
X	O	KOIQJFKW		INFO406_INFO	EC	Programmation fonctionnelle	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJEWJR		INFO404_INFO	EC	Base de données	3		CM	9	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9										
									TP	9	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOVI339P			UE	UAI405 Compléments CMI	6													
X	O	KOIQJDWJ		INFO401_INFO	EC	Programmation orientée objet I	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJE6G		INFO402_INFO	EC	Programmation orientée objet II	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOVI33CW			UE	UAT406 Transversales	6													
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD	24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD	20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOY9VGW3		AIPE402_SCEM	EC	Techniques de communication orale	1		CM	0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD	10										
X	O	KOUGN5JC		OSEC401_CMI	EC	Communication écrite et orale	2		CM	0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
									TD	20										

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - CMI Mathématiques appliquées																				
SEM 5		J2A5BB3J	semestre 5		36															
O	J2A5D9CS		UE	UE501 Enseignements disciplinaires	18															
	I2LMF5DN	MATH503_MATH	EC	Espaces vectoriels normés	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
												1 CT	E (DS)	3h00	50					
								30				1 CC	Ecrit		15			RP		15
O	JIVQZWVC	MATH502_MATH	EC	Intégration	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
												1 CT	E (DS)	3h00	50					
								30				1 CC	Ecrit		15			RP		15
O	JIVQH8U0	MATH501_MATH	EC	Calcul différentiel	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
												1 CT	E (DS)	3h00	50					
								30				1 CC	Ecrit		15			RP		15
O	J2A5HQ9A		UE	UE502 Enseignements complémentaires	6															
O	IO2PTOSN	MATH505_MATH	EC	Statistiques	3		12	12			1 CC	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h00	80
												1 CT	E (DS)	2h00	40					
								3				1 CC	Ecrit		20			RP		20
O	J2VUUIP4	ANAL501_CMI	EC	Analyse numérique	3		9				1 CT	E (DS)	1h30	25			1 CT	E (DS)	2h00	65
								9				1 CC	E (DS)	2h00	40					
								12				1 CC	Pratique		35			RP		35
O	J2A5O9II		UE	UE503 Compétences additionnelles	6															
O	I70QN0FX	ANGL501_MATH	EC	Anglais	3		24				1 CC	Pratique		20	Participation en TD		CT			100
												1-3 CC	Ecrit et Oral		60					
								20				1 CC	P (travail ligne)		20					
O	I2LXHO59	FRAN501_SCEM	EC	Français	1		10				1 CT	Ecrit		100			1 CT	Ecrit		100
O	I2LYJSHZ	AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1		10				1 CT	E (DM)		100			CT			100
O	INLDPSKV	TRSV501_MATH	CHOI	Options transversales (cf liste en fin document)																
O	J2A5SPTF		UE	UE504 Compléments CMI	6															
O	IZSK9HNC	OSEC501_CMI	EC	Introduction à l'économie	3		12	15			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100
O	J2VV0O64	ECON501_CMI	EC	Introduction à l'économie 2	3		12	15			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100
SEM 6		J2A5YNDP	semestre 6		30															
O	J2A60EZV		UE	UE601 Enseignements disciplinaires	18															
O	I2LN0R5T	MATH603_MATH	EC	Équations différentielles	6		24	21			1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	80
												1 CT	E (DS)	3h00	45					
								9				1 CC	Pratique		20			RP		20

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	JY6WWL4	MATH601_MATH	EC	Espaces de Hilbert & analyse de Fourier	6	24					1 CC	E (DS)	2h00	35		1 CT	E (DS)	3h00	85	
											1 CT	E (DS)	3h00	50						
							30				1 CC	Ecrit		15		RP			15	
O	JY79EG5	MATH602_MATH	EC	Analyse et géométrie	6	24					1 CC	E (DS)	2h00	35		1 CT	E (DS)	3h00	85	
											1 CT	E (DS)	3h00	50						
							30				1 CC	Ecrit		15		RP			15	
O	J2A6372E		UE	UE602 Enseignements complémentaires	6															
O	J2VV35ZX	PROJ601_CMI	EC	Projet intégrateur	3	12					1 CT	E (rapport)		100	Eval: rapport+soutenance	RP				100
O	J1DK7TXG	VISI601_CMI	EC	Algorithmique numérique	3	7,5	7,5				1 CT	E (rapport)		50		1 CT	Oral			50
								12			1 CC	Pratique		50		RP				50
O	J2A6DEL2		UE	UE603 Pré-professionnalisation et stage	6															
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3		24	20		2-3 CC	Ecrit		100							100
																CT				100
O	JXKERIO0	PROJ602_CMI	EC	Projet intégrateur 2	3	12					1 CT	E (rapport)		100	Eval: rapport+soutenance	RP				100

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé
- hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral

TD Travaux dirigés

TP Travaux pratiques

EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 5	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASCIM 190

Mention : Mathématiques (CMI)

Année : 2021-2022

VET : B4MF02 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

M1 - CMI mathématiques appliquées : modélisation mathématique simulation numérique

SEM 7	KOSDXCCL		Semestre 7			36																		
	O	KP700V54			UE	UE701 Mathématiques	18																	
X	O	KO2XI64L	MATH701_MATH	EC		Analyse appliquée	6		CM	24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%					
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%										
									TD	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%					
X	O	KO2XI6EM	MATH702_MATH	EC		Modélisation numérique et calcul scientifique	6		CM	24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%					
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%										
									TD	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%					
X	O	KO2XI6QP	MATH703_MATH	EC		Martingales et chaînes de Markov	6		CM	24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%					
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%										
									TD	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%					
	O	KP700V7P			UE	UE702 Informatique	6																	
X	O	KO2XI7G0	INFO701_MATH	EC		Programmation 1	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%					
									TD	8														
									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	8														
									TP	8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%					
	O	KP700VB2			UE	UE703 Anglais	3																	
X	O	KUMHDFFI	ANGL701_MIRT	EC		Anglais	3																	
X	O	KO2XI82O	ANGL701_MIRTM1	MATI		Anglais			TD	24	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									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	pratique	1/6	Participation lors des TD au fil du semestre									
									EAD	20		CC	pratique	1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle									
	O	KP700VDN			UE	UE704 Professionnalisation	3																	
X	O	KO2XI8GU		COMM701_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication	1		TD	12	1 CTA	écrit-et-oral	100%		1 CT	oral	0h15	100%						
X	O	KO2XI8LS		PROJ701_MATH	EC	Introduction au langage C	2		CM	2	1 CTA	oral-expose	100%	Projet	RP	report		100%						
									TD	4														
									TP	6														
	O	KP700VGA			UE	UE705 Compléments CMI	6																	
X	O	KP700VIR		MATH704_CMI	EC	Équations aux dérivées partielles	6		CM	24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%						
									TD	16	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%										
									TP	16	1 CTA	pratique		20%	RP	report		20%						
SEM 8										KOSDXRH4					Semestre 8					42				
	O	KP700VRR			UE	UE801 Mathématiques	18																	
X	O	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	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%	RP	report		20%						
X	O	KO2XI98X		MATH802_MATH	EC	Systèmes dynamiques et contrôle	6		CM	24	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%						
											1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%										
									TD	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%	RP	report		20%						
X	O	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	16														
									TP	16	1 CTA	pratique		20%	RP	report		20%						
	O	KP700VUF			UE	UE802 Informatique	6																	
X	O	KO2XIA3U		INFO801_MATH	EC	Programmation 2	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%						
									TD	8														
									TP	8	1 CTA	pratique		30%	RP	report		30%						
X	O	KO2XIAD0		INFO802_MATH	EC	Génie logiciel	1		CM	4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%						
									TD	3														
									TP	3	1 CI	écrit-memoire		30%	RP	report		30%						
X	O	KO2XIANG		PROJ801_MATH	EC	Projet/Stage	2		Other	0	1 CTA	écrit-rapport		50%	RP	report		100%						
											1 CTA	oral-soutenance		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	
	O	KP700VWS			UE	UE803 Professionnalisation	6													
X	O	KO2XIASS		COMM801_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication 2	2		TD 12	1 CTA	écrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%		
X	O	KO2XIAXY		PROJ802_MATH	EC	Introduction au langage C++	2		CM 2	1 CTA	oral-expose		100%	Projet	RP	report		100%		
									TD 4											
									TP 6											
X	O	KUMHF6NW		ANGL801_MIRT	EC	Anglais	2													
X	O	KO2XIBBR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 18	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	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.	
										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						
	O	KP700VZ1			UE	UE804 Compléments CMI	12													
X	O	KP700W1Y		MATH804_CMI	EC	Discrétisation équations aux dérivées partielles	6		CM 24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 16	1 CI	écrit-surveillance	2h00	40%							
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
X	O	KP700WBZ		PREP801_CMI	EC	Stage de spécialisation	6		Other 0	1 CTA	écrit-rapport-stage		25%		RP	report		100%		
										1 CTA	pratique		50%							
										1 CTA	oral-soutenance		25%							

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

M2 - CMI mathématiques appliquées : modélisation mathématique simulation numérique

SEM 9	KOSDY7XT	Semestre 9					36														
	O	KP700WEY			UE	UE901 Mathématiques	15														
X	O	KO2XIBKR	MATH901_MATH	EC		Recherche opérationnelle	6	CM	24	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	80%					1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
								TD	16												
								TP	16	1 CTA	pratique		20%					RP	report		20%
X	O	KO2XIBV5	MATH902_MATH	EC		Modélisation aléatoire et simulation stochastique	6	CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%					1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
								TP	16	1 CTA	pratique		20%					RP	report		20%
X	O	KO2XIC5O	MATH903_MATH	EC		Analyse statistique multivariée	3	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	80%					1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%
								TD	8												
								TP	8	1 CTA	pratique		20%					RP	report		20%
	O	KP700WHO			UE	UE902 Informatique	6														
X	O	KO2XICIK	INFO901_MATH	EC		Big Data	3	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%					1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%
								TD	8												
								TP	8	1 CTA	pratique		30%					RP	report		30%
X	O	KO2XICTI	ALGO901_MATH	EC		Algorithmique et Programmation avancée	3	CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%					1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%
								TD	8												
								TP	8	1 CTA	ecrit-memoire		30%					RP	report		30%
	O	KP700WK5			UE	UE903 Professionnalisation	6														
X	O	KO2XID8N	COMM901_MATH	EC		Fonctionnement des entreprises, communication 3	1	CM	4	1 CTA	ecrit-et-oral		100%					1 CT	oral	0h15	100%
								TD	4												
X	O	KO2XIDL2	PROJ901_MATH	EC		Projet Machine Learning	2	CM	8	1 CTA	pratique		100%	Projet				RP	report		100%
								TD	8												
X	O	KO2XIDS6	PROJ902_MATH	EC		Projet interdisciplinaire	3	CM	12	1 CTA	oral-expose		100%	Projet				RP	report		100%
								TD	12												
	O	KP700WMP			UE	UE904 Anglais	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
X	O	KPF7BG5J		ANGL901_MATH	EC	Anglais	3		TD 24	3-4 CC	ecrit-et-oral	100%		RP	report	100%			
									EAD 20										
	O	KP700WPP			UE	UE905 Compléments CMI	6												
X	O	KP700WT6		ECON901_CMI	EC	Initiation à la finance	3		CM 12	1 CTA	ecrit	60%		1 CT	ecrit	100%			
									TD 15	1 CI	ecrit	40%							
X	O	KP700X2J		ECON902_CMI	EC	Mathématiques financières	3		CM 12	1 CTA	ecrit	60%		1 CT	ecrit	100%			
									TD 15	1 CI	ecrit-surveillance	40%							
SEM 10		KOSDYOF7		Semestre 10			36												
X	O	KP700XAO			UE	UE001 Entreprenariat	30												
									TD 14										
X	O	KOCZ80VZ		PROJ001_MATH	EC	Projet professionnalisant	9		Other 0	1 CTA	ecrit-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	ecrit-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%		
	O	KP700XDE			UE	UE002 Compléments CMI	6												
X	O	KP700XFU		PROJ001_CMI	EC	Projet intégrateur	6		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport	75%		RP	report	100%			
										1 CTA	oral-expose	25%							

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICMAT 170

Mention : Mathématiques

Année : 2021-2022

VET : B1LF05 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1																								
		KN8V2DQI	Semestre 1				30																	
	O	KOT23QFR			UE	UAM101 Outils Mathématiques	6																	
X	O	KOT23QIR		MATH103_MISPI	EC	Mathématiques et applications	6		CM	24	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%					
											1 CT	ecrit-surveillance	2h00	45%										
									TD	24	2-3 CC	ecrit		10%	plusieurs écrits	RP	report		10%					
									TP	6	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%					
	O	KOT23QUT			UE	UAM102 Sciences du numérique	6																	
X	O	KOLFXYUV		ETRS101_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 1	3		CM	9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%					
									TD	9														
									TP	9	1 CI	pratique		30%	compte-rendu de TP	RP	report		30%					
X	O	KOLFFY6D		ETRS102_MISPI	EC	Systèmes numériques	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%					
									TD	7,5														
									TP	12	1 CI	pratique		30%	compte rendu de TP + examen de TP	RP	report		30%					
	O	KOT23QY9			UE	UAM103 Informatique	6																	
X	O	KOIQJ8QM		INFO101_MISPI	EC	Algorithmique	3		CM	6	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%					
											1 CT	ecrit-surveillance	1h30	35%										
									TD	9														
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%					
X	O	KOIQJ92P		INFO102_MISPI	EC	Langages du Web 1	3		CM	6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	50		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%					
									TD	9														
									TP	12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%					
	O	KOT23R0X			CHOI	UAI104 Ouverture à choix (1 UA parmi 2)	6																	
	X	KOT23R3S			UE	UAI104 Projet Interdisciplinaire	6																	
X	O	KOLFYYN4		ETRS103_MISPI	EC	Domotique - Transversal MPCISPI	6		CM	1,5														
									TD	26	3 CC	ecrit		70%	plusieurs écrits	RP	report		70%					
									TP	24	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%					
	X	KOT23R6Q			UE	UAI104 Mathématiques	6																	
X	O	KOVI30VN		MATH104_CMI	EC	Statistique descriptive	3		CM	9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%					
									TD	9	1 CI	ecrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%					
									TP	9	1 CTA	pratique		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	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%		
	O	KOT23RAA			UE	UAT105 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24											
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
X	O	KPZILVG9		AIPE102_SCEM	EC	Le projet de formation	1		CM 4											
									TD 3											
	O	KOT23RDT		TRSV101_MISPI	CHOI	Options transversales			0	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD 0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50		QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM 2											
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM 2											
SEM 2		KN8V2W11	Semestre 2				30													
	O	KOT23RH7			UE	UAM201 Mathématiques pour le numérique	6													
X	O	KOT23RJH		MATH204_MISPI	EC	Algèbre 2	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 12	2-3 CC	écrit		10%		RP	report		10%		
									TP 3	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%		
X	O	KOT23RVW		INFO205_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOT23S5P			UE	UAM202 Systèmes et Réseaux Informatiques	6													
X	O	KOLFYZ84		ETRS201_MISPI	EC	Réseaux informatiques et internet	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		30%	rapports	RP	report		30%		
X	O	KOIQJ9YB		INFO201_MISPI	EC	Systèmes d'exploitation	3		CM 6	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	6										
									TP	15	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOT23S8D			UE	UAM203 Algo et programmation	6													
X	O	KOIQJAAN		INFO202_MISPI	EC	Programmation et algorithmique	3		CM	6	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	KOIQJAM2		INFO203_MISPI	EC	Langages du WEB 2	3		CM	6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	Dernier TP noté en séance	RP	report		40%	
	O	KOT23SAW			UE	UAI204 Renforcement	6													
X	O	KOLFYZN4		ETRS202_MISPI	EC	Electronique programmable	3		CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	7,5										
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	X	KOLFYZVD		INFO204_MISPI	EC	Projet multi disciplinaire	3		CM	1,5										
									TD	7,5	1 CT	oral		25%		RP	report		25%	
									TP	15	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
X	X	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM	12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%	
											1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%						
X	O	KPFFFNWT			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6		TD	15	2-3 CC	écrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%	
X	X	KOT23SEF			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6													
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD	24	2 CC	écrit-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
											1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD	20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM	0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%	
	O	KOT23SHX		TRSV201_MISPI	CHOI	Options transversales			TD	6										
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD	9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KPFFGOHF			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other	0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM	2										
									EAD	3										
X	O	KPGPTY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM	3										
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM	2										
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM	2										

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

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

L1 - Mathématiques |Physique Chimie

SEM 1	KN8VX72C		Semestre 1		30														
	O	KOT23SLK			UE	UAM101 Mathématiques	6												
X	O	KOT23SO2		MATH101_MPC	EC	Mathématiques générales	6		CM 24	1 CI	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	85%	
										1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TD 30	2 CC	écrit-surveillance	0h20	15%		15% RP	report			
	O	KOT23SV9			UE	UAM102 Physique	6												
X	O	KOB6CCHR		PHYS101_MPC	EC	Mécanique du point	3		CM 13,5	1 CI	écrit-surveillance	1h15	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h15	80%	
										1 CT	écrit-surveillance	1h15	40%						
									TD 13,5	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KOB6CCUB		PHYS102_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3		TD 15										
									TP 12	1 CT	écrit-rapport		100%	Moyenne des 3 rapports	RP	report		100%	
	O	KOT23SY0			UE	UAM103 Chimie	6												
X	O	KOB6CDJH		CHIM101_MPC	EC	Structure de la matière 1	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%	
									TD 10,5	3 CC	écrit		50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%	
									TP 6	1 CI	pratique		20%	Chaque TP évalué selon 4 critères	RP	report		20%	
X	O	KOB6CDVP		CHIM102_MPC	EC	Structure de la matière 2	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%	
									TD 9	3 CC	écrit		50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%	
									TP 9	1 CI	pratique			Chaque TP évalué selon 4 critères (20 % de la note finale)	RP	report		20%	
	O	KOT23T16			UE	UAI104 Outils pour les sciences	6												
X	O	KOT23T3P		MATH102_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%	
X	X	KOT23TEM		EXPL101_MPC	EC	Exploitation de données	3		TD 18										
									TP 9	1 CT	écrit-rapport		100%		CT	écrit		100%	
X	X	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%	
X	O	KOT23TMW			UE	UAT105 Transversale	6												
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
X	O	KPZILVG9		AIPE102_SCEM	EC	Le projet de formation	1		CM 4											
									TD 3											
	O	KOT23TQA		TRSV101_MPC	CHOI	Options transversales			0	Voir	remarques		évalué avec AIPE 101	Voir	remarques		évalué avec AIPE 101			
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100% QCM Distanciel	1 CT	remarques		100% QCM Distanciel			
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%	1 CT	écrit		100%			
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS			
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD 0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS		1 CT	écrit-surveillance	0h50	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM 2											
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM 2											
SEM 2		KN8VXP7L	Semestre 2				30													
	O	KOT23TTY			UE	UAM201 Mathématiques	6													
X	O	KOT23TX7		MATH201_MPC	EC	Algèbre	3		CM 12	1 CI	écrit-surveillance	1h30	40%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%			
										1 CT	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 15	2 CC	écrit-surveillance	0h20	20%	RP	report		20%			
X	O	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%			
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 15	2-3 CC	écrit		20% plusieurs écrits	RP	report		20%			
	O	KOT23UDG			UE	UAM202 Physique	6													
X	O	KOB6CEQO		PHYS201_MPC	EC	Optique géométrique	3		CM 13,5	1 CI	écrit-surveillance	1h15	40%	1 CT	écrit-surveillance	1h15	80%			
										1 CT	écrit-surveillance	1h15	40%							
									TD 13,5	1 CI	pratique		20%	RP	report		20%			
X	O	KOB6CF3G		PHYS202_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3		TD 15											
									TP 12	1 CT	pratique		100% moyenne de 3 écrits (rapports)	RP	report		100%			
	O	KOT23UFX			UE	UAM203 Chimie	6													
X	O	KOB6CFMK		CHIM201_MPC	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 12	2 CC	écrit-surveillance	1h00	75%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			
									TD 18	1 CI	pratique		25%							
									TP 0					RP	report		25%			
X	O	KOB6CG2R		CHIM202_MPC	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	75%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	1 CI	pratique	25%			RP	report	25%		
									TP 6										
	O	KOT23UJE			UE	UAI204 Outils pour les sciences	6												
X	O	KOT23UML		PYTH201_MPC	EC	Initiation Python	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%		RP	report		40%	
X	O	KOT23UX2		MATH203_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 9										
									TP 9	1 CT	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KPGQJ5QB			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)													
X	X	KOT23V6D			UE	UAT205 Enseignements transversaux	6												
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	écrit-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%	
									TD 6										
	O	KOT23V9C		TRSV201_MPC	CHOI	Options transversales													
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KPGQNELQ			UE	UAT205 Accès Santé	6		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2										
									EAD 3										
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3										
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 2										
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2										

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L2 - Mathématiques																				
SEM 3 HY1JSFUK Semestre 3					30															
O	I2OZARDA		UE	UE301 Enseignements disciplinaires	18															
O	I2P0FB1G	MATH301_MATH	EC	Fonctions	6		27				1 CC	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h30	85
											1 CT	E (DS)	2h30	45						
							36				1 CC	Ecrit		15			RP			15
O	I2P0GMCI	MATH302_MATH	EC	Algèbre linéaire & réduction des endomorphismes	6		27				1 CC	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h30	85
											1 CT	E (DS)	2h30	45						
							30				1 CC	Ecrit		10			RP			10
							6				1 CC	Pratique		5			RP			5
O	I2P0IV41	MATH301_MPC	EC	Méthodes numériques	3		9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75			1 CT	E (DS)	2h00	75
								9			1 CI	Pratique		25			RP			25
O	I2P0KPB0	MATH302_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences physiques - 3	3		9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75			1 CT	E (DS)	2h00	75
								9			1 CI	Pratique		25			RP			25
O	I2OZC1QC		UE	UE302 Enseignements complémentaires	6															
X	HXSNR5J6	CHIM302_PC	EC	Détermination de structures	3		10,5	9			2 CC	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
								8			1 CC	Pratique		25			RP			25
X	HXSNPLQO	PHYS303_PC	EC	Mécanique II	3		13,5	13,5			1 CT	E (dossier)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100
X	HXSMTQAU	PHYS302_PC	EC	Electrostatique	3		13,5				1 CT	E (DS)	1h30	80			1 CT	E (DS)	1h30	80
								13,5			1 CT	P (travail ligne)		20			RP			20
X	I2LWJY1	INFO302_INFO	EC	Programmation impérative	3		6	12			1 CT	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
								9			1 CI	Pratique		25			RP			25
X	I2LWMUW1	INFO304_INFO	EC	Programmation impérative avancée	3		6	12			1 CT	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
								9			1 CI	Pratique		25			RP			25
O	I2WZ7H6Y		UE	UE303 Compétences additionnelles	6															
O	I2LXG110	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1		10				1 CT	E (DS)	1h00	100			CT	E (DS)	1h00	100
O	I2LXEWZC	AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		10				1 CT	E (DS)	1h00	100			CT	E (DS)	1h00	100
O	I2NBQ5TZ	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3		24				1 CC	Oral		1/3	Examen de prononciation	CT	P (exam. ligne)	0h30	100	
											1 CC	P (exam. ligne)		1/3	Compréhension Orale					
											1 CC	Pratique		1/6	Participation en cours					
								20			1 CC	P (travail ligne)		1/6						
O	INKE2RQ9	TRSV301_MATH	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)																
SEM 4 HY1JSO98 Semestre 4					30															
O	I2OZ4WHF		UE	UE401 Enseignements disciplinaires	18															
O	I2P0NJK8	MATH401_MATH	EC	Séries numériques, suites et séries de fonctions	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h30	85
											1 CT	E (DS)	2h30	45						

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
								24				1 CC	Ecrit		10		RP		10	
								6				1 CC	Pratique		5		RP		5	
O	I2P0P0SJ	MATH402_MATH	EC	Structures quotients & arithmétique des polynômes et des nombres entiers	6		24					1 CC	E (DS)	2h00	40		1 CT	E (DS)	2h30	85
												1 CT	E (DS)	2h30	45					
							24					1 CC	Ecrit		10		RP		10	
							6					1 CC	Pratique		5		RP		5	
O	I2P0QEDX	MATH403_MATH	EC	Espaces euclidiens	6		24					1 CC	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h30	85
												1 CT	E (DS)	1h30	35					
							30					1 CC	Ecrit		15		RP		15	
O	I2OZ6LD2		UE	UE402 Enseignements complémentaires	6															
X	I2P0T4SG	MATH404_MATH	EC	Calcul des probabilités	6		24					1 CC	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h00	80
												1 CT	E (DS)	1h30	30					
							24					1 CC	Oral		15		RP		15	
							6					1 CC	Pratique		5		RP		5	
X	I7WDI9EN		CHOI	Compléments de Physique																
X	HXYR2BX4	PHYS403_PC	EC	Magnétostatique	3		13,5					1 CT	E (DS)	2h00	80	Exa com PHYS403 & PHYS404	1 CT	E (DS)	1h30	80
							13,5					1 CT	P (travail ligne)		20		RP		20	
X	HXYR1FA9	PHYS401_PC	EC	Physique quantique	3		13,5	13,5				1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100
X	HXYQZQZC	PHYS404_PC	EC	Electromagnétisme	3		13,5	13,5				1 CT	E (DS)	2h00	100	Exa com PHYS403 & PHYS404	1 CT	E (DS)	1h30	100
O	I33FCGWL		UE	UE403 Compétences additionnelles	6															
X	JHUC62U3		BLOC	Choix 1																
O	I2LYUJAU	AIPE402_SCEM	EC	Technique de communication orale	1		10					1 CT	Oral		100		CT	Oral		100
O	I2LXUUUV5	AIPE401_SCEM	EC	Choix des études et des métiers	1		10					1 CT	E (rapport)		100		CT	E (rapport)		100
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24					1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100
												1 CC	Pratique		10	Participation, Homework				
												1 CC	Oral		30					
												1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension				
							20					1 CC	P (travail ligne)		15					
X	I2Q00ZUJ	PREP401_SCEM	EC	Pré-professionnalisation métiers de l'enseignement 1	1		2	8				1 CT	Ecrit		100		RP			100
X	INKEG5UQ	TRSV401_MATH	CHOI	Options transversales (Cf. liste en fin de document)																
X	JHUC6EQC		BLOC	Choix 2 CHOIX 2 FERME – ARRET DISPOSITIF ALTERPACES																
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24					1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100
												1 CC	Pratique		10	Participation, Homework				
												1 CC	Oral		30					
												1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension				
							20					1 CC	P (travail ligne)		15					
O	JHU9X9FD	PACE401_SCEM	EC	Connaissances scientifiques aux formations de santé	3		6	18				1 CTA	P (travail ligne)	3h00	100		1 CT	P (travail ligne)	3h00	100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu. Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif	CM	Cours magistral
Nat.	Nature d'élément pédagogique	TD	Travaux dirigés
UE	Unité d'Enseignement	TP	Travaux pratiques
EC	Elément Constitutif de l'UE	EAD	Enseignement à distance
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *		
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *		
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre		
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année		
Type	CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes		
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)		

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	<i>Ecrit : devoir maison</i>	Ecrit	<i>Ecrit</i>
E (DS)	<i>Ecrit : devoir surveillé</i>	O (exposé)	<i>Oral : exposé</i>
E (dossier)	<i>Ecrit : dossier</i>	O (soutenance)	<i>Oral : soutenance</i>
E (fiche)	<i>Ecrit : fiche de lecture</i>	Oral	<i>Oral</i>
E (mémoire)	<i>Ecrit : mémoire</i>	P (exam. ligne)	<i>Pratique : examen en ligne</i>
E (rap. stge)	<i>Ecrit : rapport stage</i>	P (labo langue)	<i>Pratique : labo de langue</i>
E (rapport)	<i>Ecrit : rapport</i>	P (travail ligne)	<i>Pratique : travail autonome en ligne</i>
E ou O (t. sort)	<i>Ecrit ou oral selon tirage sort</i>	Pratique	<i>Pratique</i>
Ecrit ou Oral	<i>Ecrit ou Oral</i>	Assiduité	<i>Assiduité à l'enseignement</i>
Ecrit et Oral	<i>Ecrit et Oral</i>		

Options transversales

	Semestre 3	Semestre 4	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique			1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique			1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - Mathématiques																				
SEM 5		I2LM2LA3	Semestre 5		30															
O	I2LM8RH8		UE	UE501 Enseignements disciplinaires	18															
O	I2LMF5DN	MATH503_MATH	EC	Espaces vectoriels normés	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
											1 CT	E (DS)	3h00	50						
O	JIVQH8U0	MATH501_MATH	EC	Calcul différentiel	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
											1 CT	E (DS)	3h00	50						
O	JIVQZWVC	MATH502_MATH	EC	Intégration	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85
											1 CT	E (DS)	3h00	50						
O	I2LMSJQY		UE	UE502 Enseignements complémentaires	6															
O	IO2PTOSN	MATH505_MATH	EC	Statistiques	3		12	12			1 CC	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h00	80
											1 CT	E (DS)	2h00	40						
O	JIVRZG8A		CHOI	Choix							1 CC	Ecrit		20						20
X	I2LMTWDW	MATH504_MATH	EC	Géométrie affine & euclidienne	3		12				1 CT	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	2h00	85
											1 CC	E (DS)	3h00	50						
X	J2VUUIP4	ANAL501_CMI	EC	Analyse numérique	3		9				1 CT	E (DS)	1h30	25			1 CT	E (DS)	2h00	65
											1 CC	E (DS)	2h00	40						
O	I2LMW4Z8		UE	UE503 Compétences additionnelles	6															
O	I70QN0FX	ANGL501_MATH	EC	Anglais	3		24				1 CC	Pratique		20	Participation en TD		CT			100
											1-3 CC	Ecrit et Oral		60						
O	I2LXHO59	FRAN501_SCEM	EC	Français	1		10				1 CT	Ecrit		100			1 CT	Ecrit		100
O	I2LYJSHZ	AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1		10				1 CT	E (DM)		100			CT	E (DM)		100
O	INLDPSKV	TRSV501_MATH	CHOI	Options transversales (<i>cf. liste en fin de document</i>)																
SEM 6																				
I2LM3224		Semestre 6		30																
O	I2LMZ2VN		UE	UE601 Enseignements disciplinaires	18															
O	I2LN0R5T	MATH603_MATH	EC	Équations différentielles	6		24	21			1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	80
											1 CT	E (DS)	3h00	45						
O	JIY6WWL4	MATH601_MATH	EC	Espaces de Hilbert & analyse de Fourier	6		24				1 CC	E (DS)	2h00	35			1 CT	E (DS)	3h00	85

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	JY79EG5	MATH602_MATH	EC	Analyse et géométrie	6															
O	I2LN1BB0		UE	UE602 Enseignements complémentaires	6															
O	I2LN2OBM	MATH604_MATH	EC	Groupes, anneaux, corps	6															
O	I2LN3M9N		UE	UE603 Pré-professionnalisation et stage	6															
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3															
O	INLE0C9N	TRSV601_MATH	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)																
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2															
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2															
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2															

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

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

L2 - Mathématiques Informatique

SEM 3	Code Ametsys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
	O	KOT243VM		UE	UAM301 Fonctions	6														
X	O	KOT23VFR	MATH301_MATH	EC	Fonctions	6		CM 24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%			
									1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%								
								TD 30	1 CC	ecrit		15%	Plusieurs contrôles	RP	report		15%			
	O	KOT243YJ		UE	UAM302 Algèbre linéaires	6														
X	O	KOT23VQD	MATH302_MATH	EC	Algèbre linéaires	6		CM 24	1 CC	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	85%			
									1 CT	ecrit-surveillance	2h30	45%								
								TD 24	1 CC	ecrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report		10%			
								TP 6	1 CC	pratique		5%		RP	report		5%			
	O	KOT2442E		UE	UAM303 Informatique	6														
X	O	KOIQJCJY	INFO303_INFO	EC	Programmation impérative	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
								TD 12												
								TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
X	O	KOIQJCU1	INFO304_INFO	EC	Structure de données classiques	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%			
								TD 12												
								TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%			
	O	KOT2444X		UE	UAI304 Ouverture en mathématiques	6														
X	O	KOT2447K	MATH307_MATHINF	EC	Probabilités discrètes	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%			
								TD 12												
								TP 3	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%			
X	O	KOV6QYI7	MATH308_MATHINF	EC	Projet	3		Other 0	1 CTA	ecrit-rapport		75%		RP	report		100%			
									1 CTA	oral-expose		25%								
	O	KOT244II		UE	UAT305 Transversales	6														
X	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%			
									CC	pratique		1/6	participation							
									1 CC	oral	0h15	1/3								
								EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6								
X	O	KOCVG3N2	AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%			
								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	KPO5VNVV		AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1 (à confirmer)	1		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KOT244LQ		TRSV301_MATHINFO	CHOI	Options transversales														
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir remarques		Cf. MCC SDS			Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9	0	1 CT	écrit-rapport	100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3	TD 6	1 CT	oral	100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9	0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KT9R08QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%		
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9	0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3	TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%	

SEM 4 **KN8VA8OX** **Semestre 4** **30**

	O	KOT244O9			UE	UAM401 Séries numériques et séries de fonctions	6												
X	O	KOT23XYE		MATH401_MATH	EC	Séries numériques et séries de fonctions	6		CM 24	1 CC	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	85%	
										1 CT	écrit-surveillance	2h30	45%						
									TD 24	1 CC	écrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report		10%	
									TP 6	1 CC	pratique		5%		RP	report		5%	
	O	KOT244R8			UE	UAM402 Structure algébrique et arithmétique	6												
X	O	KOT23YAR		MATH402_MATH	EC	Structure algébrique et arithmétique	6		CM 24	1 CC	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	85%	
										1 CT	écrit-surveillance	2h30	45%						
									TD 24	1 CC	écrit		10%	Plusieurs contrôles	RP	report		10%	
									TP 6	1 CC	pratique		5%		RP	report		5%	
	O	KOT244U3			UE	UAM403 Informatique	6												
X	O	KOIQJFKW		INFO406_INFO	EC	Programmation fonctionnelle	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOIQJEWJR		INFO404_INFO	EC	Base de données	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOT244XN			UE	UAI404 Complément scientifique	6												
X	O	KOT23YQR		MATH403_MATH	EC	Espaces euclidiens A	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%	
									TD 15	CI	écrit		15%	Petits contrôles effectués en TD	RP	report		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
X	O	KOIQJDWJ		INFO401_INFO	EC	Programmation orientée objet I	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOT2450F			UE	UAT405 Transversales	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOCVKYG4		AIPE401_SCEM	EC	Choix d'études et de métiers	1		CM 0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%	
									TD 10										
X	O	KOY9VGW3		AIPE402_SCEM	EC	Techniques de communication orale	1		CM 0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 10										
	O	KOT2452X		TRSV401_MATHINFO	CHOI	Options transversales													
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	ecrit		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit et QCM
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICPC 180

Mention : Physique, chimie

Année : 2021-2022

VET : B1LI00 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1																						
		KN8XOISJ		Semestre 1			30															
	O	KOB6CC6N			UE	UAM101 Mathématiques	6															
X	O	KOT23SO2		MATH101_MPC	EC	Mathématiques générales	6		CM	24	1 CI	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	85%			
											1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%								
									TD	30	2 CC	écrit-surveillance	0h20	15%		15% RP	report					
	O	KOB6CCD4			UE	UAM102 Physique	6															
X	O	KOB6CCHR		PHYS101_MPC	EC	Mécanique du point	3		CM	13,5	1 CI	écrit-surveillance	1h15	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h15	80%			
											1 CT	écrit-surveillance	1h15	40%								
									TD	13,5	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%			
X	O	KOB6CCUB		PHYS102_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3		TD	15												
									TP	12	1 CT	écrit-rapport		100%	Moyenne des 3 rapports	RP	report		100%			
	O	KOB6CDFT			UE	UAM103 Chimie	6															
X	O	KOB6CDJH		CHIM101_MPC	EC	Structure de la matière 1	3		CM	10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%			
									TD	10,5	3 CC	écrit		50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%			
									TP	6	1 CI	pratique		20%	Chaque TP évalué selon 4 critères	RP	report		20%			
X	O	KOB6CDVP		CHIM102_MPC	EC	Structure de la matière 2	3		CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	30%			
									TD	9	3 CC	écrit		50%	3 contrôles en TD (30%) et 10 tests en ligne (20%)	RP	report		50%			
									TP	9	1 CI	pratique			Chaque TP évalué selon 4 critères (20 % de la note finale)	RP	report		20%			
	O	KOB6CE8K			UE	UAI104 Outils pour les sciences	6															
X	O	KOT23T3P		MATH102_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences	3		CM	9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%			
									TD	9												
									TP	9	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%			
X	X	KOT23TEM		EXPL101_MPC	EC	Exploitation de données	3		TD	18												
									TP	9	1 CT	écrit-rapport		100%		CT	écrit		100%			
X	X	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%			
									TD	15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%			
	O	KOB6CEBB			UE	UAT105 Transversale	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	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24													
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%				
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%				
									TD 7,3													
X	O	KPZILVG9		AIPE102_SCEM	EC	Le projet de formation	1		CM 4													
									TD 3													
	O	KOB6CEEK		TRSV101_MPC	CHOI	Options transversales			0	Voir	remarques		évalué avec AIPE 101	Voir	remarques		évalué avec AIPE 101					
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9													
									0	1 CT	remarques		100% QCM Distanciel	1 CT	remarques		100% QCM Distanciel					
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3													
									TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%	1 CT	ecrit		100%					
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS					
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD 0	1 CT	ecrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS		1 CT	ecrit-surveillance	0h50	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS			
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM 2													
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM 2													
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM 2													
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM 2													
SEM 2		KN8XP9DJ	Semestre 2				30															
	O	KOB6CEJ0			UE	UAM201 Mathématiques	6															
X	O	KOT23TX7		MATH201_MPC	EC	Algèbre	3		CM 12	1 CI	ecrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%				
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	40%									
									TD 15	2 CC	ecrit-surveillance	0h20	20%		RP	report		20%				
X	O	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM 12	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%				
										1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%									
									TD 15	2-3 CC	ecrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%				
	O	KOB6CEMG			UE	UAM202 Physique	6															
X	O	KOB6CEQO		PHYS201_MPC	EC	Optique géométrique	3		CM 13,5	1 CI	ecrit-surveillance	1h15	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h15	80%				
										1 CT	ecrit-surveillance	1h15	40%									
									TD 13,5	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%				
X	O	KOB6CF3G		PHYS202_MPC	EC	Travaux pratique Physique	3		TD 15													
									TP 12	1 CT	pratique		100%	moyenne de 3 écrits (rapports)	RP	report		100%				
	O	KOB6CFV			UE	UAM203 Chimie	6															
X	O	KOB6CFMK		CHIM201_MPC	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 12	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%				
									TD 18	1 CI	pratique		25%									
									TP 0						RP	report		25%				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KOB6CG2R		CHIM202_MPC	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	75%	
									TD 10,5	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
									TP 6										
	O	KOB6CG00			UE	UAI204 Outils pour les sciences	6												
X	O	KOT23UML		PYTH201_MPC	EC	Initiation Python	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%		RP	report		40%	
X	O	KOT23UX2		MATH203_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences	3		CM 9	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 9										
									TP 9	1 CT	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KPFEWEC6			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6												
X	X	KOB6CGUY			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6												
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%	
									TD 6										
	O	KOB6CGYO		TRSV201_MPC	CHOI	Options transversales													
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KPFEXM0U			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette
X	O	KPGPRA XO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2										
									EAD 3										
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3										
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 2										
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2										

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
L2 - Physique																								
SEM 3	HXRM8PIR	Semestre 3			30																			
O	HXVGSNPD		UE	UE301 Parcours Physique	9																			
O	HXSNPLQO	PHYS303_PC	EC	Mécanique II	3	13,5	13,5			1 CT	E (dossier)	1h30	100					1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXYD6URR	PHYS301_PHYS	EC	Electrocinétique	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100					1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXYD7GKQ	PHYS302_PHYS	EC	Travaux pratiques en physique	3	3		27		1 CTA	Pratique		100					RP			100			
O	I2PQWRUN		UE	UE302 Tronc commun	15																			
O	I2P0IV41	MATH301_MPC	EC	Méthodes numériques	3	9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75					1 CT	E (DS)	2h00	75			
								9		1 CI	Pratique		25					RP			25			
O	I2P0KPBO	MATH302_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences physiques - 3	3	9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75					1 CT	E (DS)	2h00	75			
								9		1 CI	Pratique		25					RP			25			
O	HXSMOPNB	PHYS301_PC	EC	Thermodynamique - 1	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100					1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXSMTQAU	PHYS302_PC	EC	Electrostatique	3	13,5				1 CT	E (DS)	1h30	80					1 CT	E (DS)	1h30	80			
								13,5		1 CT	P (travail ligne)		20					RP			20			
O	HXSNKT8C	CHIM301_CHIM	EC	Equilibres en solution	3	12				2 CC	E (DS)	1h00	75					1 CT	E (DS)	1h30	75			
								18		1 CC	Ecrit ou Oral		25					RP			25			
O	HXUAD0CH		UE	UE303 Compétences additionnelles	6																			
O	I2LXEWZC	AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		10			1 CT	E (DS)	1h00	100					1 CT	E (DS)	1h00	100			
O	I2LXG110	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1		10			1 CT	E (DS)	1h00	100					1 CT	E (DS)	1h00	100			
O	I2NBQ5TZ	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3		24			1 CC	Oral		1/3	Examen de prononciation				CT	P (exam. ligne)	0h30	100			
										1 CC	P (exam. ligne)		1/3	Compréhension Orale										
										1 CC	Pratique		1/6	Participation en cours										
									20	1 CC	P (travail ligne)		1/6											
O	INRV5YCU	TRSV301_PCP	CHOI	Options transversales (cf liste en fin de document)	1																			
SEM 4	HXRM8Y4P	Semestre 4			30																			
O	I2PUF5RJ		UE	UE401 Majeure disciplinaire	18																			
O	HXYQZC3	MATH401_PHYS	EC	Mathématiques	6	24	30			1 CI	E (DS)	1h30	50					1 CT	E (DS)	1h30	100			
										1 CT	E (DS)	1h30	50											
O	HXYR2BX4	PHYS403_PC	EC	Magnétostatique	3	13,5				1 CT	E (DS)	2h00	80	Exa com PHYS403 & PHYS404				1 CT	E (DS)	1h30	80			
								13,5		1 CT	P (travail ligne)		20					RP			20			
O	HXYR1FA9	PHYS401_PC	EC	Physique quantique	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100					1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXYR1WAD	PHYS402_PC	EC	Thermodynamique - 2	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h15	100					1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXYQZQC	PHYS404_PC	EC	Electromagnétisme	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	2h00	100	Exa com PHYS403 & PHYS404				1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	HXZYS4YB		UE	UE402 Ouverture Physique	6																			
X	HXZULPMG	CHIM403_CHIM	EC	Chimie de l'environnement	3	10,5	9			1 CT	E (DS)	1h00	75					1 CT	E (DS)	1h30	75			

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
									8		1 CT	Pratique		25		RP		25	
X	HXZYW5KN	PHYS401_PHYS	EC	Astrophysique	3		13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	2h00	100
X	HXZYZ9ND	PROJ401_PHYS	EC	Projet P MPC	3						1 CT	E (rapport)		100		RP			100
X	I3IKQ5CU	PHYS402_PHYS	EC	Application de la physique à la gestion de l'énergie - LPRO	3		14	14			1 CT	E (DS)	1h30	75		1 CT	E (DS)	1h30	75
											CT	Oral		25		RP			25
O	HXYR338N		UE	UE403 Compétences additionnelles	6														
X	JHUCMCFB		BLOC	Choix 1															
O	I2LYUJAU	AIPE402_SCEM	EC	Technique de communication orale	1		10				1 CT	Oral		100		1 CT	Oral		100
O	I2LXUUV5	AIPE401_SCEM	EC	Choix des études et des métiers	1		10				1 CT	E (rapport)		100		1 CT	E (rapport)		100
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24				1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100
											1 CC	Pratique	10				Participation, Homework		
											1 CC	Oral	30						
											1 CC	E (DS)	15				Reading Comprehension		
									20		1 CC	P (travail ligne)	15						
X	I2Q00ZUJ	PREP401_SCEM	EC	Pré-professionnalisation métiers de l'enseignement 1	1		2	8			1 CT	Ecrit		100		RP			100
X	INRVATT4	TRSV401_PCP	CHOI	Options transversales (cf liste en fin de document)	1														
X	JHUCMML5		BLOC	Choix 2 CHOIX 2 FERME ARRET DISPOSITIF ALTERPACES															
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24				1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100
											1 CC	Pratique	10				Participation, Homework		
											1 CC	Oral	30						
											1 CC	E (DS)	15				Reading Comprehension		
									20		1 CC	P (travail ligne)	15						
O	JHU9X9FD	PACE401_SCEM	EC	Connaissances scientifiques aux formations de santé	3		6	18			1 CTA	P (travail ligne)	3h00	100		1 CT	P (travail ligne)	3h00	100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral

TD Travaux dirigés

TP Travaux pratiques

EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 3	Semestre 4	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique			1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique			1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
L3 - Physique																			
SEM 5 I2LP1X8B Semestre 5					30														
O	I2W069YL		UE	UE501 Physique des ondes	12														
O	I2LP4572	PHYS501_PC	EC	Ondes	6		21			1 CT	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h00	75	
								21		1 CI	E (DS)	1h00	25						
								12		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	I2LP50L0	PHYS502_PC	EC	Optique ondulatoire	6		21			1 CT	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h00	75	
								21		1 CI	E (DS)	1h00	25						
								12		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	I3FMLURV		UE	UE502 Physique quantique	6														
O	I3FMOFLT	PHYS501_PHYS	EC	Mécanique analytique et phénomènes quantiques	6		27	27		1 CI	E (DS)	1h30	50		1 CT	E (DS)	1h30	100	
										1 CT	E (DS)	1h30	50						
O	I3FMRCUW		UE	UE503 Compléments	6														
O	I3FMT81Q	PHYS502_PHYS	EC	Simulation physique	3		9	9		1 CC	E (DS)	1h30	50		1 CT	E (DS)	1h30	50	
								9		1 CC	E (rapport)		50		RP			50	
X	I3FMV55L	PHYS503_PHYS	EC	Projet et TP	3			15	12	1 CT	E (rapport)		100		RP			100	
X	HXVH23W2	GDPR301_CHIM	EC	Bilan matière, énergie, quantité mouvement	3		7,5			2 CC	E (DS)	1h30	100						
								19,5							1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2W03SP1		UE	UE504 Compétences additionnelles	6														
O	I3H017CJ	ANGL501_PHYS	EC	Anglais	3			24		1 CC	Pratique		20	Participation en TD	1 CT	Ecrit ou Oral		100	
										1-3 CC	Ecrit et Oral		60						
									20	1 CC	P (travail ligne)		20						
O	I2LYJSHZ	AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1			10		1 CT	E (DM)		100		1 CT	E (DM)		100	
X	J5JBHDFJ		BLOC	Choix 1															
O	I2LXHO59	FRAN501_SCEM	EC	Français	1			10		1 CT	Ecrit	1h00	100		1 CT	Ecrit	1h00	100	
O	INRVRG4P	TRSV501_PCP	CHOI	Options transversales (<i>cf liste en fin de document</i>)	1														
X	J5JBHTP3		BLOC	Choix 2															
O	I2LYIRBC	METH501_SCEM	EC	Méthodologie de la recherche documentaire	2			20		1 CT	Ecrit		100		RP			100	
X	JIPRQTHQ		BLOC	Choix 3															
O	JIPR58NQ	TUTO501_PC	EC	Expérience tutorat	1			10		5 CC	Pratique		100		RP			100	
O	INRVRG4P	TRSV501_PCP	CHOI	Options transversales (<i>cf liste en fin de document</i>)	1														
SEM 6 I2LP2WSV Semestre 6					30														
O	I3FMX510		UE	UE601 Physique moderne	6														
O	I3FN2JRJ	PHYS601_PHYS	EC	Physique statistique	3		13,5	13,5		1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I3FN2ZY0	PHYS601_PC	EC	Relativité restreinte	3		13,5	13,5		1 CTA	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
O	I3FMXVPF		UE	UE602 Compléments pratiques et théoriques	6																	
O	I3FN6RG8	PHYS602_PHYS	EC	Méthodes mathématiques	3		13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100			
O	I3FN77XF	PHYS602_PC	EC	Travaux pratiques	3				27		1 CT	Pratique		100		RP				100		
O	I3FMYFKY		CHOI	UE603 Parcours au choix																		
X	I7A61HKU		UE	UE603 Parcours physique	6																	
O	I3FNDE7X	PHYS603_PC	EC	Electronique	6		15				1 CT	E (DS)	1h30	50		1 CT	E (DS)	2h00	75			
								15			1 CC	E (DS)	1h30	25								
									24		1 CC	Pratique		25		RP				25		
X	I7A64A07		UE	UE603 Parcours physique énergie	6																	
O	I7A6711F	PHYS603_PHYS	EC	Mécanique des fluides	3		13,5	13,5			1 CTA	E (DS)	2h00	100		1 CT	E (DS)	2h00	100			
O	I7A680CH	PHYS604_PHYS	EC	Compléments transfert de chaleur	3		9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75		CT	E (DS)	2h00	100			
									9		1 CC	Pratique		25								
O	I3FN13DJ		UE	UE604 Ouverture	6																	
O	HXZUQG19	GDPR401_CHIM	EC	Mécanique des fluides et transfert de chaleur	3		9	9			2 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75			
									9		1 CC	Pratique		25		RP				25		
O	JIG33QEL	RECH601_PHYS	EC	TP recherche moderne	3		7	24			1 CT	Pratique		100		RP				100		
O	I2W0FJ1R		UE	UE605 Compétences additionnelles	6																	
X	JJA1JMOQ		BLOC	Choix 1																		
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3			24	20		2-3 CC	Ecrit et Oral		100		CT				100		
O	INRVWC2N	TRSV601_PCP	CHOI	Options transversales (cf liste en fin de document)	1																	
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14			1 CT	Ecrit		100		RP				100		
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2						1 CT	Ecrit		100		RP				100		
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2						1 CTA	Ecrit et Oral		100		RP				100		
X	JJA1KU7R		BLOC	Choix 2																		
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3			24	20		2-3 CC	Ecrit et Oral		100		CT				100		
																CT				100		
O	JJA15DWN	TUTO601_PC	EC	Expérience tutorat	1			10			5 CC	Pratique		100		RP				100		
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14			1 CT	Ecrit		100		RP				100		
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2						1 CT	Ecrit		100		RP				100		
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2						1 CTA	Ecrit et Oral		100		RP				100		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
MODU Module, ss-ensemble d'UE *
MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*
E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*
E (dossier) *Ecrit : dossier*
E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*
E (mémoire) *Ecrit : mémoire*
E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*
E (rapport) *Ecrit : rapport*

Ecrit
O (exposé)
O (soutenance)
Oral
P (exam. ligne)
P (labo langue)
P (travail ligne)

Ecrit
Oral : exposé
Oral : soutenance
Oral
Pratique : examen en ligne
Pratique : labo de langue
Pratique : travail autonome en ligne

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*
 Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*
 Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Pratique *Pratique*
 Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Options transversales

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametsys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L2 - Physique Chimie																				
SEM 3	HXSM5L5M	Semestre 3			30															
O	I2X0POKG		UE	UE301 PCPC	15															
O	I2P0IV41	MATH301_MPC	EC	Méthodes numériques	3	9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75			1 CT	E (DS)	2h00	75	
								9		1 CI	Pratique		25			RP			25	
O	I2P0KPB0	MATH302_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences physiques - 3	3	9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75			1 CT	E (DS)	2h00	75	
								9		1 CI	Pratique		25			RP			25	
O	HXSMOPNB	PHYS301_PC	EC	Thermodynamique - 1	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	HXSMTQAU	PHYS302_PC	EC	Electrostatique	3	13,5				1 CT	E (DS)	1h30	80			1 CT	E (DS)	1h30	80	
								13,5		1 CT	P (travail ligne)		20			RP			20	
O	HXSNKT8C	CHIM301_CHIM	EC	Equilibres en solution	3	12				2 CC	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75	
								18		1 CC	Ecrit		25			RP			25	
O	HXUAS4Z		UE	UE302 Parcours PC	9															
O	HXVFTRIR	CHIM301_PC	EC	Cristallographie	3	13,5	13,5			1 CC	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	100	
										1 CC	E (DS)	1h00	50							
O	HXSNR5J6	CHIM302_PC	EC	Détermination de structures	3	10,5	9			2 CC	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75	
								8		1 CC	Pratique		25			RP			25	
O	HXSNPLQO	PHYS303_PC	EC	Mécanique II	3	13,5	13,5			1 CT	E (dossier)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I33FWIKH		UE	UE303 Compétences additionnelles	6															
O	I2LXEWZC	AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1	10				1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LXG1I0	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1	10				1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2NBQ5TZ	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	24				1 CC	Oral		1/3	Examen de prononciation	CT	P (exam. ligne)	0h30	100		
										1 CC	P (exam. ligne)		1/3	Compréhension Orale						
										1 CC	Pratique		1/6	Participation en cours						
										20	1 CC	P (travail ligne)	1/6							
O	INRW0S55	TRSV301_PCPC	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1															
SEM 4	HXSM5T8U	Semestre 4			30															
O	I2PUOSJP		UE	UE401 Physique	12															
O	HXYR1FA9	PHYS401_PC	EC	Physique quantique	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	HXYR1WAD	PHYS402_PC	EC	Thermodynamique - 2	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	1h15	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	HXYR2BX4	PHYS403_PC	EC	Magnétostatique	3	13,5				1 CT	E (DS)	2h00	80	Exa com PHYS403 & PHYS404		1 CT	E (DS)	1h30	80	
								13,5		1 CT	P (travail ligne)		20			RP			20	
O	HXYQZQZC	PHYS404_PC	EC	Electromagnétisme	3	13,5	13,5			1 CT	E (DS)	2h00	100	Exa com PHYS403 & PHYS404		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2W0JZMS		UE	UE402 Chimie	12															
O	HXZU4J8Z	CHIM401_PC	EC	Chimie organique	6	21	21			3 CC	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75	

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
								12			1 CC	Pratique		25			RP		25	
O	HXZU5914	CHIM401_CHIM	EC	Analyse et séparation	3		10,5	9			2 CC	E (DS)	1h00	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
								8			2 CC	Pratique		25					25	
O	HXZUBXK2	CHIM402_PC	EC	Cinétique chimique	3		12				1 CT	E (DS)	1h30	65			1 CT	E (DS)	1h30	65
								12			1 CC	E (DM)		25	+ 8 tests sur moodle			RP		25
								3			1 CC	Pratique		10			RP		10	
O	I33G08RW		UE	UE403 Compétences additionnelles	6															
X	JHUCT8NV		BLOC	Choix 1																
O	I2LYUJAU	AIPE402_SCEM	EC	Technique de communication orale	1		10				1 CT	Oral		100			1 CT	Oral		100
O	I2LXUUV5	AIPE401_SCEM	EC	Choix des études et des métiers	1		10				1 CT	E (rapport)		100			1 CT	E (rapport)		100
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24				1-3 CC	O (exposé)		30			1 CT			100
											1 CC	Pratique		10	Participation, Homework					
											1 CC	Oral		30						
											1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension					
								20			1 CC	P (travail ligne)		15						
X	I2Q00ZUJ	PREP401_SCEM	EC	Pré-professionnalisation métiers de l'enseignement 1	1		2	8			1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	INRW8XE1	TRSV401_PCPC	CHOI	Options transversales (cf. iste en fin de document)	1															
X	JHUCTHFC		BLOC	Choix 2 CHOIX 2 FERME ARRET DISPOSITIF ALTERPACES																
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24				1-3 CC	O (exposé)		30			1 CT			100
											1 CC	Pratique		10	Participation, Homework					
											1 CC	Oral		30						
											1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension					
								20			1 CC	P (travail ligne)		15						
O	JHU9X9FD	PACE401_SCEM	EC	Connaissances scientifiques aux formations de santé	3		6	18			1 CTA	P (travail ligne)	3h00	100			1 CT	P (travail ligne)	3h00	100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTA : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 3	Semestre 4	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique			1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique			1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - Physique Chimie																				
SEM 5		I2LOT3IE	Semestre 5		30															
O	I2VZY8VY		UE	UE501 Physique	12															
O	I2LP4572	PHYS501_PC	EC	Ondes	6		21			1 CT	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h00	75		
								21		1 CI	E (DS)	1h00	25							
								12		1 CI	Pratique		25		RP			25		
O	I2LP5O0L0	PHYS502_PC	EC	Optique ondulatoire	6		21			1 CT	E (DS)	2h00	50		1 CT	E (DS)	2h00	75		
								21		1 CI	E (DS)	1h00	25							
								12		1 CI	Pratique		25		RP			25		
O	I2W000XS		UE	UE502 Chimie	12															
O	I2LN2UC1	CHIM501_PC	EC	Chimie organique 2	3		13,5			1 CT	E (DS)	1h30	75		1 CT	E (DS)	1h30	75		
								13,5		1 CI	Ecrit		25		RP			25		
O	I2LNF84N	CHIM503_PC	EC	Chimie inorganique 1 - chimie des non-métaux	6		24	9		2 CC	E (DS)	1h00	80		1 CT	E (DS)	1h30	80		
								20		1 CC	Pratique		20		+ rapport écrit	RP		20		
O	I2LO7L74	CHIM502_PC	EC	Projet TP chimie organique	3			28		1 CC	Pratique		75		RP			100		
										1 CC	O (soutenance)		25							
O	I2VZV5JX		UE	UE503 Compétences additionnelles	6															
O	I3H0I7CJ	ANGL501_PHYS	EC	Anglais	3			24		1 CC	Pratique		20		Participation en TD	1 CT	Ecrit	100		
										1-3 CC	Ecrit		60							
								20		1 CC	P (travail ligne)		20							
O	I2LYJSHZ	AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1			10		1 CT	E (DM)		100		1 CT	E (DM)		100		
X	J5JB8GNF		BLOC	Choix 1																
O	I2LXHO59	FRAN501_SCEM	EC	Français	1			10		1 CT	Ecrit	1h00	100		1 CT	Ecrit	1h00	100		
O	INRWDTJA	TRSV501_PCPC	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1															
X	J5JB984H		BLOC	Choix 2																
O	I2LYIRBC	METH501_SCEM	EC	Méthodologie de la recherche documentaire	2			20		1 CT	Ecrit		100		RP			100		
X	JIPRN2K5		BLOC	Choix 3																
O	JIPR58NQ	TUTO501_PC	EC	Expérience tutorat	1			10		5 CC	Pratique		100		RP			100		
O	INRWDTJA	TRSV501_PCPC	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1															
SEM 6		I2LOV102	Semestre 6		30															
O	I2VZOFJH		UE	UE601 Physique	12															
O	I3FN2ZY0	PHYS601_PC	EC	Relativité restreinte	3		13,5	13,5		1 CTA	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100		
O	I3FNDE7X	PHYS603_PC	EC	Electronique	6		15			1 CT	E (DS)	1h30	50		1 CT	E (DS)	2h00	75		
								15		1 CC	E (DS)	1h30	25							

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										24		1 CC	Pratique		25			RP		25	
O	I3FN77XF	PHYS602_PC	EC	Travaux pratiques	3					27		1 CT	Pratique		100			RP		100	
O	I2VZR6OM		UE	UE602 Chimie	12																
O	I2LOHS6Q	CHIM601_PC	EC	Electrochimie	3		10,5					1 CI	E (DS)	1h00	30			1 CT	E (DS)	1h30	60
												1 CTA	E (DS)	1h00	30						
								9				1 CC	E (DS)	1h00	15	+ tests sur Moodle		RP			15
								9				1 CC	Pratique		25			RP			25
O	I2LOJHR6	CHIM602_PC	EC	Thermochimie 2	3		10,5					1 CI	E (DS)	1h00	30			1 CT	E (DS)	1h30	60
												1 CTA	E (DS)	1h00	30						
								9				1 CC	Ecrit ou Oral		15			RP			15
								8				1 CC	Pratique		25			RP			25
O	I2LOL59M	CHIM603_PC	EC	Cinétique chimique 2	3		10,5					1 CI	E (DS)	1h00	30			1 CT	E (DS)	1h30	60
												1 CTA	E (DS)	1h00	30						
								9				1 CC	E (DS)		15	+ tests sur Moodle		RP			15
								8				1 CC	Pratique		25			RP			25
O	I2LOMAUD	CHIM604_PC	EC	Projet en chimie	3					16		1 CC	E (rapport)		20			RP			100
												1 CC	O (soutenance)		20						
												1 CC	Pratique		60						
O	I2VZLZOE		UE	UE603 Compétences additionnelles	6																
X	JJA2G61P		BLOC	Choix 1																	
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3			24	20			2-3 CC	Ecrit et Oral		100			CT			100
O	INRWKPDW	TRSV601_PCPC	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1																
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14				1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2							1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2							1 CTA	Ecrit et Oral		100			RP			100
X	JJA2H5UM		BLOC	Choix 2																	
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3			24	20			2-3 CC	Ecrit et Oral		100			CT			100
O	JJA15DWN	TUTO601_PC	EC	Expérience tutorat	1			10				5 CC	Pratique		100			RP			100
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14				1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2							1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2							1 CTA	Ecrit et Oral		100			RP			100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*
E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*
E (dossier) *Ecrit : dossier*

Ecrit
O (exposé) *Oral : exposé*
O (soutenance) *Oral : soutenance*

EC Elément Constitutif de l'UE
MODU Module, ss-ensemble d'UE *
MATI Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

EAD Enseignement à distance

E (fiche)
 E (mémoire)
 E (rap. stge)
 E (rapport)
 E ou O (t. sort)
 Ecrit ou Oral
 Ecrit et Oral

Ecrit : fiche de lecture
Ecrit : mémoire
Ecrit : rapport stage
Ecrit : rapport
Ecrit ou oral selon tirage sort
Ecrit ou Oral
Ecrit et Oral

Oral
 P (exam. ligne)
 P (labo langue)
 P (travail ligne)
 Pratique
 Assiduité

Oral
Pratique : examen en ligne
Pratique : labo de langue
Pratique : travail autonome en ligne
Pratique
Assiduité à l'enseignement

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Options transversales

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
L2 - Chimie																			
SEM 3	HXSM7HY6	Semestre 3			30														
O	I2X0RYLB		UE	UE301 PCC	15														
O	I2P0IV41	MATH301_MPC	EC	Méthodes numériques	3		9	9		1 CT	E (DS)	2h00	75		1 CT	E (DS)	2h00	75	
								9		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	I2P0KPB0	MATH302_MPC	EC	Outils mathématiques pour les sciences physiques - 3	3		9	9		1 CT	E (DS)	2h00	75		1 CT	E (DS)	2h00	75	
								9		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	HXSMTQAU	PHYS302_PC	EC	Electrostatique	3		13,5			1 CT	E (DS)	1h30	80		1 CT	E (DS)	1h30	80	
								13,5		1 CT	P (travail ligne)		20		RP			20	
O	HXSNKT8C	CHIM301_CHIM	EC	Equilibres en solution	3		12			2 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								18		1 CC	Ecrit		25		RP			25	
O	J39ZWSEZ	CHIM302_CHIM	EC	Projet et GDPR chimie	3		9			1 CT	E (dossier)		30		RP			100	
								18		1 CC	Pratique		30					partie GDPR	
										1 CC	Pratique		40					partie Chimie	
O	HXVGY4C		UE	UE302 Parcours Chimie	9														
O	HXVFTRIR	CHIM301_PC	EC	Cristallographie	3		13,5	13,5		1 CC	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	100	
										1 CC	E (DS)	1h00	50						
O	HXSNR5J6	CHIM302_PC	EC	Détermination de structures	3		10,5	9		2 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								8		1 CC	Pratique		25		RP			25	
O	HXVH23W2	GDPR301_CHIM	EC	Bilan matière, énergie, quantité mouvement	3		7,5			2 CC	E (DS)	1h30	100						
								19,5							1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I33G4V6X		UE	UE303 Compétences additionnelles	6														
O	I2LXG1I0	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1			10		1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LXEWZC	AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1			10		1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2NBQ5TZ	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3			24		1 CC	Oral		1/3	Examen de prononciation	CT	P (exam. ligne)	0h30	100	
										1 CC	P (exam. ligne)		1/3	Compréhension Orale					
										1 CC	Pratique		1/6	Participation en cours					
								20		1 CC	P (travail ligne)		1/6						
O	INRWP4IF	TRSV301_PCC	CHOI	Options transversales (cf. liste ne fin de document)	1														
SEM 4	HXSM7PHG	Semestre 4			30														
O	I2PUP4JX		UE	UE401 Chimie	12														
O	HXZU4J8Z	CHIM401_PC	EC	Chimie organique	6		21	21		3 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								12		1 CC	Pratique		25		RP			25	
O	HXZU5914	CHIM401_CHIM	EC	Analyse et séparation	3		10,5	9		2 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								8		2 CC	Pratique		25					25	

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
O	HXZUBXK2	CHIM402_PC	EC	Cinétique chimique	3		12				1 CT	E (DS)	1h30	65		1 CT	E (DS)	1h30	65
							12			1 CC	E (DM)		25	+ 8 tests sur moodle	RP				25
								3		1 CC	Pratique		10		RP				10
O	I2QEENE9		UE	UE402 Chimie Professionnelle	12														
O	HXZUL2MO	CHIM402_CHIM	EC	Equilibres de phase	3		13,5	13,5		1 CC	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	100	
										1 CC	E (DS)	1h00	50						
O	HXZULPMG	CHIM403_CHIM	EC	Chimie de l'environnement	3		10,5	9		1 CT	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								8		1 CI	Pratique		25		RP				25
O	HXZUN6QQ	CHIM404_CHIM	EC	Chimie dans l'eau	3		7,5			1 CC	E (DS)	1h00	60		1 CT	E (DS)	1h30	100	
								12		1 CC	E (DS)		20						
								8		1 CC	Pratique		20						
O	HXZUQG19	GDPR401_CHIM	EC	Mécanique des fluides et transfert de chaleur	3		9	9		2 CC	E (DS)	1h00	75		1 CT	E (DS)	1h30	75	
								9		1 CC	Pratique		25		RP				25
O	I33G7IKQ		UE	UE403 Compétences additionnelles	6														
X	JHUD0GC1		BLOC	Choix 1															
O	I2LYUJAU	AIPE402_SCEM	EC	Technique de communication orale	1		10			1 CT	Oral		100		1 CT	Oral		100	
O	I2LXUUV5	AIPE401_SCEM	EC	Choix des études et des métiers	1		10			1 CT	E (rapport)		100		1 CT	E (rapport)		100	
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24			1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100	
										1 CC	Pratique		10	Participation, Homework					
										1 CC	Oral		30						
										1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension					
								20		1 CC	P (travail ligne)		15						
X	I2Q00ZUJ	PREP401_SCEM	EC	Pré-professionnalisation métiers de l'enseignement 1	1		2	8		1 CT	Ecrit		100		RP			100	
X	INRWSW0T	TRSV401_PCC	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)	1														
X	JHUD0O7X		BLOC	Choix 2 CHOIX 2 FERME ARRET DISPOSITIF ALTERPACES															
O	I2OXFL6R	ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		24			1-3 CC	O (exposé)		30		1 CT			100	
										1 CC	Pratique		10	Participation, Homework					
										1 CC	Oral		30						
										1 CC	E (DS)		15	Reading Comprehension					
								20		1 CC	P (travail ligne)		15						
O	JHU9X9FD	PACE401_SCEM	EC	Connaissances scientifiques aux formations de santé	3		6	18	1 CTA	P (travail ligne)	3h00	100		1 CT	P (travail ligne)	3h00	100		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés

Natures d'évaluation :

E (DM) Ecrit : devoir maison
E (DS) Ecrit : devoir surveillé

Ecrit
O (exposé) Oral : exposé

UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
MODU Module, ss-ensemble d'UE *
MATI Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)
*** non porteur d'ECTS**

TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

E (dossier) *Ecrit : dossier*
E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*
E (mémoire) *Ecrit : mémoire*
E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*
E (rapport) *Ecrit : rapport*
E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*
Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*
Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

O (soutenance) *Oral : soutenance*
Oral *Oral*
P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*
P (labo langue) *Pratique : labo de langue*
P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*
Pratique *Pratique*
Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 3	Semestre 4	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique			1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique			1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
L3 - Chimie																				
SEM 5		I2LMDV42	Semestre 5		30															
O	I2VX88W3		UE	UE501 Chimie organique	9															
O	I2LN2UC1	CHIM501_PC	EC	Chimie organique 2	3		13,5				1 CT	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
							13,5				1 CI	Ecrit		25			RP			25
O	I2LNCREO	CHIM501_CHIM	EC	Chimie organique 3	3		13,5	13,5			1 CC	O (soutenance)		60			RP			60
											1 CT	E (DS)	1h00	40			1 CT	E (DS)	1h00	40
O	I2LO7L74	CHIM502_PC	EC	Projet TP chimie organique	3			28			1 CC	Pratique		75			RP			100
											1 CC	O (soutenance)		25						
O	I2VXCKVQ		UE	UE502 Chimie & Chimie Physique	15															
O	I2LO48FP	GDPR501_CHIM	EC	Chimie	3		9	9			2 CC	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75
								9			1 CC	Pratique		25			RP			25
O	I2LNF84N	CHIM503_PC	EC	Chimie inorganique 1 - chimie des non-métaux	6		24	9			2 CC	E (DS)	1h00	80			1 CT	E (DS)	1h30	80
								20			1 CC	Pratique		20	+ rapport écrit		RP			20
O	I2LNIWDS	CHIM502_CHIM	EC	Atomes et liaisons chimiques	6		27	27			2 CC	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	2h00	100
											1 CT	E (DS)	2h00	50						
O	I2VX74FQ		UE	UE503 Compétences additionnelles	6															
O	I2LYJSHZ	AIPE501_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 2	1			10			1 CT	E (DM)		100			1 CT	E (DM)		100
O	IPIAO0DY	ANGL501_CHIM	EC	Anglais	3			24			3 CC	Ecrit et Oral		80			CT	Ecrit	1h00	100
											20	1 CC	E (DS)	20						
X	J5I81PB5		BLOC	Choix 1																
O	I2LXHO59	FRAN501_SCEM	EC	Français	1			10			1 CT	Ecrit	1h00	100			1 CT	Ecrit	1h00	100
O	INRWXSH0	TRSV501_PCC	CHOI	Options transversales (cf .liste en fin de document)	1															
X	J5I82I3P		BLOC	Choix 2																
O	I2LYIRBC	METH501_SCEM	EC	Méthodologie de la recherche documentaire	2			20			1 CT	Ecrit		100			RP			100
X	JIPR3SUB		BLOC	Choix 3																
O	JIPR58NQ	TUTO501_PC	EC	Expérience tutorat	1			10			5 CC	Pratique		100			RP			100
O	INRWXSH0	TRSV501_PCC	CHOI	Options transversales (cf .liste en fin de document)	1															
SEM 6		I2LME4Y7	Semestre 6		30															
O	I2VXO16F		UE	UE601 Chimie générale	12															
O	I2LOHS6Q	CHIM601_PC	EC	Electrochimie	3		10,5				1 CI	E (DS)	1h00	30			1 CT	E (DS)	1h30	60
											1 CTA	E (DS)	1h00	30						
							9				1 CC	E (DS)	1h00	15	+ tests sur Moodle		RP			15
							9				1 CC	Pratique		25			RP			25

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	I2LOJHR6	CHIM602_PC	EC	Thermochimie 2	3		10,5				1 CI	E (DS)	1h00	30		1 CT	E (DS)	1h30	60	
										1 CTA	E (DS)	1h00	30							
								9		1 CC	Ecrit		15			RP			15	
									8	1 CC	Pratique		25			RP			25	
O	I2LOL59M	CHIM603_PC	EC	Cinétique chimique 2	3		10,5			1 CI	E (DS)	1h00	30		1 CT	E (DS)	1h30	60		
										1 CTA	E (DS)	1h00	30							
								9		1 CC	E (DS)		15	+ tests sur Moodle		RP			15	
									8	1 CC	Pratique		25			RP			25	
O	I2LOMAUD	CHIM604_PC	EC	Projet en chimie	3				16	1 CC	E (rapport)		20			RP			100	
										1 CC	O (soutenance)		20							
										1 CC	Pratique		60							
O	I2VXQGGG		UE	UE602 Chimie organique et inorganique	12															
O	I2LOE166	CHIM601_CHIM	EC	Chimie organique 4	6		16,5			1 CTA	E (DS)	1h00	25		1 CT	E (DS)	1h00	25		
										1 CT	E (DS)	1h00	25		1 CT	E (DS)	1h00	25		
								16,5		1 CC	Ecrit		25			RP		25		
									20	1 CC	Pratique		25			RP		25		
O	I2LOFFZ7	CHIM602_CHIM	EC	Chimie inorganique 2 - chimie des métaux	6		24	9		2 CC	E (DS)	0h30	25		1 CT	E (DS)	1h30	75		
										1 CC	E (DS)	1h15	50							
									20	1 CC	Pratique		25	+ rapport écrit		RP		25		
O	I2VXMGB5		UE	UE603 Compétences additionnelles	6															
X	JJA0RIQ4		BLOC	Choix 1																
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3		24	20		2-3 CC	Ecrit et Oral		100		CT			100		
O	INRX3TH8	TRSV601_PCC	CHOI	Options transversales (<i>cf. liste en fin de document</i>)	1															
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14		1 CT	Ecrit		100		RP			100		
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2					1 CT	Ecrit		100		RP			100		
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2					1 CTA	Ecrit et Oral		100		RP			100		
X	JJA0VHV5		BLOC	Choix 2																
O	I704GZV4	ANGL601_SFT	EC	Anglais	3		24	20		2-3 CC	Ecrit et Oral		100		CT			100		
O	JJA15DWN	TUTO601_PC	EC	Expérience tutorat	1		10			5 CC	Pratique		100		RP			100		
X	I2LXWJIS	PREP601_SCEM	EC	Pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement 2	2		2	14		1 CT	Ecrit		100		RP			100		
X	I2LYZZ2C	PREP602_SCEM	EC	Projet initiation à la recherche	2					1 CT	Ecrit		100		RP			100		
X	I2LZ0LDE	PREP603_SCEM	EC	Stage	2					1 CTA	Ecrit et Oral		100		RP			100		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :
Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

*** non porteur d'ECTS**
CM Cours magistral

TD Travaux dirigés

TP Travaux pratiques

EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

Options transversales

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Changement climatique-Impacts & Solutions-1 (CCS-1)	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICCMIG 180

Mention : Sciences de la Terre (CMI)

Année : 2021-2022

VET : B1L006 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
L1 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique																			
SEM 1																			
O		KOUGN1YL			UE	UAM101 Homme, Terre et Univers	6												
X	O	KOVHWPYJ		GEOL101_ST	EC	Terre et univers	3		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%						
X	O	KOVHWQ6P		GEOL102_ST	EC	Enjeux en géosciences	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
										1 CI	ecrit-rapport		50%		RP	report		50%	
SEM 1																			
O		KOUGN2E8			UE	UAM102 Atomistique et Physique 1	6												
X	O	KOVHWQE9		CHIM101_SVT	EC	Atomes et molécules	3		CM 13,5	12 CC	ecrit		60%	2 CC en cours (20ù chacun) + 10 tests en ligne (2% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
									TD 13,5	2 CC	ecrit		40%	2 contrôles en TD (20% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
X	O	KOVHWQNA		PHYS101_SVT	EC	Physique	3		CM 13,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 13,5	CC	ecrit		30%	Plusieurs CC lors des séances de TD	RP	report		30%	
SEM 1																			
O		KOUGN2H0			UE	UAI103 Cartographie – Mathématiques	6												
X	O	KOUH7VQO		MATH101_SVT	EC	Mathématiques	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 18	CC	ecrit		50%	Plusieurs contrôles de TD	RP	report		50%	
X	O	KOVHWRAN		GEOL103_ST	EC	Imagerie et cartographie	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TP 18	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%	
SEM 1																			
O		KOUGN2JI			UE	UAI104 Projet en laboratoire	6												
X	O	KOUGN2MK		PROJ101_CMI	EC	Projet	6		TD 9	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%	
SEM 1																			
O		KOUGN2TE			UE	UAI105 Compléments CMI	6												
X	O	KOUGN2VZ		GEOL104_CMI	EC	Terrain : Risques et aménagement	3		CM 4										
									TD 4	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
									TP 16										
X	O	KOT23TEM		EXPL101_MPC	EC	Exploitation de données	3		TD 18										
									TP 9	1 CT	ecrit-rapport		100%		CT	ecrit		100%	
SEM 1																			
O		KOUGN36C			UE	UAT106 Transversale	6												
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%	
X	O	KOUH7WA1		METH101_SVT	EC	Méthodologie	1		CM 4										
									TD 4	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
										1 CT	ecrit	0h30	70%	QCM	1 CT	ecrit	0h30	70%	QCM
X	O	KOUH7WH3		TERR101_SVT	EC	Outils d'observation	1		TP 8	1 CT	ecrit-surveillance	0h30	100%	QCM	RP	report		100%	
X	O	KOUGN39Z		TRSV101_STCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

SEM 2 **KOSDBKQX** **Semestre 2** **36**

	O	KOUGN3D3			UE	UAM201 Roches et minéraux - Systèmes climatiques	6												
X	O	KOVHWRWH		GEOL201_ST	EC	Roches et Minéraux 1	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 14	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	40%	L'évaluation comprend 1 CC et 1 CTa	RP	report		40%	
X	O	KOVHWS9E		GEOL202_ST	EC	Climatologie	3		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
									TD 18	1 CI	ecrit-et-oral		50%		RP	report		50%	
	O	KOUGN3H1			UE	UAM202 Tectonique, forces et structures géologiques	6												
X	O	KOVHWSTX		PHYS201_ST	EC	Physique	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 14	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%	
X	O	KOVHWT07		GEOL203_ST	EC	Géologie structurale	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
									TP 16	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOUGN3JS			UE	UAI203 Initiation à Python – Analyse vectorielle	6												
X	O	KOT23UML		PYTH201_MPC	EC	Initiation Python	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOUGN3OU		MATH201_CMI	EC	Analyse vectorielle	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
									TD 12	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
									TP 4	1 CC	pratique		20%		RP	report		20%	
	O	KOUGN3Z2			UE	UAI204 Minéralogie – Chimie	6												
X	O	KOVHWT04		GEOL204_ST	EC	Roches et Minéraux 2	3		CM 12	1 CC	ecrit		20%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
										1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%						
									TD 14	1 CC	ecrit		20%		RP	report		40%	
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	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	KOUH7YFW		CHIM201_SVT	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 10,5	1 CC	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%	
										1 CC	écrit-surveillance	1h00	40%						
									TD 16,5	CC	écrit		20%	Tests en ligne	RP	report		20%	
	O	KOUGN411			UE	UAI205 Compléments CMI	6												
X	O	KOUGN43P		OSEC201_CMI	EC	Connaissance du monde de l'entreprise en Géosciences	6		CM 4										
									TD 0						RP	report		100%	
									TP 16	1 CC	écrit		50%						
										1 CC	écrit		50%						
	O	KOUGN4D1			UE	UAT206 Transversale	6												
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	écrit-maison		100%		1 CT	écrit-maison		100%	
									TD 6										
X	O	KOUGN4FR		TRSV201_STCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICCMIG 180

Mention : Sciences de la Terre (CMI)

Année : 2021-2022

VET : B2LB02 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

L2 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

SEM 3 KOSDC9YV **Semestre 3** **36**

	O	KOUGN4JJ			UE	UAM301 Modélisation physique en Sciences de la Terre	6												
X	O	KOVHWTS9		PHYS301_GSC	EC	Physique	4		CM 11	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 14										
									TP 15	2 CC	ecrit-rapport		40%		RP	report		40%	
X	O	KOVHWU0U		INFO301_GSC	EC	Calcul informatique	2		CM 4										
									TP 16	1 CT	ecrit-rapport		100% Projet		1 RP	report		100%	
	O	KOUGN4M4			UE	UAM302 Géologie 3D	6												
X	O	KOVHWU9Z		GEOL301_ST	EC	Géologie du quaternaire	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
									TD 7										
									TP 16	2 CC	ecrit-rapport		100%		RP	report		40%	
X	O	KOVHWUJD		GEOL302_ST	EC	Géologie structurale 2	3		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 12										
									TP 8	1 CT	ecrit-rapport		40%		RP	report		100%	
	O	KOUGN4OL			UE	UAI303 Processus magmatiques et métamorphiques	6												
X	O	KOVHWUV8		GEOL304_GSC	EC	Processus magmatiques et métamorphiques	6		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 16										
									TP 24	1 CT	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOUGN4QZ			UE	UAI304 Géochimie et spatialisation	6												
X	O	KOVHWV7C		GEOL305_GSC	EC	Géochimie interne	3		CM 14	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 14										
									TP 0	2-3 CC	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOVHWVE7		GEOL306_GSC	EC	Photogrammétrie	1		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 4										
X	O	KOVHWVL0		GEOL303_ST	EC	SIG	2		CM 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
									TP 18	1 CT	écrit-rapport		100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report		100%	
	O	KOUGN4TO			UE	UAI305 Compléments CMI	6												
X	O	KOUGN4WN		PROJ301_CMI	EC	Projet : terrain et mesures	6		TP 30	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
	O	KOUGN51G			UE	UAT306 Transversale	6												
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
										CC	pratique		1/6	participation					
										1 CC	oral	0h15	1/3						
									EAD 20	CC	écrit-et-oral		1/6						
X	O	KOVHVVUK		GEOL307_GSC	EC	Enjeux en géosciences	2		CM 4										
									TD 16	1 CT	écrit-rapport		100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report		100%	
X	O	KOUGN54I		TRSV301_STCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9										
									0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
SEM 4		KOSDCUN8				Semestre 4	36												
	O	KOUGN57B			UE	UAM401 Géodynamique externe	6												
X	O	KOVHWW7O		GEOL401_ST	EC	Géodynamique externe	6		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 12										
									TP 22	2 CC	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOUGN59Y			UE	UAM402 Terre : structure et dynamique	6												
X	O	KOVHWWK9		GEOL404_GSC	EC	Terre : structure et dynamique	6		CM 26	1 CT	écrit-surveillance	2h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	60%	
									TD 26										
									TP 8	CC	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOUGN5CD			UE	UAI403 Mathématiques – TPE	6												
X	O	KOVHWWVB		MATH401_GSC	EC	Mathématiques pour les ST	4		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	38%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	37%						
									TD 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
									TP 16	1 CT	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
X	O	KOVHWX62		GEOL405_GSC	EC	Travaux personnels encadrés	2		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
										1 CI	oral	0h20	50%		RP	report		50%	
	O	KOUGN5EN			UE	UAI404 Terrain, SIG	6												
X	O	KOVHWXDU		GEOL402_ST	EC	Terrain	4		TP 40	1 CT	ecrit-rapport		100%		RP	report		100%	
X	O	KOVHWXIB		GEOL403_ST	EC	SIG 2	2		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
									TD 8	1 CT	ecrit-rapport		50%		RP	report		50%	
	O	KOUGN5H2			UE	UAI405 Compléments CMI	6												
X	O	KOUGN5JC		OSEC401_CMI	EC	Communication écrite et orale	2		CM 0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
									TD 20										
X	O	KOUGN5O9		PHYS401_CMI	EC	Traitement du signal	4		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 10										
	O	KOUGN5W2			UE	UAT406 Transversale	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOCVKYG4		AIPE401_SCEM	EC	Choix d'études et de métiers	1		CM 0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	ecrit-rapport		100%	
									TD 10										
X	O	KOUGN5YP		TRSV401_STCMI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
									TD 9										
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit et QCM
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	ecrit		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique																				
SEM 5		IVS1WMSC	Semestre 5		36															
O	J13GHJN4		UE	UE501 Géomécanique	5															
	I3BA5AW3	GEOL501_ST	EC	Géomécanique	5	20				1 CT	E (DS)	1h30	50			1 CT	E (DS)	1h30	50	
								22		1 CC	Pratique		20			RP			20	
									9	1 CC	Pratique		30			RP			30	
O	J13GJPDG		UE	UE502 Hydrologie et hydrogéologie	6															
	I2Q8QRFU	GEOL502_ST	EC	Hydrologie et hydrogéologie	6	20	14			1 CT	E (DS)	2h30	70			1 CT	E (DS)	2h30	70	
								26		1 CI	Pratique		30			RP			30	
O	J13GT9C		UE	UE503 Ressources minérales et pétrolières	5															
	I3BA746J	GEOL503_ST	EC	Ressources minérales et pétrolières	5	20	10			1 CT	E (DS)	2h00	60			1 CT	E (DS)	2h00	60	
								22		1 CI	Pratique		40			RP			40	
O	J13GW4HW		UE	UE504 Tectonique 1	6															
	I2Q8T5ME	GEOL504_ST	EC	Tectonique 1	6	10	10			1 CT	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h00	40	
								40		1 CI	Pratique		60			RP			60	
O	J13GYWUJ		UE	UE505 Enseignement d'ouverture	3															
	I2Q8VGVK	GEOL505_ST	EC	Imagerie satellitaire	3	14	16			1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										1 CI	Pratique		50			RP			50	
O	J13H0OQ9		UE	UE506 Anglais	3															
	I3BAKLYK	ANGL501_SVT	EC	Anglais	3		24	20		1 CC	E (DS)		20			1 CT			100	
										1-3 CC	Oral		40							
										CC	Pratique		10				participation en TD			
										1-3 CC	P (travail ligne)		15							
										1 CC	E (DS)		15				Compréhension écrite			
O	J13H2NF5		UE	UE507 Enseignements complémentaires	2															
	I2LXG110	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1		10			1 CT	E (DS)	1h00	100			CT			100	
	I3NSK4IAM	TRSV501_STER	CHOI	Options transversales (Cf. liste en fin de document)																
O	IZSIIUFF		UE	UE508 Compléments CMI	6															
	IZSK9HNC	OSEC501_CMI	EC	Introduction à l'économie	3	12	15			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
	IZSKDEO5	OSEC502	EC	Pédagogie active	3		10													
SEM 6		IVS1WUF2	Semestre 6		36															
O	J13HEFMB		UE	UE601 Analyse et traitement des données	3															
	I3BANU7L	GEOL601_ST	EC	Analyse et traitement des données	3	10	10			1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70	
								10		1 CI	Pratique		30			RP			30	
O	J13JJMJU		UE	UE602 Terrain	5															
	I3BAPL8E	GEOL602_ST	EC	Terrain	5	4	40			1 CT	E (rapport)		100			RP			100	

Obl.	Code Amety	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
O	J13JMOG3		UE	UE603 Géophysique	3																
O	I3BARA4I	GEOL603_ST	EC	Méthodes électriques	2	8	8			1 CT	E (DS)	1h30	75			1 CT	E (DS)	1h30	75		
								4		1 CI	Pratique		25			RP			25		
O	IFXMQ117	GEOL604_ST	EC	Gravimétrie	1	4	6			1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100		
O	J13JOTE6		UE	UE604 Géologie de la France	3																
O	I2Q99OSG	GEOL605_ST	EC	Géologie de la France	3	10				1 CT	E (DS)	3h00	75			1 CT	E (DS)	3h00	75		
								20		1 CI	Pratique		25			RP			25		
O	J13JQRNJ		UE	UE605 Instabilités gravitaires	3																
O	I2Q9EGVM	GEOL606_ST	EC	Instabilités gravitaires	3	12	10			1 CT	E (DS)	2h00	75			1 CT	E (DS)	2h00	75		
								8		1 CI	Pratique		25			RP			25		
O	J13JSBF0		UE	UE606 Pédologie	3																
O	I2RTOWO8	SOLS601_SV	EC	Pédologie et Ecologie des sols	3	10	10			1 CT	E (DS)	1h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70		
								9		1 CI	Pratique		30			RP			30		
O	J13JU2D2		UE	UE607 Tectonique 2	3																
O	I4NXYQJD	GEOL607_ST	EC	Tectonique 2	3	15	15			1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	2h00	70		
										1 CI	Pratique		30			RP			30		
O	J13JVQ2A		UE	UE608 Enseignements complémentaires	7																
O	I2Q9J1MS	PROJ601_ST	EC	Projet personnel	3					1 CT	E (rap. stge)		100	+ soutenance		RP			100		
O	IFXMYJ5W	ANGL601_SVT	EC	Anglais disciplinaire	3		24			1-3 CC	Oral		66			CT	Ecrit ou Oral	0h30	100		
										1 CC	Pratique		17	Participation en TD							
										1 CC	P (travail ligne)		17								
O	INSK9EUI	TRSV601_STER	CHOI	Options transversales (<i>cf. liste en fin de document</i>)																	
O	J13LQ14A		UE	UE609 Compléments CMI	6																
O	I2PLP0QI	STAG601_CMI	EC	Stage de recherche	3					1 CT	E (rapport)		50			RP			100		
										1 CT	O (soutenance)		50								
O	I7A680CH	PHYS604_PHYS	EC	Compléments transfert de chaleur	3	9	9			1 CT	E (DS)	2h00	75			CT	E (DS)	2h00	100		
								9		1 CC	Pratique		25								

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

TYPE DIPLOME : Licence

VDI : MASC MIG 190

VET : B4MB03 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Sciences de la Terre (CMI)

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques
M1 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique																				
SEM 7 KOSDEU0P Semestre 7 36																				
	O	KOSD09ZC			UE	UE701 Egalisation des acquis	5													
X	O	KO8NLPRE		EGAL701_GAIA	EC	Géologie-Géophysique	3													
X	O	KO8NLPUI		EGAL701_GAIAM1	MATI	Géologie			CM	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD	8										
X	O	KO8NLQ19		EGAL701_GAIAM2	MATI	Géophysique			CM	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD	6										
X	O	KO8NLQ87		EGAL702_GAIA	EC	Hydrogéologie	2		CM	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD	6										
	O	KOSD0A79			UE	UE702 Géologie de l'ingénieur	9													
X	O	KO8NLQIF		GEOL701_GAIA	EC	Géologie structurale appliquée	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	Note plancher : 9/20
									TD	10										
									TP	8	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		25%	
X	O	KO8NLQSG		GEOM701_GAIA	EC	Géomorphologie et formations superficielles	6		CM	20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%	Note plancher : 10/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 10/20
									TD	28										
									TP	16	1 CTA	écrit-rapport		30%						
	O	KOSD0A9M			UE	UE703 Mécanique	6													
X	O	KO8NLR4H		MECA701_GAIA	EC	Mécanique des milieux continus / Continuum mechanics	2		CM	8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 8/20
									TD	8										
X	O	KO8NLRCT		MECA702_GAIA	EC	Résistance des matériaux	2		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20
									TD	12										
X	O	KO8NLRKE		MECA703_GAIA	EC	Mécanique des sols	2		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20
									TD	12										
	O	KOSD0ABY			UE	UE704 Hydrogéologie	5													
X	O	KO8NLRTP		HYDR701_GAIA	EC	Hydrogéologie qualitative et quantitative	5		CM	22	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	oral	0h30	100%	Note plancher : 9/20
									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.
									TP 28	1 CTA	écrit-rapport		40%							
	O	KOSD0AEK			UE	UE705 Outils de positionnement 1	5													
X	O	KO8NLS5D		TOPO701_GAIA	EC	Topométrie	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	
									TP 15	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%		
X	O	KO8NLSKA		GDAO701_GAIA	EC	Géomatique / Dessin Assisté par Ordinateur	2		CM 5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher : 9/20	
									TD 5											
									TP 8											
	O	KOSD0AH2			UE	UE706 Compléments CMI	6													
X	O	KOSD0AJL		HYDR701_CMI	EC	Essais hydrogéologique (in situ)	3		CM 4	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		
									TD 10											
X	O	KOSD0AX7		COMM701_CMI	EC	Communication	3		TP 16	1 CI	pratique		25%	Note plancher: 9/20	RP	report		25%		
X	O	KOSD0AX7		COMM701_CMI	EC	Communication	3		TD 24	1 CT	oral	0h30	100%		1 CT	oral	0h30	100%		
SEM 8		KOSDFKFD		Semestre 8			36													
	O	KOSD0B38			UE	UE801 Méthodes de reconnaissance	15													
X	O	KO8NLSWA		GEOL801_GAIA	EC	Géologie des travaux	6		CM 18	1 CTA	écrit-rapport		40%	Note plancher: 10/20	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	Note plancher: 10/20	
									TD 10	1 CTA	oral		30%	Note plancher: 10/20						
									TP 30	1 CTA	pratique		30%	Note plancher: 10/20						
X	O	KO8NLT5T		SOLC801_GAIA	EC	Reconnaissance et caractérisation des sols	4		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	70%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	70%	Note plancher: 9/20	
									TD 10											
									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%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher: 9/20	
									TD 16											
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%		
	O	KOSD0B6R			UE	UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages	9													
X	O	KO8NLTRA		MECA801_GAIA	EC	Mécanique des roches / Rock Mechanics	4		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	
									TD 14											
X	O	KO8NLTYM		GRAV801_GAIA	EC	Risque gravitaire et ouvrages de protection	3		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	85%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%	Note plancher: 8/20	
									TD 10											
									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%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	
									TD 9											
									TP 7											
	O	KOSD0B9O			CHOI	UE803 UE à choix (choisir 2 parmi 4)														
X		KOSD0BF2			UE	UE803 Forages et Diagraphies	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
X	O	KO8NLUNC		FORA801_GAIA	EC	Forages et diagraphies	3		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
									TD 14										
									TP 12										
	X	KOSD0BIF			UE	UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3												
X	O	KO8NLUZI		SATE801_GAIA	EC	Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 4										
									TP 17	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%	
	X	KOSD0BL8			UE	UE803 Sciences des sols	3												
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral		100%	
									TD 8										
									TP 12	1 CTA	oral		50%						
	X	KOSD0BP5			UE	UE803 Systèmes d'information géographique	3												
X	O	KO8NLVDK		SIG-801_GAIA	EC	Systèmes d'information géographique	3		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		100%		1 CT	oral	0h30	60%	
									TD 21						RP	report		40%	
	O	KOSD0BSW			UE	UE804 Compléments CMI	6												
X	O	KOSD0BWO		STAG801_CMI	EC	Stage	6		Other 0	1 CT	écrit-rapport-stage		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.

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

M2 - CMI géosciences, géologie du génie civil, géotechnique

SEM 9	KOSDG40H			Semestre 9			36													
	O	KOSD0BZW			UE	UE901 Géotechnique	9													
X	O	KO8NLVO2		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 14	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%			1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%	
									TD 14											
									TP 4											
X	O	KO8NLW6P		GEOT901_GAIA_M3	MATI	Modélisation numérique en géotechnique			CM 10	1 CTA	ecrit-rapport		20%			RP	report		20%	
									TD 11											
									TP 11											
X	O	KO8NLWFQ		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 2											
									TP 4											
X	O	KO8NLWRD		GEOT902_GAIA_M2	MATI	Ouvrages de protection			CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%			1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 8											
									TP 4											
	O	KOSD0C2M			UE	UE902 Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4													
X	O	KO8NLX4B		GEOP901_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		CM 7	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	50%	Note plancher: 9/20		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	Note plancher: 9/20
									TD 11											
									TP 18	1 CTA	ecrit-rapport		50%			RP	report		50%	
	O	KOSD0C57			UE	UE903 Gestion de projet en aménagement	2													
X	O	KO8NLXGH		AMEN901_GAIA	EC	Gestion de projet en aménagement	2		CM 8	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 9/20		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 9/20
									TD 8											
									TP 4											
	O	KOSD0C8H			UE	UE904 Projet	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
X	O	KO8NLXU7		PROJ901_GAIA	EC	Projet	3		TD 34	1 CTA	écrit-rapport	100%	Note plancher: 9/20	RP	report	100%			
	O	KOSD0CDF			CHOI	UE905 UE à choix (3 parmi 4)													
	X	KOSD0CIS			UE	UE905 Eau - assainissement	4												
X	O	KO8NLY4W		EAU901_GAIA	EC	Ressources en eau, potabilité	2		CM 12 TD 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
X	O	KO8NLYCE		ASSA901_GAIA	EC	Assainissement	2		CM 10 TD 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
	X	KOSD0CLW			UE	UE905 Hydraulique et sécurité des digues	4												
X	O	KO8NLYP7		HYDR901_GAIA	EC	Hydraulique	2		CM 18 TD 18	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
X	O	KO8NLYW5		SECU901_GAIA	EC	Sécurité des digues	2		CM 5 TD 7	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
	X	KOSD0CPK			UE	UE905 Pollution et réhabilitation des sols	4												
X	O	KO8NLZ70		POLL901_GAIA	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des sols	1		CM 2 TD 2	1 CTA 1 CT	écrit-surveillance écrit-rapport	1h30	60%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
X	O	KNYO59A5		SOLS901_DCOR	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		CM 10 TD 10 TP 8	1 CTA 1 CI	oral-expose oral	0h40 0h15	80%	1 CT	oral-expose	0h40	80%		
	X	KOSD0CTA			UE	UE905 Travaux souterrains / Underground works and Tunnelling	4												
X	O	KO8NLZKB		SOUT901_GAIA	EC	Travaux souterrains-Underground works and Tunnelling	4		CM 14 TD 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
	O	KOSD0CVV			UE	UE906 Compléments CMI	6												
X	O	KOSD0D06		BETO901_CMI	EC	Ingénierie des structures en béton armé	3		CM 6 TD 6 TP 6	1 CT	oral	0h30	100%	1 CT	oral	0h30	100%		
X	O	KOSD0DAK		MODE901_CMI	EC	Modélisation numérique en géotechnique I	3		CM 6 TD 6 TP 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		
										1 CI	pratique		25%	RP	report		25%		
SEM 10		KOSDGL9H	Semestre 10				36												
	O	KOSD0DN2			UE	UE001 Stage	30												
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%		
	O	KOSD0DQG			UE	UE002 Compléments CMI	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	KOSD0DTC		MODE001_CMI	EC	Modélisation numérique en géotechnique II	3		CM	8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD	8										
									TP	8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOSD0E3O		COMM001_CMI	EC	Communication	3		TD	24	1 CT	oral	0h30	100%		1 CT	oral	0h30	100%	

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICST 210

Mention : Sciences de la Terre

Année : 2021-2022

VET : B1LB00 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L1 - Sciences de la Terre Sciences de la vie																			
SEM 1																			
KN8WDCQ8																			
Semestre 1													30						
	O	KOVHWP3			UE	UAM101 Unité du vivant : la cellule	6												
X	O	KOUH7UWJ		BIOL101_SV	EC	Unité du vivant: la cellule	6		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	QCM	1 CT	ecrit	2h00	70%	QCM
									TD 18										
									TP 15	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOVHWPW3			UE	UAM102 Homme, Terre et Univers	6												
X	O	KOVHWPYJ		GEOL101_ST	EC	Terre et univers	3		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%						
X	O	KOVHWQ6P		GEOL102_ST	EC	Enjeux en géosciences	3		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	
										1 CI	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	
	O	KOVHWQBR			UE	UAM103 Atomistique et Physique 1	6												
X	O	KOVHWQE9		CHIM101_SVT	EC	Atomes et molécules	3		CM 13,5	12 CC	ecrit		60%	2 CC en cours (20u chacun) + 10 tests en ligne (2% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
									TD 13,5	2 CC	ecrit		40%	2 contrôles en TD (20% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
X	O	KOVHWQNA		PHYS101_SVT	EC	Physique	3		CM 13,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 13,5	CC	ecrit		30%	Plusieurs CC lors des séances de TD	RP	report		30%	
	O	KOVHWQW1			CHOI	UAI104 UA à choix (1 parmi 3)													
	X	KOVHWR16			UE	UAI104 Chimie organique et Mathématiques	6												
X	O	KOUH7VGO		CHIM102_SVT	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
									TD 10,5										
									TP 6	CC	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOUH7VQO		MATH101_SVT	EC	Mathématiques	3		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 18	CC	ecrit		50%	Plusieurs contrôles de TD	RP	report		50%	
	X	KOVHWR7I			UE	UAI104 Cartographie – Mathématiques	6												
X	O	KOUH7VQO		MATH101_SVT	EC	Mathématiques	3		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 18	CC	ecrit		50%	Plusieurs contrôles de TD	RP	report		50%	
X	O	KOVHWRAN		GEOL103_ST	EC	Imagerie et cartographie	3		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TP 18	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%	
	X	KOVHWRIT			UE	UAI104 Cartographie – Chimie	6												
X	O	KOUH7VGO		CHIM102_SVT	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	6	CC	pratique		30%		RP	report		30%			
X	O	KOVHWRAN		GEOL103_ST	EC	Imagerie et cartographie	3		CM	8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%			
									TP	18	1 CI	écrit		30%		RP	report		30%			
	O	KOVHWRLO			UE	UAT105 Transversale	6															
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD	24												
									EAD	20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%			
X	O	KOUH7WA1		METH101_SVT	EC	Méthodologie	1		CM	4						RP	report		30%			
									TD	4	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%			
											1 CT	écrit	0h30	70%	QCM	1 CT	écrit	0h30	70%	QCM		
X	O	KOUH7WH3		TERR101_SVT	EC	Outils d'observation	1		TP	8	1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%	QCM	RP	report		100%			
	O	KOVHWRNI		TRSV101_ST	CHOI	Option transversale																
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD	9												
										0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS			
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD	0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50		QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS		
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM	2												
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM	2												
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM	2												
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM	2												
SEM 2		KN8WDR52	Semestre 2				30															
	O	KOVHWRQA			UE	UAM201 Biologie des organismes animaux et végétaux	6															
X	O	KOUH7VWJ		BIOL201_SV	EC	Biologie des organismes animaux et végétaux	6		CM	24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx		
									TD	8												
									TP	18	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
	O	KOVHWRSV			UE	UAM202 Roches et minéraux - Systèmes climatiques	6															
X	O	KOVHWRWH		GEOL201_ST	EC	Roches et Minéraux 1	3		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%			
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	40%	L'évaluation comprend 1 CC et 1 CTA	RP	report		40%			
X	O	KOVHWS9E		GEOL202_ST	EC	Climatologie	3		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%			
									TD	18	1 CI	écrit-oral		50%		RP	report		50%			
X	O	KOVHWSMP			CHOI	UAI203 UA à choix (1 parmi 2)																
	X	KOVHWSPP			UE	UAI203 Morphologies animale et végétale	6															
X	O	KOUH7XCJ		BIOL202_SV	EC	Morphologies animale et végétale	6		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx		
									TD	16												
									TP	18	1 CI	pratique		30%		RP	report		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	KOVHWSRH			UE	UA1203 Tectonique, forces et structures géologiques	6													
X	O	KOVHWSTX		PHYS201_ST	EC	Physique	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		
									TD 14	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%		
X	O	KOVHWT07		GEOL203_ST	EC	Géologie structurale	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		
									TP 16	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%		
X	O	KP843K6B			CHOI	UA1204 UA à choix (1 parmi 2)	6													
X	X	KOVHWT7T			UE	UA1204 Chimie des solution 1 - Biochimie structurale	6													
X	O	KOUH7YFW		CHIM201_SVT	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 10,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%							
									TD 16,5	CC	ecrit		20%	Tests en ligne	RP	report		20%		
X	O	KOUH7YY3		BIOC201_SV	EC	Biochimie structurale	3		CM 16	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	75%		
									TD 12	CI	ecrit		25%	Tests en ligne	RP	report		25%		
X	X	KOVHWTAF			UE	UA1204 Minéralogie – Chimie	6													
X	O	KOVHWT4		GEOL204_ST	EC	Roches et Minéraux 2	3		CM 12	1 CC	ecrit		20%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
										1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 14	1 CC	ecrit		20%		RP	report		40%		
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	20%							
X	O	KOUH7YFW		CHIM201_SVT	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 10,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%							
									TD 16,5	CC	ecrit		20%	Tests en ligne	RP	report		20%		
X	O	KPFEQ7NA			CHOI	UAT205 Transverale ou Acces Santé (LAS)	6													
X	X	KOVHWTJZ			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6													
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	ecrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100		
										1 CC	pratique		20	participation en classe						
									EAD 20	1 CC	pratique		20							
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	ecrit-maison		100%		1 CT	ecrit-maison		100%		
									TD 6											
O		KOVHWTMC		TRSV201_ST	CHOI	Option transversale														
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KPFES9H2			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2											
									EAD 3											
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3											
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 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	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2											

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

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

L2 - Géosciences

SEM 3	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	KOVHWT0X		UE	UAM301 Modélisation physique en Sciences de la Terre	6												
X	O	KOVHWTS9	PHYS301_GSC	EC	Physique	4		CM 11	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
								TD 14										
								TP 15	2 CC	ecrit-rapport		40%		RP	report		40%	
X	O	KOVHUU0U	INFO301_GSC	EC	Calcul informatique	2		CM 4										
								TP 16	1 CT	ecrit-rapport		100%	Projet	1 RP	report		100%	
	O	KOVHUU7N		UE	UAM302 Géologie 3D	6												
X	O	KOVHUU9Z	GEOL301_ST	EC	Géologie du quaternaire	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
								TD 7										
								TP 16	2 CC	ecrit-rapport		100%		RP	report		40%	
X	O	KOVHUUJD	GEOL302_ST	EC	Géologie structurale 2	3		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
								TD 12										
								TP 8	1 CT	ecrit-rapport		40%		RP	report		100%	
	O	KOVHUU5X		UE	UAI303 Processus magmatiques et métamorphiques	6												
X	O	KOVHUUV8	GEOL304_GSC	EC	Processus magmatiques et métamorphiques	6		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
								TD 16										
								TP 24	1 CT	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOVHUU47		UE	UAI304 Géochimie et spatialisaton	6												
X	O	KOVHUU7C	GEOL305_GSC	EC	Géochimie interne	3		CM 14	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
								TD 14										
								TP 0	2-3 CC	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOVHUUVE7	GEOL306_GSC	EC	Photogrammétrie	1		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
								TD 4										
								CM 2										
X	O	KOVHUUVL0	GEOL303_ST	EC	SIG	2		TP 18	1 CT	ecrit-rapport		100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report		100%	
	O	KOVHUUVRZ		UE	UAT305 Transversale	6												
X	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	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	
										CC	pratique		1/6	participation						
										1 CC	oral	0h15	1/3							
									EAD 20	CC	écrit-et-oral		1/6							
X	O	KOVHVVUK		GEOL307_GSC	EC	Enjeux en géosciences	2		CM 4											
									TD 16	1 CT	écrit-rapport		100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report		100%		
X	O	KOVHWW1P		TRSV301_GSC	CHOI	Option transversale														
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%		
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9											
									0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%		
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9											
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		

SEM 4 **KN8WK97V** **Semestre 4** **30**

	O	KOVHWW4Q			UE	UAM401 Géodynamique externe	6													
X	O	KOVHWW7O		GEOL401_ST	EC	Géodynamique externe	6		CM 24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 12											
									TP 22	2 CC	pratique		40%		RP	report		40%		
	O	KOVHWWHF			UE	UAM402 Terre : structure et dynamique	6													
X	O	KOVHWWK9		GEOL404_GSC	EC	Terre : structure et dynamique	6		CM 26	1 CT	écrit-surveillance	2h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	60%		
									TD 26											
									TP 8	CC	pratique		40%		RP	report		40%		
	O	KOVHWW57			UE	UAI403 Mathématiques – TPE	6													
X	O	KOVHWWVB		MATH401_GSC	EC	Mathématiques pour les ST	4		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	38%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	37%							
									TD 12											
									TP 16	1 CT	écrit-rapport		25%		RP	report		25%		
X	O	KOVHWW62		GEOL405_GSC	EC	Travaux personnels encadrés	2		CM 10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		
										1 CI	oral	0h20	50%		RP	report		50%		
	O	KOVHWWXAY			UE	UAI404 Terrain, SIG	6													
X	O	KOVHWWXDU		GEOL402_ST	EC	Terrain	4		TP 40	1 CT	écrit-rapport		100%		RP	report		100%		
X	O	KOVHWWXIB		GEOL403_ST	EC	SIG 2	2		CM 10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-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 8	1 CT	ecrit-rapport	50%			RP	report	50%		
	O	KOVHWOJ			UE	UAT405 Transversale	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral	80%	Controle Continu Intégral (CCI)		RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail	20%							
X	O	KOCVKYG4		AIPE401_SCEM	EC	Choix d'études et de métiers	1		CM 0	1 CT	ecrit-rapport	100%			1 CT	ecrit-rapport	100%		
									TD 10										
X	O	KOY9VGW3		AIPE402_SCEM	EC	Techniques de communication orale	1		CM 0	1 CT	oral	100%			1 CT	oral	100%		
									TD 10										
X	O	KOVHWRW		TRSV401_GSC	CHOI	Option transversale													
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel		1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	
									TD 9										
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel		1 CT	oral	100%		
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	ecrit-rapport	100%			1 CT	oral	100%		
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral	100%			1 CT	oral	100%		
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral	100%			1 CT	ecrit-et-oral	100%		
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques	100%	Ecrit ou QCM		1 CT	remarques	100%	Ecrit et QCM	
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	ecrit	100%			1 CT	oral	100%		
									TD 9										
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		0	1 CT	oral	100%			1 CT	oral	100%		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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

L2 - Environnement

SEM 3	KN8WNMAK	Semestre 3		30																
	O	KOVHX2MG		UE	UAM301 Régulation et croissance des plantes	6														
X	O	KOUH7ZHN	REGU301_SV	EC	Régulation de la croissance des plantes	6		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT		
								TD 20												
								TP 16	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
	O	KOVHX2Q8		UE	UAM302 Géologie 3D	6														
X	O	KOVHWU9Z	GEOL301_ST	EC	Géologie du quaternaire	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%			
								TD 7												
								TP 16	2 CC	ecrit-rapport		100%		RP	report		40%			
X	O	KOVHWUJD	GEOL302_ST	EC	Géologie structurale 2	3		CM 10	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%			
								TD 12												
								TP 8	1 CT	ecrit-rapport		40%		RP	report		100%			
	O	KOVHX2SV		UE	UAI303 Analyse et interaction des molécules organiques	6														
X	O	KOVHX2VL	CHIM301_ENV	EC	Chimie organique 2	3		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%			
								TD 6												
								TP 12	2-4 CC	pratique		50%		RP	report		50%			
X	O	KOVHX34T	CHIM302_ENV	EC	Chimie analytique 1	3		CM 9												
								TP 18	6 CC	pratique		100%	Évaluation durant les manipulations de TP	RP	report		100%			
	O	KOVHX3BO		UE	UAI304 Botanique	6														
X	O	KOUH81X0	BOTA301_SV	EC	Botanique	6		CM 12	1 CT	ecrit	1h00	50%	QCM	1 CT	ecrit	1h00	50%	QCM		
								TD 14	1 CC	oral		20%		RP	report		20%			
								TP 27	1 CC	pratique		20%	Herbier	RP	report		30%			
	O	KOVHX3F2		UE	UAT305 Transversale	6														
X	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%			
									CC	pratique		1/6	participation							
									1 CC	oral	0h15	1/3								
								EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6								
X	O	KOVHWVL0	GEOL303_ST	EC	SIG	2		CM 2												
								TP 18	1 CT	ecrit-rapport		100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report		100%			
X	O	KOVHX3HV	TRSV301_ENV	CHOI	Option transversale															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9											
X	X	KT9R08QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3											
X	X	KSYBHOGL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9											
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%		
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%		
SEM 4		KN8WP7S4	Semestre 4				30													
	O	KOVHX3KH			UE	UAM401 Géodynamique externe	6													
X	O	KOVHWW7O		GEOL401_ST	EC	Géodynamique externe	6		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		
									TD 12											
									TP 22	2 CC	pratique		40%		RP	report		40%		
X	O	KOVHX3MW			UE	UAM402 Génétique et biologie du développement	6													
X	O	KOUH830J		GENE401_SV	EC	Génétique et Biologie du développement	6		CM 25	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 20											
									TP 9	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOVHX3PD			UE	UAI403 Analyse en solution	6													
X	O	KOB6CMI		CHIM403_PC	EC	Chimie analytique 2	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 9											
									TP 8	2 CC	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOB6CNI0		CHIM404_CHIM	EC	Chimie des solutions 2	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	60%		
									TD 12	1 CI	ecrit	1h00	20%		RP	report		20%		
									TP 8	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOVHX3S4			UE	UAI404 Fonctionnement et dynamique des écosystèmes	6													
X	O	KOUH847B		ECOS401_BE	EC	Fonctionnement et dynamique des écosystèmes	6		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	CM et TP évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TP évalués ensemble lors du CT	
									TD 10	1 CI	oral		30%	Evaluation sur l'oral et le support	RP	report		30%		
									TP 24											
	O	KOVHX3UJ			UE	UAT405 Transversale	6													
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report				
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%							
X	O	KOUH82SR		ECOL402_BE	EC	Applications en écologie évol. et analyse de données	2		TP 18	2-3 CC	pratique		100%		1 CT	oral		100%		
X	O	KOVHX40P		TRSV401_ENV	CHOI	Option transversale														
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel		
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	oral	100%			
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9										
									0	1 CT	ecrit-rapport	100%		1 CT	oral	100%			
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%			
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit-et-oral	100%			
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques	100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques	100%	Ecrit et QCM		
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TD 5										
									TP 2										
									0	1 CT	ecrit	100%		1 CT	oral	100%			
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%			

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
L3 - Sciences de la Terre																						
SEM 5 I2NDK1UK Semestre 5					30																	
O	I2Q8NRJ2		UE	UE501 Géomécanique	5																	
O	I3BA5AW3	GEOL501_ST	EC	Géomécanique	5	20				1 CT	E (DS)	1h30	50			1 CT	E (DS)	1h30	50			
												22			1 CC	Pratique			20			
												9			1 CC	Pratique			30		30	
O	I2Q8PR46		UE	UE502 Hydrologie et hydrogéologie	6																	
O	I2Q8QRFU	GEOL502_ST	EC	Hydrologie et hydrogéologie	6	20	14			1 CT	E (DS)	2h30	70			1 CT	E (DS)	2h30	70			
												26			1 CI	Pratique			30		30	
O	I2Q8RKRC		UE	UE503 Ressources minérales et pétrolières	5																	
O	I3BA746J	GEOL503_ST	EC	Ressources minérales et pétrolières	5	20	10			1 CT	E (DS)	2h00	60			1 CT	E (DS)	2h00	60			
												22			1 CI	Pratique			40		40	
O	I2Q8S99O		UE	UE504 Tectonique 1	6																	
O	I2Q8T5ME	GEOL504_ST	EC	Tectonique 1	6	10	10			1 CT	E (DS)	2h00	40			1 CT	E (DS)	2h00	40			
												40			1 CI	Pratique			60		60	
O	I2Q8UADG		UE	UE505 Enseignement d'ouverture	3																	
X	I2Q8VKGW	GEOL505_ST	EC	Imagerie satellitaire	3	14	16			1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50			
																1 CI	Pratique		50		50	
X	I2Q8W39D	CHIM501_ST	EC	Chimie de l'eau	3	6	10			1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	2h00	70			
												12			1 CI	Pratique			30		30	
O	I2Q90GDN		UE	UE506 Anglais disciplinaire	3																	
O	I3BAKLYK	ANGL501_SVT	EC	Anglais	3	24	20			1 CC	E (DS)		20			1 CT					100	
																1-3 CC	Oral		40			
																CC	Pratique		10		participation en TD	
																1-3 CC	P (travail ligne)		15			
																1 CC	E (DS)		15		Compréhension écrite	
O	I2Q91HUU		UE	UE507 Enseignements complémentaires	2																	
O	I2LXG110	AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1	1	10				1 CT	E (DS)	1h00	100			CT					100	
O	I3NSK4IAM	TRSV501_STER	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)																		
SEM 6 I2NDK6MU Semestre 6					30																	
O	I2Q96HVB		UE	UE601 Analyse et traitement des données	3																	
O	I3BANU7L	GEOL601_ST	EC	Analyse et traitement des données	3	10	10			1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	1h00	70			
												10			1 CI	Pratique			30		30	
O	I2Q973NN		UE	UE602 Terrain	5																	
O	I3BAPL8E	GEOL602_ST	EC	Terrain	5	4	40			1 CT	E (rapport)		100			RP					100	
O	I2Q97W10		UE	UE603 Géophysique	3																	

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
O	I3BARA4I	GEOL603_ST	EC	Méthodes électriques	2		8	8			1 CT	E (DS)	1h30	75		1 CT	E (DS)	1h30	75
								4		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	IFXMQ117	GEOL604_ST	EC	Gravimétrie	1		4	6			1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100
O	I2Q98RQQ		UE	UE604 Géologie de la France	3														
O	I2Q99OSG	GEOL605_ST	EC	Géologie de la France	3		10				1 CT	E (DS)	3h00	75		1 CT	E (DS)	3h00	75
								20		1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	I2Q9CYOK		UE	UE605 Instabilités gravitaires	3														
O	I2Q9EGVM	GEOL606_ST	EC	Instabilités gravitaires	3		12	10			1 CT	E (DS)	2h00	75		1 CT	E (DS)	2h00	75
									8	1 CI	Pratique		25		RP			25	
O	I2Q9FEP1		UE	UE606 Pédologie	3														
O	I2RTOWO8	SOLS601_SV	EC	Pédologie et Ecologie des sols	3		10	10			1 CT	E (DS)	1h00	70		1 CT	E (DS)	1h00	70
									9	1 CI	Pratique		30		RP			30	
O	I4NXXVGH		UE	UE607 Tectonique 2	3														
O	I4NXYQJD	GEOL607_ST	EC	Tectonique 2	3		15	15			1 CT	E (DS)	2h00	70		1 CT	E (DS)	2h00	70
										1 CI	Pratique		30		RP			30	
O	I2Q9HORW		UE	UE608 Enseignements complémentaires	7														
O	I2Q9J1MS	PROJ601_ST	EC	Projet personnel	3						1 CT	E (rap. stge)		100	+ soutenance	RP			100
O	IFXMYJ5W	ANGL601_SVT	EC	Anglais disciplinaire	3		24				1-3 CC	Oral		66		CT	Ecrit ou Oral	0h30	100
											1 CC	Pratique		17	Participation en TD				
											1 CC	P (travail ligne)		17					
O	INSK9EUI	TRSV601_STER	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)															

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral

TD Travaux dirigés

TP Travaux pratiques

EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICSV 180

Mention : Sciences de la vie

Année : 2021-2022

VET : B1LC00 210

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

L1 - Sciences de la vie | Sciences de la terre

SEM 1	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
	O	KN8X62UT	Semestre 1			30												
	O	KOUH7UTF		UE	UAM101 Unité du vivant: la cellule	6												
X	O	KOUH7UWJ	BIOL101_SV	EC	Unité du vivant: la cellule	6		CM 20	1 CT	ecrit	2h00	70%	QCM	1 CT	ecrit	2h00	70%	QCM
								TD 18										
								TP 15	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOUH7V5J		UE	UAM102 Homme, Terre et Univers	6												
X	O	KOVHWPYJ	GEOL101_ST	EC	Terre et univers	3		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
								TD 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%						
X	O	KOVHWQ6P	GEOL102_ST	EC	Enjeux en géosciences	3		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	
									1 CI	ecrit-rapport		50%		RP	report		50%	
	O	KOUH7V81		UE	UAM103 Atomistique et Physique 1	6												
X	O	KOVHWQE9	CHIM101_SVT	EC	Atomes et molécules	3		CM 13,5	12 CC	ecrit		60%	2 CC en cours (20u chacun) + 10 tests en ligne (2% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
								TD 13,5	2 CC	ecrit		40%	2 contrôles en TD (20% chacun)	1 CT	ecrit		50%	Test en ligne
X	O	KOVHWQNA	PHYS101_SVT	EC	Physique	3		CM 13,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%	
								TD 13,5	CC	ecrit		30%	Plusieurs CC lors des séances de TD	RP	report		30%	
	O	KOUH7VB6		CHOI	UAI104 UA à choix (1 parmi 3)													
X	X	KOUH7VDU		UE	UAI104 Chimie organique et Mathématiques	6												
X	O	KOUH7VGO	CHIM102_SVT	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	
								TD 10,5										
								TP 6	CC	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOUH7VQO	MATH101_SVT	EC	Mathématiques	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
								TD 18	CC	ecrit		50%	Plusieurs contrôles de TD	RP	report		50%	
	X	KOUH7W09		UE	UAI104 Cartographie – Mathématiques	6												
X	O	KOUH7VQO	MATH101_SVT	EC	Mathématiques	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%	
								TD 18	CC	ecrit		50%	Plusieurs contrôles de TD	RP	report		50%	
X	O	KOVHWRAN	GEOL103_ST	EC	Imagerie et cartographie	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
								TP 18	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%	
	X	KOUH7W46		UE	UAI104 Cartographie – Chimie	6												
X	O	KOUH7VGO	CHIM102_SVT	EC	Introduction à la chimie organique	3		CM 10,5	2 CC	ecrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%	

Eval?	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										
									TP	6	CC	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOVHWRAN		GEOL103_ST	EC	Imagerie et cartographie	3		CM	8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TP	18	1 CI	écrit		30%		RP	report		30%	
	O	KOUH7W7G			UE	UAT105 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD	24										
									EAD	20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%	
X	O	KOUH7WA1		METH101_SVT	EC	Méthodologie	1		CM	4						RP	report		30%	
									TD	4	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
											1 CT	écrit	0h30	70%	QCM	1 CT	écrit	0h30	70%	QCM
X	O	KOUH7WH3		TERR101_SVT	EC	Outils d'observation	1		TP	8	1 CT	écrit-surveillance	0h30	100%	QCM	RP	report		100%	
	O	KOUH7WNP		TRSV101_SV	CHOI	Option transversale														
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD	9										
										0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD	0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM	2										
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM	2										
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM	2										
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM	2										
SEM 2		KN8X6H3B		Semestre 2			30													
	O	KOUH7WR9			UE	UAM201 Biologie des organismes animaux et végétaux	6													
X	O	KOUH7WVJ		BIOL201_SV	EC	Biologie des organismes animaux et végétaux	6		CM	24	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx
									TD	8										
									TP	18	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOUH7X41			UE	UAM202 Roches et minéraux - Systèmes climatiques	6													
X	O	KOVHWRWH		GEOL201_ST	EC	Roches et Minéraux 1	3		CM	12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD	14	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	40%	L'évaluation comprend 1 CC et 1 CTA	RP	report		40%	
X	O	KOVHWS9E		GEOL202_ST	EC	Climatologie	3		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	
									TD	18	1 CI	écrit-et-oral		50%		RP	report		50%	
	O	KOUH7X6M			CHOI	UAI203 UA à choix (1 parmi 2)														
	X	KOUH7X95			UE	UAI203 Morphologies animale et végétale	6													
X	O	KOUH7XCJ		BIOL202_SV	EC	Morphologies animale et végétale	6		CM	20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	1h Bio Anx + 1h Bio Vgx
									TD	16										
									TP	18	1 CI	pratique		30%		RP	report		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	KOUH7XW8			UE	UA1203 Tectonique, forces et structures géologiques	6													
X	O	KOVHWSTX		PHYS201_ST	EC	Physique	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	70%		
									TD 14	1 CI	ecrit		30%		RP	report		30%		
X	O	KOVHWT07		GEOL203_ST	EC	Géologie structurale	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		
									TP 16	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%		
	O	KOUH7XYZ			CHOI	UA1204 UA à choix (1 parmi 2)														
	X	KOUH7Y5X			UE	UA1204 Chimie des solution 1 - Biochimie structurale	6													
X	O	KOUH7YFW		CHIM201_SVT	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 10,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%							
									TD 16,5	CC	ecrit		20%	Tests en ligne	RP	report		20%		
X	O	KOUH7YY3		BIOC201_SV	EC	Biochimie structurale	3		CM 16	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	75%		
									TD 12	CI	ecrit		25%	Tests en ligne	RP	report		25%		
	X	KOUH7Z6B			UE	UA1204 Minéralogie – Chimie	6													
X	O	KOVHWT04		GEOL204_ST	EC	Roches et Minéraux 2	3		CM 12	1 CC	ecrit		20%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
										1 CT	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TD 14	1 CC	ecrit		20%		RP	report		40%		
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	20%							
X	O	KOUH7YFW		CHIM201_SVT	EC	Chimie des solutions 1	3		CM 10,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	ecrit-surveillance	1h00	40%							
									TD 16,5	CC	ecrit		20%	Tests en ligne	RP	report		20%		
X	O	KPFECUR6			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6													
	X	KOUH7Z97			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6													
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD 24	2 CC	ecrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100		
										1 CC	pratique		20	participation en classe						
									EAD 20	1 CC	pratique		20							
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	2		CM 0	1 CT	ecrit-maison		100%		1 CT	ecrit-maison		100%		
									TD 6											
X	O	KOUH7ZBR		TRSV201_SV	CHOI	Option transversale														
X	X	KSY8VO64		CONF201_SCEM	EC	Cycle Conférences 2	1		TD 9	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
	X	KPFEJ2QY			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2											
									EAD 3											
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3											
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 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	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2											

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
										Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L2 - Biologie, environnement, écologie & évolution																			
SEM 3		KN8XBQ61		Semestre 3			30												
	O	KOUH7ZES			UE	UAM301 Régulation de la croissance des plantes	6												
X	O	KOUH7ZHN		REGU301_SV	EC	Régulation de la croissance des plantes	6		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT
									TD 20										
									TP 16	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOUH7ZS3			UE	UAM302 Biochimie métabolique et enzymologie	6												
X	O	KOUH7ZV5		BIOC301_SV	EC	Biochimie métabolique et enzymologie	6		CM 22	1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%	
									TD 14	1 CC	écrit-maison		10%		RP	report		20%	
										1 CC	pratique		10%	pratique examen					
									TP 18	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOUH806M			CHOI	UAI303 UA à choix (2 parmi 3)													
X	X	KOUH809R			UE	UAI303 Evolution du vivant	6												
X	O	KOUH80C4		EVOL301_BE	EC	Histoire de l'évolutionnisme	2		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 4										
X	O	KOUH80J1		EVOL302_BE	EC	Les grandes étapes de l'évolution du vivant	3		CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT
									TD 8										
									TP 9	1 CI	pratique		30%	2 séances de TP sur 3 évaluées	RP	report		30%	
X	O	KOUH80TX		EVOL303_BE	EC	Homme et communautés animales au quaternaire ancien	1		CM 4										
									TD 2	1 CT	écrit		100%		CT	écrit		100%	
									TP 2										
	X	KOUH819H			UE	UAI303 Thermodynamique et Chimie en solution 2	6												
X	O	KOUH81DH		CHIM301_BE	EC	Thermodynamique chimique	3		CM 12	2 CC	écrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%	
									TD 15	1 CC	écrit		20%	Test en ligne sur Moodle	RP	report		100%	
X	O	KOUH81L5		CHIM302_BE	EC	Chimie en solution 2	3		CM 7,5	1 CC	écrit-surveillance	1h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	
									TD 13,5	1 CC	écrit		20%	Test en ligne sur Moodle	RP	report		20%	
									TP 6	2 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
	X	KOUH81TX			UE	UAI303 Botanique	6												
X	O	KOUH81X0		BOTA301_SV	EC	Botanique	6		CM 12	1 CT	écrit	1h00	50%	QCM	1 CT	écrit	1h00	50%	QCM
									TD 14	1 CC	oral		20%		RP	report		20%	
									TP 27	1 CC	pratique		20%	Herbier	RP	report		30%	
	O	KOUH826A			UE	UAT304 Transversale	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	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
										CC	pratique		1/6	participation					
										1 CC	oral	0h15	1/3						
									EAD 20	CC	écrit-et-oral		1/6						
X	O	KOCVG3N2		AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 10										
X	O	KPO5VNVV		AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1 (à confirmer)	1		CM 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
	O	KOUH829F		TRSV301_BE	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9										
									0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KT9R08QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	

SEM 4 **KN8XC87L** **Semestre 4** **30**

	O	KOUH82CI			UE	UAM401 Ecologie évolutive et analyse de données 1	6												
X	O	KOUH82GS		ECOL401_BE	EC	Concepts en écologie évolutive et analyse de données	4		CM 18	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	CM et TD évalués ensemble lors du CT
									TD 18										
X	O	KOUH82SR		ECOL402_BE	EC	Applications en écologie évol. et analyse de données	2		TP 18	2-3 CC	pratique		100%		1 CT	oral		100%	
	O	KOUH82WZ			UE	UAM402 Génétique et Biologie du développement	6												
X	O	KOUH830J		GENE401_SV	EC	Génétique et Biologie du développement	6		CM 25	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 20										
	O	KOUH83B8			CHOI	UAI403 UA à choix (2 parmi 3)			TP 9	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%	
	X	KOUH83ED			UE	UAI403 Physiologie animale	6												
X	O	KOUH83HM		PHYA401_SV	EC	Physiologie animale	6		CM 40	1 CI	écrit-surveillance	1h30	30%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%	
										1 CT	écrit-surveillance	1h30	30%						
									TD 14	1 CC	pratique		10%	pratique-examen	RP	report		10%	
									TP 0	1 CC	écrit-rapport		30%		RP	report		30%	
	X	KOUH83RT			UE	UAI403 Biologie cellulaire et moléculaire	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	KOUH83UX		BIOL401_SV	EC	Biologie cellulaire et moléculaire	6		CM 27	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT
									TD 12										
									TP 15	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	X	KOUH844N			UE	UAI403 Fonctionnement et dynamique des écosystèmes	6												
X	O	KOUH847B		ECOS401_BE	EC	Fonctionnement et dynamique des écosystèmes	6		CM 20	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	CM et TP évalués ensemble lors du CT	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	CM et TP évalués ensemble lors du CT
									TD 10	1 CI	oral		30%	Evaluation sur l'oral et le support	RP	report		30%	
									TP 24										
	O	KOUH84MX			UE	UAT404 Transversale	6												
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Contrôle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOUH84PR		TIPE401_SV	EC	Travaux d'intérêt personnel	2		CM 4	1 CT	écrit-et-oral	0h30	100%	Ecrit-mémoire et Oral-exposé	RP	report		100%	
									TD 14										
	O	KOUH8507		TRSV401_BE	CHOI	Option transversale													
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KOK591LK		SPOR201_SDS73	EC	SPOR201 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 5										
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TP 2										
									0	1 CT	écrit		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit-et-oral		100%	
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques		100%	Ecrit ou QCM	1 CT	remarques		100%	Ecrit et QCM

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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

L2 - Métiers de l'enseignement

SEM 3	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KOUH8BA9			UE													
	O	KOUH7ZHN	REGU301_SV	EC	Régulation de la croissance des plantes	6		CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT
X	O	KOUH7ZHN	REGU301_SV	EC	Régulation de la croissance des plantes	6		TD 20										
	O	KOUH8BDJ			UE													
	O	KOVHVV7C	GEOL305_GSC	EC	Géochimie interne	3		CM 14	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
X	O	KOVHVV7C	GEOL305_GSC	EC	Géochimie interne	3		TD 14										
	O	KOVHWU9Z	GEOL301_ST	EC	Géologie du quaternaire	3		TP 0	2-3 CC	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOVHWU9Z	GEOL301_ST	EC	Géologie du quaternaire	3		CM 8	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	100%	
	O	KOUH8BG3			CHOI			TD 7										
	O	KOUH8BG3			CHOI			TP 16	2 CC	ecrit-rapport		100%		RP	report		40%	
X	O	KOUH8BJQ			UE													
	O	KOVHWUV8	GEOL304_GSC	EC	Processus magmatiques et métamorphiques	6		CM 20	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%	
X	O	KOVHWUV8	GEOL304_GSC	EC	Processus magmatiques et métamorphiques	6		TD 16										
	O	KOUH8BMA			UE			TP 24	1 CT	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOUH8BMA			UE													
	O	KOUH7ZV5	BIOC301_SV	EC	Biochimie métabolique et enzymologie	6		CM 22	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	50%	
X	O	KOUH7ZV5	BIOC301_SV	EC	Biochimie métabolique et enzymologie	6		TD 14	1 CC	ecrit-maison		10%		RP	report		20%	
	O	KOUH8BP7			UE			TP 18	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KOUH8BP7			UE													
	O	KOUH81X0	BOTA301_SV	EC	Botanique	6		CM 12	1 CT	ecrit	1h00	50%	QCM	1 CT	ecrit	1h00	50%	QCM
X	O	KOUH81X0	BOTA301_SV	EC	Botanique	6		TD 14	1 CC	oral		20%		RP	report		20%	
	O	KOUH8BSF			UE			TP 27	1 CC	pratique		20%	Herbier	RP	report		30%	
X	O	KOUH8BSF			UE													
	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
X	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3		CC	pratique		1/6	participation					
	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3		1 CC	oral	0h15	1/3						
	O	KOJQACNT	ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6						

Eval?	Obl.	Code Amétyts	Code Apogée	Libellé court	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	KOVHWVUK		GEOL307_GSC	EC	Enjeux en géosciences	2		CM 4												
	O	KOUH8BVV		TRSV301_SVENS	CHOI	Option transversale			TD 16	1 CT	ecrit-rapport	100%	Évaluation du projet sur la totalité du semestre	RP	report	100%					
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9												
									0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	oral	100%					
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS				
X	X	KSY9WN40		ACIT101_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		TD 9												
									0	1 CT	ecrit-rapport	100%		1 CT	oral	100%					
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3												
									TD 6	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%					
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9												
									0	1 CT	oral	100%		1 CT	oral	100%					
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel	1 CT	remarques	100%	QCM distanciel				
X	X	KT9RO8QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral	100%		1 CT	ecrit-et-oral	100%					

SEM 4 **KN8XEG67** **Semestre 4** **30**

	O	KOUH8BZ2			UE	UAM401 Géodynamique externe	6														
X	O	KOVHWW7O		GEOL401_ST	EC	Géodynamique externe	6		CM 24	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%			
									TD 12												
									TP 22	2 CC	pratique		40%		RP	report		40%			
	O	KOUH8C1U			UE	UAM402 Génétique et Biologie du développement	6														
X	O	KOUH830J		GENE401_SV	EC	Génétique et Biologie du développement	6		CM 25	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%			
									TD 20												
									TP 9	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%			
	O	KOUH8C56			UE	UAI403 Physiologie animale	6														
X	O	KOUH83HM		PHYA401_SV	EC	Physiologie animale	6		CM 40	1 CI	ecrit-surveillance	1h30	30%		1 CT	ecrit-surveillance	3h00	60%			
										1 CT	ecrit-surveillance	1h30	30%								
									TD 14	1 CC	pratique		10%	pratique-examen	RP	report		10%			
									TP 0	1 CC	ecrit-rapport		30%		RP	report		30%			
	O	KOUH8C7K			UE	UAI404 Biologie cellulaire et moléculaire	6														
X	O	KOUH83UX		BIOL401_SV	EC	Biologie cellulaire et moléculaire	6		CM 27	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	CM et TD évalués ensemble lors du CT		
									TD 12												
									TP 15	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%			
	O	KOUH8CA3			UE	UAT405 Transversale	6														
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report					
									EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%								
X	O	KOUH84PR		TIPE401_SV	EC	Travaux d'intérêt personnel	2		CM 4	1 CT	ecrit-et-oral	0h30	100%	Ecrit-mémoire et Oral-exposé	RP	report		100%			
									TD 14												

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				Type	Nature	MCC SESSION 1			Remarques	MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD			Durée	Coef.	Type		Nature	Durée	Coef.	Remarques	
L3 - Biologie - Écologie																					
SEM 5 I2NA2VPP Semestre 5					30																
O	I2RR5O9I		UE	UE501 Mathématiques	3																
O	I2RR03UM	MATH501_SV	EC	Statistiques 2	3		10	12		1	CT E (DS)	2h00	70		1	CT E (DS)	2h00	70			
								8		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RR8QV5		UE	UE502 Biochimie métabolique 2	3																
O	I2RRSWUK	BIOC501_SV	EC	Biochimie métabolique 2	3		12	8		1	CT E (DS)	1h00	70		1	CT E (DS)	1h00	70			
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RRAQWZ		UE	UE503 Ecologie des communautés	3																
O	I2RRWW3C	ECOL501_SV	EC	Ecologie des communautés 1	3		10	10		1	CT E (DS)	1h30	70		1	CT E (DS)	1h30	70			
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RRCSLH		UE	UE504 Physiologie végétale	3																
O	I2RRZTNN	PHYV501_SV	EC	Physiologie végétale 3	3		10	10		1	CT Ecrit	1h00	70	Examen en ligne	1	CT Ecrit	1h00	70	Examen en ligne		
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RREDEV		UE	UE505 Ecologie microbienne	3																
O	I2RSEQW7	BIOL501_SV	EC	Ecologie microbienne	3		10	10		1	CT E (DS)	1h00	70		1	CT E (DS)	1h00	70			
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RRG9WS		UE	UE506 Ecologie évolutive	3																
O	I2RSJ15Q	ECOL502_SV	EC	Ecologie évolutive 2	3		10	10		1	CT Ecrit	1h00	70	Examen en ligne	1	CT Ecrit	1h00	70	Examen en ligne		
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RRHUTG		UE	UE507 Biologie des populations	6																
O	I2RSLXV9	BPOP501_ECOL	EC	Biologie des populations	6		22	18		1	CT E (DS)	2h00	70		1	CT E (DS)	2h00	70			
								18		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2RRJD36		UE	UE508 Langue	3																
O	I2RSPQFG	ANGL501_SV	EC	Anglais	3			24		4	CC Ecrit ou Oral		80		CT Ecrit ou Oral	1h00	100				
								20		1	CC E (DS)		20								
O	I2RRLX9V		UE	UE509 Enseignements complémentaires	3																
O	I2RSSZT4	METH501_SV	EC	Méthodologie de terrain	2		2	6		1	CT E (DS)	1h00	70		1	CT E (DS)	1h00	70			
								12		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	INLKJRJ2	TRSV501_SV	CHOI	Options transversales (cf. liste en fin de document)																	
SEM 6 I2NA39MJ Semestre 6					30																
O	I2RSXY9O		UE	UE601 Biotechnologies	6																
O	I2RTE3YU	BIOT601_SV	EC	Biotechnologies a	3		12	8		1	CT E (DS)	1h00	70		1	CT E (DS)	1h00	70			
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		
O	I2XDUM49	BIOT602_SV	EC	Biotechnologies b	3		12	8		1	CT E (DS)	1h00	70		1	CT E (DS)	1h00	70			
								9		1	Cl Pratique		30		RP				30		

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	I2RT0CQ7		UE	UE602 Ecologie chimique	3															
O	I2RTHK1U	ECOL601_SV	EC	Ecologie chimique	3		12	10		1	CT	E (DS)	1h00	70		1	CT	E (DS)	1h00	70
								6		1	CI	Pratique		30						30
O	I2RT2NHD		UE	UE603 Gestion des écosystèmes	3															
O	I2RTLTKP	ECOL602_SV	EC	Gestion des écosystemes	3		10	10		1	CT	E (DS)	1h00	70		1	CT	E (DS)	1h00	70
								9		1	CI	Pratique		30						30
O	I2RT41YQ		UE	UE604 Pédologie et écologie des sols	3															
O	I2RTOW08	SOLS601_SV	EC	Pédologie et Ecologie des sols	3		10	10		1	CT	E (DS)	1h00	70		1	CT	E (DS)	1h00	70
								9		1	CI	Pratique		30						30
O	I2RT632J		UE	UE605 Evolution et ethologie	6															
O	I2RTSZAR	EVOL601_ECOL	EC	Evolution et Ethologie	6		20	20		1	CT	E (DS)	2h00	70		1	CT	E (DS)	2h00	70
								18		1	CI	Pratique		30						30
O	I2RT7VAV		UE	UE606 Ecologie des milieux d'altitude.	3															
O	I2RTVTOE	ECOL603_SV	EC	Ecologie des milieux d'altitude	3		8	8		1	CT	E (DS)	1h00	70		1	CT	E (DS)	1h00	70
								12		1	CI	Pratique		30						30
O	I2RT9CUB		UE	UE607 Projet	3															
O	I2RTZKL8	PRPE601_SV	EC	Projet personnel encadré	3					1	CT	E (rapport)		100						100
O	I2RTBLSO		UE	UE608 Enseignements complémentaires	3															
O	I2RU3PRJ	METH601_SV	EC	Plans d'expériences et d'observations.	2		12	8		1	CT	E (DS)	1h00	70		1	CT	E (DS)	1h00	70
										1	CI	Pratique		30						30
O	INLKSJ11	TRSV601_SV	CHOI	Options transversales (<i>cf. liste en fin de document</i>)																

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

	Semestre 5	Semestre 6	MCCC Session 1	MCCC session 2
Cycle conférences3	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Cycle conférences4		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%
Histoire des sciences 1	X		1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Histoire des sciences 2		X	1 CT Ecrit (QCM distanciel) 100%	1 CT Oral 100%
Activités Physiques et Sportives	X	X	cf MCCC SUAPS	cf MCCC SUAPS
Stages- Activités citoyennes	X	X	1 CT Ecrit rapport 100%	1 CT Oral 100%
Culture Scientifique et Esprit critique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Initiation à la vulgarisation et médiation scientifique		X	1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Partenaires scientifiques pour la classe	X	X	1 CT écrit et Oral	1 CT écrit et Oral
Manifestations du magnétisme : entre sciences et croyances	X		1 CT Oral 100%	1 CT Oral 100%
Les coulisses du Musée de Beaux arts		X	1 CT Ecrit (QCM) 100%	1 CT Ecrit (QCM) 100%
Nutrition Alimentation Santé		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Oral 100%
Logique		X	1 CT Ecrit 100%	1 CT Ecrit 100%
Egalité homme-femme	X	X	1 CT Ecrit et oral 100%	1 CT Ecrit et oral 100%

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICSTAP 160

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Année : 2021-2022

VET : B1LD00 210

Pour la L1 et L2 STAPS, les enseignements dont la nature est un module ou une matière sont conservables au même titre qu'un élément constitutif (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	
Année 1																				
SEM 1 KP6TTAAJ Semestre 1 30																				
	O	KP6LDK4B			UE	UAM101 Anatomie et pratiques sportives	6													
X	O	KP6LDKLD		BIOM101_STAPS	MODU	Anatomie fonctionnelle du sport		2,4												
X	O	KUCT6UWI		BIOM101C1_STAPS	CM	Anatomie fonctionnelle du sport CM			CM	14	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KUO8VXT8		BIOM101D1_STAPS	TD	Anatomie fonctionnelle du sport TD			TD	4										
X	O	KP6LDL0M		RENF101_STAPS	MODU	Bases de renforcement musculaire 1		1,8	CM	4	3-4 CC	pratique	70%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	70%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TP	16	3-4 CC	oral	30%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	30%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	O	KP6LDLEJ		TAPS101_STAPS	CHOI	Technologie des APS 1		1,8	TD	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
									TP	0	3 CC	pratique	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LDLTL		ATHL101_TAPS	MODU	Sport 1 athlétisme			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDLXI		VTT-101_TAPS	MODU	Sport 1 VTT			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDM2X		ESCA101_TAPS	MODU	Sport 1 escalade			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDM76		VOIL101_TAPS	MODU	Sport 1 voile			TD	8										
									TP	18										
	O	KP6LDMAL			UE	UAM102 Sociologie et technologie de la pratique sportive	6													
X	O	KP6LDME6		SOC1101_STAPS	MODU	Sociologie du sport		3												
X	O	KUCTIFTR		SOC1101C1_STAPS	CM	Sociologie du sport CM			CM	12	1 CTA	écrit	40%	QCM Moodle	1 CT	écrit	40%	QCM Moodle		
											1 CI	écrit-dossier	60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)	RP	report	60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)		
X	O	KUO9L0SX		SOC1101D1_STAPS	TD	Sociologie du sport TD			TD	6										
X	O	KP6LDMP9		TAPS102_STAPS	CHOI	Technologie des APS 2		3	TD	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
									TP	0	3 CC	pratique	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LDMXO		RUGB102_TAPS	MODU	Sport 2 rugby			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDN1J		FOOT102_TAPS	MODU	Sport 2 football			TD	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	
									TP	18										
X	X	KP6LDN4N		ESCA102_TAPS	MODU	Sport 2 escalade			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDN8D		APAR102_TAPS	MODU	Sport 2 activités physiques artistiques			TD	8										
									TP	18										
X	X	KP6LDNBV		JSCO102_TAPS	MODU	Sport 2 jeux sportifs collectifs			TD	8										
									TP	18										
O		KP6LDNFN			UE	UAM103 Exercice et pratique sportive	6													
X	O	KP6LDNKT		PHYS101_STAPS	MODU	Appareil cardio-respiratoire et exercice		3,6	CM	16	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	80%	
									TD	8	1 CI	ecrit-rapport		20%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		20%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
X	O	KP6LDNWM		SPEC101_STAPS	CHOI	Spécialité sportive niveau 1		2,4	TP	26	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
											2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
X	X	KP6LDO2T		ATHL101_SPEC	MODU	Spécialité sportive athlétisme			TP	26										
X	X	KP6LDO6K		AVIR101_SPEC	MODU	Spécialité sportive aviron			TP	26										
X	X	KP6LDO9E		DANS101_SPEC	MODU	Spécialité sportive danse			TP	26										
X	X	KP6LDOCO		ESCA101_SPEC	MODU	Spécialité sportive escalade			TP	26										
X	X	KP6LDOF9		FOOT101_SPEC	MODU	Spécialité sportive football			TP	26										
X	X	KP6LDOIK		HAND101_SPEC	MODU	Spécialité sportive handball			TP	26										
X	X	KP6LDOOV		NATA101_SPEC	MODU	Spécialité sportive natation et sauvetage			TP	26										
X	X	KP6LDORL		ORIE101_SPEC	MODU	Spécialité sportive course d'orientation			TP	26										
X	X	KP6LDOUD		SKIA101_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski alpin			TP	26										
X	X	KP6LDOXC		SKIN101_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski nordique			TP	26										
X	X	KP6LDP0B		VOLL101_SPEC	MODU	Spécialité sportive volley-ball			TP	26										
X	X	KP6LDP35		BADM101_SPEC	MODU	Spécialité sportive badminton			TP	26										
O		KP6LDP6J			UE	UAI104 Enseignements d'individualisation	6													
X	O	KP6LDP96		JURI101_STAPS	MODU	Connaissance des institutions		2,4	CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD	4										
X	O	KP6LDPIM		PHYS102_STAPS	MODU	Métabolisme et exercice		2,4	CM	8	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD	8										
									TP	2										
X	X	KP6LDPUL		REUS101_STAPS	MODU	Parcours réussite		1,2	TD	0	3-4 CC	ecrit		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
X	X	KP6LDPXN		NUTR101_STAPS	MODU	Nutrition		1,2	CM	14	1 CT	oral		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	oral		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
O		KP6LDQ13			UE	UAT105 Enseignement transversaux	6													
X	O	KP6LDQ3X		METU101_STAPS	MODU	Méthodologie du travail universitaire		1,5	CM	18										
									TD	0	1 CT	oral		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
									TD	24										
X	O			ANGL101_STAPS	MODU	Anglais		3	EAD	20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%	
X	O	KP6LDQ9D			CHOI	Enseignements d'ouverture														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KP6LDQC9		EGAL101_STAPS	MODU	Egalités Femmes Hommes		1,5	TD	0	3-4 CC	écrit-dossier	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDQFG		CITE101_STAPS	MODU	Ouverture artistique et culturelle		1,5	TD	0	3-4 CC	pratique	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDQIW		AQUA101_STAPS	MODU	Milieu aquatique		1,5	TD	0	3-4 CC	pratique	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDQLZ		STAG101_STAPS	MODU	Stage Initiative Etudiants		1,5	TD	0	3-4 CC	écrit-et-oral	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDQPF		VFED101_STAPS	MODU	Validation fédérale		1,5	TD	0	3-4 CC	écrit-dossier	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDQSD		ASSO101_STAPS	MODU	Engagement associatif		1,5	TD	0	3-4 CC	écrit-dossier	100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD	0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM	2									
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM	2									
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM	2									
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM	2									
SEM 2		KP6TUHQ		Semestre 2			30												
	O	KP6LDQW3			UE	UAM201 Biomécanique et mouvements	6												
X	O	KP6LDQZZ		BIOM201_STAPS	MODU	Anatomie et biomécanique du mouvement		2,4	CM	16	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%
									TD	10									
X	O	KQ6DECNP		RENF201_STAPS	MODU	Bases de renforcement musculaire 2		1,8	CM	4	3-4 CC	pratique	70%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	70%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
									TP	16	3-4 CC	oral	30%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	30%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	O	KP6LDR8H		TAPS201_STAPS	CHOI	Technologie des APS 3		1,8	TD	0	3-4 CC	écrit-et-oral	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
									TP	0	3 CC	pratique	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	50%		
X	X	KP6LDRIN		SKIA201_TAPS	MODU	Sport 1 ski alpin			TD	8									
									TP	18									
X	X	KP6LDRLF		SKIN201_TAPS	MODU	Sport 1 ski nordique			TD	8									
									TP	18									
X	X	KP6LDRP6		JSCO201_TAPS	MODU	Sport 1 Jeux sportifs collectifs			TD	8									
									TP	18									
X	X	KP6LDRSE		FOOT201_TAPS	MODU	Sport 1 Football			TD	8									
									TP	18									
	O	KP6LDRV9			UE	UAM202 Mouvements et pratique sportive	6												
X	O	KP6LDRYH		MOUV201_STAPS	MODU	Bases de la neurophysiologie		3	CM	18	1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%
									TD	4	1 CI	oral	20%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	20%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	O	KP6LDS89		TAPS202_STAPS	CHOI	Technologie des APS 4		3	TD	0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%
									TP	0	3 CC	pratique	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	
X	X	KP6LDSGD		AVIR202_TAPS	MODU	Sport 2 Aviron			TD	8									
									TP	18									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KP6LDSM1		VOIL202_TAPS	MODU	Sport 2 Voile			TD	8															
									TP	18															
X	X	KP6LDSPZ		KAYA202_TAPS	MODU	Sport 2 Kayak			TD	8															
									TP	18															
X	X	KP6LDST6		ESCA202_TAPS	MODU	Sport 2 Escalade			TD	8															
									TP	18															
X	X	KP6LDSX2		VTT-202_TAPS	MODU	Sport 2 VTT			TD	8															
									TP	18															
	O	KP6LDT0J			UE	UAM203 Approche psychologique et performance motrice	6																		
X	O	KP6LDT67		PSYC201_STAPS	MODU	Psychologie du sport	3		CM	12	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%						
									TD	6															
X	O	KP6LDTHQ		SPEC201_STAPS	CHOI	Spécialité sportive niveau 2	3		TP	0	1 CT	ecrit-dossier		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	ecrit-dossier		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
											2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDTQP		ATHL201_SPEC	MODU	Spécialité sportive athlétisme			TP	26															
X	X	KP6LDTUO		AVIR201_SPEC	MODU	Spécialité sportive aviron			TP	26															
X	X	KP6LDTY6		DANS201_SPEC	MODU	Spécialité sportive danse			TP	26															
X	X	KP6LDU1E		ESCA201_SPEC	MODU	Spécialité sportive escalade			TP	26															
X	X	KP6LDU4V		FOOT201_SPEC	MODU	Spécialité sportive football			TP	26															
X	X	KP6LDU9C		HAND201_SPEC	MODU	Spécialité sportive handball			TP	26															
X	X	KP6LDUBX		NATA201_SPEC	MODU	Spécialité sportive natation et sauvetage			TP	26															
X	X	KP6LDUFS		ORIE201_SPEC	MODU	Spécialité sportive course d'orientation			TP	26															
X	X	KP6LDUJL		SKIA201_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski alpin			TP	26															
X	X	KP6LDUNX		SKIN201_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski nordique			TP	26															
X	X	KP6LDUQW		VOLL201_SPEC	MODU	Spécialité sportive volley-ball			TP	26															
X	X	KP6LDUTU		BADM201_SPEC	MODU	Spécialité sportive badminton			TP	26															
X	O	KP6LDUWM			UE	UAI 204 individualisation	6																		
X	O	KP6LDV0Z		METU201_STAPS	MODU	Méthodologie du travail universitaire	1,5		TD	12	3-4 CC	oral		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	O	KP6LDV74		JURI201_STAPS	MODU	Etude des institutions	3		CM	0	1 CT	ecrit-dossier		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	ecrit-dossier		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
									TD	22															
X	X	KP6LDVED		EGAL201_STAPS	MODU	Egalités Femmes Hommes	1,5		TD	0	3-4 CC	ecrit-dossier		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDVH2		CITE201_STAPS	MODU	Ouverture artistique et culturelle	1,5		TD	0	3-4 CC	pratique		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDVKG		AQUA201_STAPS	MODU	Milieu aquatique	1,5		TD	0	3-4 CC	pratique		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDVNR		STAG201_STAPS	MODU	Stage Initiative Etudiants	1,5		TD	0	3-4 CC	ecrit-et-oral		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDVRD		VFED201_STAPS	MODU	Validation fédérale	1,5		TD	0	3-4 CC	ecrit-dossier		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	X	KP6LDVUP		ASSO201_STAPS	MODU	Engagement associatif	1,5		TD	0	3-4 CC	ecrit-dossier		100%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences					
X	O	KPFF0IHC			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6																		
X	X	KP6LDVXL			UE	UAT205 Histoire et méthodes	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	KP6LDW05		HIST201_STAPS	MODU	Histoire du sport		3	CM 18	1 CI	écrit-surveillance	1h00	60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
									TD 8	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%	QCM	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%	QCM
X	O	KOB9G6GH		ANGL201_STAPS	MODU	Anglais STAPS		3	TD 24	2 CC	écrit-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
										1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD 20	CC	pratique		20						
X	X	KPFF1SNA			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	écrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM 2										
									EAD 3										
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM 3										
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM 2										
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM 2										

Année :

Stage : Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence. **Evaluation** : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu. **Bonification** : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICSTAP 160

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité

Année : 2021-2022

VET : B2LD00 210

Pour la L1 et L2 STAPS, les enseignements dont la nature est un module ou une matière sont conservables au même titre qu'un élément constitutif (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.

Année 2

SEM 3	KP6TJW58	Semestre 3					30													
	O	KP6LDWAF		UE	UAM301 Mouvements et motricité		6													
X	O	KP6LDWDJ	MOUV301_STAPS	MODU	Bases neuroanatomiques		3	CM	14	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	QCM en distanciel		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	QCM en distanciel
								TD	4											
X	O	KP6LDWMJ	TAPS301_STAPS	CHOI	Technologie des APS 5		3	TD	0	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
								TP	0	2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
X	X	KP6LDWXD	VOLL301_TAPS	MODU	Sport 1 volley-ball			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDX03	JUDO301_TAPS	MODU	Sport 1 judo			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDX3K	BOXE301_TAPS	MODU	Sport1 boxe française			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDX68	HAND301_TAPS	MODU	Sport 1 handball			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDX9B	TENN301_TAPS	MODU	Sport 1 tennis de table			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDXC1	BADM301_TAPS	MODU	Sport 1 badminton			TD	10											
								TP	26											
X	X	KP6LDXF8	ULTI301_TAPS	MODU	Sport 1 ultimate			TD	10											
								TP	26											
	O	KP6LDXIN		UE	UAM302 Dimensions historiques et pratiques sportives		6													
X	O	KP6LDXM5	HIST301_STAPS	MODU	Histoire et développement des pratiques sportives		3													
X	O	KUCTU2CM	HIST301C1_STAPS	CM	Histoire et développement des pratiques sportives CM		3	CM	18	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	40%	QCM Moodle		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	40%	QCM Moodle
										1 CT	ecrit-dossier		60%	PROJET Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)		RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences (Licence STAPS uniquement)
X	O	KUO9UUM7	HIST301D1_STAPS	TD	Histoire et développement des pratiques sportives TD			TD	6											
X	O	KP6LDXUY	TAPS302_STAPS	CHOI	Technologie des APS 6		3	TD	0	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences
								TP	0	2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		RP	report		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	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		
X	X	KP6LDY3L		ORIE302_TAPS	MODU	Sport 2 Course d'orientation			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LDY5Y		DANS302_TAPS	MODU	Sport 2 Danse			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LDY8E		NATA302_TAPS	MODU	Sport 2 Natation et sauvetage			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LDYBN		PPSO302_TAPS	MODU	Sport 2 Préparation physique des sports outdoor			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LDYE9		VOLL302_TAPS	MODU	Sport 2 Volley			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LDYH1		TENN302_TAPS	MODU	Sport 2 Tennis de table			TD 10												
									TP 26												
	O	KP6LDYJQ			UE	UAM303 Traumatologie et pratique sportive	6														
X	O	KP6LDYMJ		BIOM301_STAPS	MODU	Anatomie et traumatologie du sport		3	CM 16	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%			
									TD 4												
X	O	KP6LDYUY		SPEC301_STAPS	CHOI	Spécialité sportive niveau 3		3	TP 0	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
										2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LDZ09		ATHL301_SPEC	MODU	Spécialité sportive athlétisme			TP 26												
X	X	KP6LDZ2T		AVIR301_SPEC	MODU	Spécialité sportive aviron			TP 26												
X	X	KP6LDZ5O		DANS301_SPEC	MODU	Spécialité sportive danse			TP 26												
X	X	KP6LDZ8G		ESCA301_SPEC	MODU	Spécialité sportive escalade			TP 26												
X	X	KP6LDZBF		FOOT301_SPEC	MODU	Spécialité sportive football			TP 26												
X	X	KP6LDZE5		HAND301_SPEC	MODU	Spécialité sportive handball			TP 26												
X	X	KP6LDZHE		NATA301_SPEC	MODU	Spécialité sportive natation et sauvetage			TP 26												
X	X	KP6LDZKR		ORIE301_SPEC	MODU	Spécialité sportive course d'orientation			TP 26												
X	X	KP6LDZNT		SKIA301_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski alpin			TP 26												
X	X	KP6LDZQM		SKIN301_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski nordique			TP 26												
X	X	KP6LDZTE		VOLL301_SPEC	MODU	Spécialité sportive volley-ball			TP 26												
X	X	KP6LDZW6		BADM301_SPEC	MODU	Spécialité badminton			TP 26												
X	O	KP6LDZZ6			UE	UAI 304 individualisation	6														
X	O	KP6LE025		PHYS301_STAPS	MODU	Muscle et plasticité		2,4	CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%			
									TD 2												
X	O	KP6LE0BJ		PROF301_STAPS	MODU	Parcours professionnels		1,2	TD 0	3-4 CC	ecrit-et-oral		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LE0H8		EDUC301_STAPSM1	MATI	Education			TP 16												
X	X	KP6LE0KX		APDA301_STAPSM2	MATI	Activités Physiques Adaptées			TP 16												
X	X	KP6LE0O3		MANA301_STAPSM3	MATI	Management			TP 16												
X	X	KP6LE0QS		RECH301_STAPSM4	MATI	Recherche (Arts Sciences)			TP 16												
X	X	KP6LE0TQ		PREP301_STAPSM5	MATI	Préparation concours ENS			TP 16												
X	X			ANGL301_STAPS	MODU	Anglais		3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%			
										CC	pratique		1/6	participation							
										1 CC	oral	0h15	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		
									EAD 20	CC	écrit-oral		1/6								
X	X	KP6LE0YT		JURI301_STAPS	MODU	Marketing et management du sport		2,4	CM 0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
									TD 16												
	O	KP6LE151			UE	UAT305 L'enfant et la pratique sportive		6													
X	O	KP6LE1AF		PSYC301_STAPS	MODU	Psychologie de l'enfant sportif		0,9	CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
									TD 6												
X	O	KP6LE1IS		STAT301_STAPS	MODU	Statistiques appliquées au sport		1,8	CM 8	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
									TD 8												
X	O	KP6LE1RE		EDUC302_STAPS	MODU	Pédagogie et intervention en EPS et dans les APSA		3,3	CM 0	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TP 24												
SEM 4		KP6TWVNT	Semestre 4				30														
X	O	KP6LE4AR			UE	UAM401 Psychologie sociale et pratique sportive		6													
X	O	KP6LE4DL		PSYC401_STAPS	MODU	Psychologie sociale du sport		3	CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		RP	report		40%			
									TD 6	2-3 CC	pratique		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	oral		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	O	KP6LE29L		TAPS401_STAPS	CHOI	Technologie des APS 7		3	TD 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TP 0	2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LE2I3		BADM401_TAPS	MODU	Sport 1 badminton			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LE2KT		VOLL401_TAPS	MODU	Sport 1 volley-ball			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LE2NE		HAND401_TAPS	MODU	Sport 1 handball			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LE2Q9		BOXE401_TAPS	MODU	Sport 1 boxe française			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LE2T9		ACBE401_TAPS	MODU	Sport 1 Activités forme et santé / bien-être			TD 10												
									TP 26												
X	X	KP6LE2WB		JUDO401_TAPS	MODU	Sport 1 judo			TD 10												
									TP 26												
	O	KP6LE2Z9			UE	UAM402 Conditions d'efficience du geste sportif		6													
X	O	KP6LE339		BIOM401_STAPS	MODU	Biomécanique du geste sportif		3	CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%			
									TD 8	2-3 CC	écrit		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TP 2												
X	O	KP6LE3CY		TAPS402_STAPS	CHOI	Technologie des APS 8		3	TD 0	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-surveillance	1h00	50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TP 0	2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LE3PZ		GYMN402_TAPS	MODU	Sport 2 Gymnastique			TD 10												
									TP 26												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KP6LE3SK		NATA402_TAPS	MODU	Sport 2 Natation et sauvetage			TD	10												
									TP	26												
X	X	KP6LE3V9		ACPE402_TAPS	MODU	Sport 2 Activités physiques d'entretien			TD	10												
									TP	26												
X	X	KP6LE3XR		DANS402_TAPS	MODU	Sport 2 Danse			TD	10												
									TP	26												
X	X	KP6LE40F		ULTI402_TAPS	MODU	Sport 2 Ultimate			TD	10												
									TP	26												
X	X	KP6LE437		ORIE402_TAPS	MODU	Sport 2 Course d'orientation			TD	10												
									TP	26												
X	O	KP6LE1XG			UE	UAM403 Sociologie et pratique sportive	6															
X	O	KP6LE20E		SOCI401_STAPS	MODU	Sociologie du sport		3	CM	12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%			
									TD	8	1 CI	oral		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	O	KP6LE4L2		SPEC401_STAPS	CHOI	Spécialité sportive niveau 4		3	TP	0	1 CT	écrit-dossier		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	1 CT	écrit-dossier		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
											2-3 CC	pratique		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		50%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
X	X	KP6LE4RG		ATHL401_SPEC	MODU	Spécialité sportive athlétisme			TP	26												
X	X	KP6LE4U4		AVIR401_SPEC	MODU	Spécialité sportive aviron			TP	26												
X	X	KP6LE4XH		DANS401_SPEC	MODU	Spécialité sportive danse			TP	26												
X	X	KP6LE50J		ESCA401_SPEC	MODU	Spécialité sportive escalade			TP	26												
X	X	KP6LE56T		FOOT401_SPEC	MODU	Spécialité sportive football			TP	26												
X	X	KP6LE5A4		HAND401_SPEC	MODU	Spécialité sportive handball			TP	26												
X	X	KP6LE5CX		NATA401_SPEC	MODU	Spécialité sportive natation et sauvetage			TP	26												
X	X	KP6LE5FL		ORIE401_SPEC	MODU	Spécialité sportive course d'orientation			TP	26												
X	X	KP6LE5II		SKIA401_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski alpin			TP	26												
X	X	KP6LE5L6		SKIN401_SPEC	MODU	Spécialité sportive ski nordique			TP	26												
X	X	KP6LE5OD		VOLL401_SPEC	MODU	Spécialité sportive volley-ball			TP	26												
X	X	KP6LE5QR		BADM401_SPEC	MODU	Spécialité badminton			TP	26												
X	O	KP6LE5TF			UE	UAI 404 individualisation	6															
X	O	KP6ZQC67		PROF401_STAPS	MODU	Préprofessionnalisation		1,8	TD	0	3-4 CC	écrit-dossier		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		
									TD	24	2-4 CC	oral		80%	Contrôle Continu Intégral (CCI)	RP	report					
X	O	KOB9M1N3		ANGL401_STAPS	MODU	Anglais		2,4	EAD	20	1 CC	pratique-travail		20%								
X	X	KP6LE5WC		PHYS401_STAPS	MODU	Endocrinologie, équilibre nutritionnel et hydrique		1,8	CM	12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
X	X	KP6LE61Z		JURI401_STAPS	MODU	Economie politique du sport		1,8	CM	12	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
									TD	4												
O	KP6LE69L				UE	UAT405 Apprentissages moteurs et intervention	6															
X	O	KP6LE6CP		NEUR401_STAPS	MODU	Neurosciences et apprentissages		3	CM	16	1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	40%			
									TD	4	2-3 CC	écrit		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report		60%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KP6LE6KE		EDUC401_STAPS	MODU	Pédagogie et intervention en EPS et dans les APSA		3	TP 24	3-4 CC	pratique	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences	RP	report	100%	Enseignement pris en compte pour l'évaluation des compétences		

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI : LICSTAP 162

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

VET : B3LD02 161

Spécialité :

Parcours : L3 - Education, intervention et motricité dans les APSA

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - Education, intervention et motricité dans les APSA																				
SEM 5	I1HX7TMI	Semestre 5			30															
O	I2LRVVN0		UE	UE501 Sciences	5															
O	I2LW6787	PHYS501_STAPS	EC	Physiologie des publics spécifiques	3	18	4			1 CT	Oral			100		1 CT	Oral	100		
O	I2LW6QVG	BIOM501_STAPS	EC	Biomécanique musculaire et articulaire	2	14	2	6		1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100		
O	I2LRX4QN		UE	UE502 Technologie des APSA	8															
O	I2LW8N11	TAPS501_EDUC	EC	Technologie pour l'intervention dans les APSA	3															
X	I2LWCGFI	NATA501_TAPS	MATI	Sport 1 natation et sauvetage			12			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60		
							24			2-3 CC	Pratique		40		RP		40			
X	I2LWCXWU	ORIE501_TAPS	MATI	Sport 1 course d'orientation			12			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60		
							24			2-3 CC	Pratique		40		RP		40			
O	I2LW8XL7	TAPS502_EDUC	EC	Technologie pour l'intervention dans les APSA	3															
X	I2LWHU6E	GYMN501_TAPS	MATI	Sport 2 gymnastique			12			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60		
							24			2-3 CC	Pratique		40		RP		40			
X	JIEDM4OD	VOLL501_TAPS	MATI	Sport 2 volley			12			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60		
							24			2-3 CC	Pratique		40		RP		40			
X	KEV4KDTJ	BASK501_TAPS	MATI	Sport 2 basket-ball			12			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60		
							24			2-3 CC	Pratique		40		RP		40			
O	I2LW9AEB	SPEC501_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 5	2															
X	I2LWM5F6	ATHL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWMJ9I	AVIR501_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWMY77	DANS501_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWNCW4	ESCA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWNYUL	FOOT501_SPEC	MATI	Spécialité sportive football			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LW0EU5	HAND501_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LW0U9S	NATA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWP9A4	ORIE501_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			
X	I2LWPRK4	SKIA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin			26			1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50		
										2-3 CC	Pratique		50		RP		50			

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	I2LWQ9RM	SKIN501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique					26		1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50	
											2-3 CC	Pratique		50		RP			50	
X	I2LWQWDO	VOLL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball					26		1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50	
											2-3 CC	Pratique		50		RP			50	
X	KEV4OE0U		MATI	Spécialité sportive badminton					26		1 CT	E (DS)	1h00	50		1 CT	E (DS)	1h00	50	
											2-3 CC	Pratique		50		RP			50	
O	I2LRYMYL		UE	UE503 Education	10															
O	I2LXPYRD	PSYC501_STAPS	EC	Processus psychologiques de l'intervention	2				12		1 CT	E (DS)	2h00	70		1 CT	E (DS)	2h00	100	
								4			1 CI	E (dossier)		30						
O	I2LXQIFV	EDUC501_EDUC	EC	Contenus des APSA et apprentissages	2			8	8		1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LXRCUE	EDUC502_EDUC	EC	Didactique et pédagogie de l'EPS et des APSA	3			10	14		1 CT	E (DS)	2h00	100		1 CT	E (DS)	2h00	100	
O	I2LXS369	HIST501_EDUC	EC	Histoire et sociologie du corps	3			10			1 CT	E (DS)	3h00	60		1 CT	E (DS)	3h00	100	
									14		1 CT	E (dossier)		40						
O	I2LS02M0		UE	UE504 Préprofessionnalisation	4															
O	I2LXUP8E	PROF501_EDUC	EC	Observation de l'intervention	3						1 CT	E (dossier)		100		1 CT	E (dossier)		100	
O	I2LXV3KO	PROF502_EDUC	EC	Accompagnement de l'observation de l'intervention	1				12		1 CT	E (dossier)		100		1 CT	E (dossier)		100	
O	I2LS0QJS		UE	UE505 Compétences additionnelles	3															
O	I2LXW0X2	ANGL501_EDUC	EC	Anglais	3				24		3 CC	Ecrit et Oral		80		1 CT	Ecrit	1h00	100	
											2 CC	E (DS)		20						
SEM 6	I1HX86UA	Semestre 6			30															
O	I2LS6753		UE	UE601 Sciences	7															
O	I2LX2LPJ	BIOM601_STAPS	EC	Biomécanique du mouvement	2			16	4	2	1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LX36SG	MOUV601_STAPS	EC	Contrôle sensori-moteur	3			18	4		1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LX3QHP	EPIS601_STAPS	EC	Epistémologie des APS	2			14	6		1 CT	Oral		100		CT	Oral		100	
O	I2LS7SVD		UE	UE602 Technologie des APSA	8															
O	I2LX89RG	TAPS601_EDUC	EC	Technologie pour l'intervention des APSA	3															
X	I2LXA9XN	ATHL601_TAPS	MATI	Sport 1 athlétisme					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
X	JIEDV7JY	BADM601_TAPS	MATI	Sport 1 badminton					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
X	KEV4WFLG	TENN601_TAPS	MATI	Sport 1 Tennis de table					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
O	I2LX8GWK	TAPS602_EDUC	EC	Technologie pour l'intervention dans les APSA	3															
X	I2LXC0NY	DANS601_TAPS	MATI	Sport 2 danse					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
X	I2LXCHWJ	ESCA601_TAPS	MATI	Sport 2 escalade					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
X	JIEE0BCF	BOXE601_TAPS	MATI	Sport 2 boxe française					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
X	KEV50WTD	CIRQ601_TAPS	MATI	Sport 2 cirque					12		1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
									24		2-3 CC	Pratique		40		RP			40	
O	I2LX92VW	SPEC601_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 6	2															

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	I2LXFATV	FOOT601_SPEC	MATI	Spécialité sportive football					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXFRJH	HAND601_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXG95E	NATA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXGPIL	ORIE601_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXH5DS	SKIA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXHOWX	SKIN601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXI7BH	VOLL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0P6RI	ATHL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0PV40	AVIR601_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0QEU0	DANS601_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0R105	ESCA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	KEV56HV1	BADM601_SPEC	MATI	Spécialité sportive badminton					26		1 CT	E (dossier)	60	+oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
O	I2LS8ZM0		UE	UE603 Education	7															
O	I2LY721N	EDUC601_EDUC	EC	Contenus des APSA et apprentissages	2		8	8			1 CT	E (DS)	1h30	100	1 CT	E (DS)	1h30	100		
O	I2LY7GQ8	EDUC602_EDUC	EC	Didactique et pédagogie de l'EPS et des APSA	2		10	14			1 CT	E (DS)	3h00	100	1 CT	E (DS)	3h00	100		
O	I2LY87KO	HIST601_EDUC	EC	Histoire, sociologie de l'EPS et du système éducatif	3		10	14			1 CT	E (DS)	4h00	100	1 CT	E (DS)	4h00	100		
O	I2LS9MAW		UE	UE604 Préprofessionnalisation	5															
O	I2LYBFSP	PROF601_EDUC	EC	Préprofessionnalisation : pratique d'intervention	3						1 CT		30	Stage	RP		30			
											1 CT	E (dossier)	70		1 CT	E (dossier)	70			
O	I2LYBTDO	PROF602_EDUC	EC	Analyses de l'intervention et études de cas	2		6	12			1 CT	E (dossier)	100	+ oral	CT		100			
O	I2LSA9RD		UE	UE605 Compétences additionnelles	3															
O	I2LYDRCX	ANGL601_STAPS	EC	Anglais	3		24	20			2-3 CC	Ecrit et Oral	100		1 CT	Ecrit	1h00	100		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.
L3 - Entraînement et optimisation de la performance sportive																			
SEM 5	I1HXA3HK	Semestre 5			30														
O	I2LSK5L5		UE	UE501 Sciences	5														
O	I2LW6787	PHYS501_STAPS	EC	Physiologie des publics spécifiques	3	18	4			1 CT	Oral			100			1 CT	Oral	100
O	I2LW6QVG	BIOM501_STAPS	EC	Biomécanique musculaire et articulaire	2	14	2	6		1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100
O	I2LSL5RO		UE	UE502 Technologie des APSA	8														
O	I2LYNL75	TAPS501_ENTR	EC	Préparation physique et musculation	3		12			1 CT	E (DS)	1h30	50			CT	E (DS)	1h30	50
								24		2-3 CC	Pratique		50			RP			50
O	I2LYOTVN	TAPS502_ENTR	EC	Approfondissement de spécialité	3														
X	I2RDFB7	APAV501_ENTR	MATI	Approfondissement entraînement en aviron				22		1 CT	E (dossier)		100	+ oral + écrit + pratique	1 CT	E (dossier)		100	+ oral + écrit + pratique
X	I2RDHRYF	APHB501_ENTR	MATI	Approfondissement de l'entraînement en handball				22		1 CT	E (dossier)		100	+ oral + écrit + pratique	1 CT	E (dossier)		100	+ oral + écrit + pratique
X	I2RDJEZB	APOU501_ENTR	MATI	Préparation physique des sports outdoor				22		1 CT	Ecrit		100		1 CT	Ecrit			100
O	I2LYPB2F	SPEC501_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 5	2														
X	I2LWM5F6	ATHL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWMJ9I	AVIR501_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWMY77	DANS501_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWNCW4	ESCA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWNYUL	FOOT501_SPEC	MATI	Spécialité sportive football				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWOEU5	HAND501_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWOU9S	NATA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWP9A4	ORIE501_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWPRK4	SKIA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWQ9RM	SKIN501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	I2LWQWDO	VOLL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50
X	KEV4OE0U		MATI	Spécialité sportive badminton				26		1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	I2LSMPBT		UE	UE503 Entraînement	10															
O	I2LXPYRD	PSYC501_STAPS	EC	Processus psychologiques de l'intervention	2	12				1 CT	E (DS)	2h00	70			1 CT	E (DS)	2h00	100	
						4				1 CI	E (dossier)		30							
O	I2LYYW8V	ENTR501_ENTR	EC	Prévention du dopage et nutrition	1	18				2 CC	E (dossier)	1h30	100	+ oral + écrit		CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LYZTTE	ENTR502_ENTR	EC	Adaptations physiologiques à l'entraînement	3	24				1 CT	E (DS)	1h30	100			CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LZ0H5F	ENTR503_ENTR	EC	Méthodologie de l'entraînement	3	10				1 CC	E (DS)	1h30	70			1 CT	E (DS)	1h30	100	
						16				1 CC	Pratique		30							
O	I2LZ0X2O	ENTR504_STAPS	EC	Analyse vidéo	1	2	12			1 CC	E (dossier)		50			RP			50	
										1 CC	Pratique		50	montage vidéo		RP			50	
O	I2LSOVKK		UE	UE504 Préprofessionnalisation	4															
O	I2LZ606N	PROF501_ENTR	EC	Travaux d'études : observation de l'entraînement	3					1 CT	E (dossier)		100	+ vidéo		1 CT	E (dossier)		100	+ vidéo
O	I2LZ6V08	PROF502_ENTR	EC	Intervention et conduite de l'entraînement sportif	1		12			1 CT	E (dossier)		100	+ vidéo		1 CT	E (dossier)		100	+ vidéo
O	I2LSWBXA		UE	UE505 Compétences additionnelles	3															
O	IPIA9B89	ANGL501_STAPS	EC	Anglais	3		24			3 CC	Ecrit et Oral		80			1 CT	Ecrit	1h00	100	
										2 CC	E (DS)		20							
SEM 6	I1HXAGQ7	Semestre 6			30															
O	I2LT3X7A		UE	UE601 Sciences	7															
O	I2LX2LPJ	BIOM601_STAPS	EC	Biomécanique du mouvement	2	16	4	2		1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LX36SG	MOUV601_STAPS	EC	Contrôle sensori-moteur	3	18	4			1 CT	E (DS)	1h30	100			1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LX3QHP	EPIS601_STAPS	EC	Epistémologie des APS	2	14	6			1 CT	Oral		100			CT	Oral		100	
O	I2LT4PFV		UE	UE602 Technologie des APSA	8															
O	I2LZEUSA	TAPS602_ENTR	EC	Approfondissement de spécialité	3															
X	I2RDSGZB	APAV601_ENTR	MATI	Approfondissement de l'entraînement en aviron				22		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique
X	I2RDTLBY	APHB601_ENTR	MATI	Approfondissement de l'entraînement en handball				22		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique
X	I2RDUUQB	APOU601_ENTR	MATI	Préparation physique dans les sports outdoor				22		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique		1 CT	E (dossier)		100	+oral+écrit+pratique
O	I2LZFOOQ	SPEC601_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 6	2															
X	I2LXFATV	FOOT601_SPEC	MATI	Spécialité sportive football				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXFRJH	HAND601_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXG95E	NATA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXGPIL	ORIE601_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXH5DS	SKIA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXHOWX	SKIN601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2LXI7BH	VOLL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							
X	I2N0P6RI	ATHL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme				26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100	
										2-3 CC	Pratique		40							

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2			
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée
X	I2N0PV40	AVIR601_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral		RP		100
											2-3 CC	Pratique	40					
X	I2N0QEU0	DANS601_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral		RP		100
											2-3 CC	Pratique	40					
X	I2N0R105	ESCA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade					26		1 CT	E (dossier)	60	+ oral		RP		100
											2-3 CC	Pratique	40					
X	KEV56HV1	BADM601_SPEC	MATI	Spécialité sportive badminton					26		1 CT	E (dossier)	60	+oral		RP		100
											2-3 CC	Pratique	40					
O	I2LZE7WD	TAPS601_ENTR	EC	Préparation physique et réathlétisation	3				12		1 CT	E (DS)	1h30	50		1 CT E (DS)	1h30	100
											1 CI	Pratique	50					
									24									
O	I2LT58I2		UE	UE603 Entraînement	7													
O	I2LZQIYU	JURI601_ENTR	EC	Gestion et organisation des structures sportives	3			16	8		2 CC	Ecrit et oral	100			RP		100
O	I2LZR56R	PSYC601_ENTR	EC	Préparation mentale et environnement psychologique de la performance	2			14	6		1 CT	E (DS)	1h30	50		1 CT E (DS)	1h30	100
											1 CI	Pratique	50					
O	I2LZSE5V	ENTR601_ENTR	EC	Vidéo et projet d'entraînement	2			10	4		1 CC	Pratique	50	montage vidéo		RP		50
											1 CC	Oral	50			RP		50
O	I2LT5R81		UE	UE604 Préprofessionnalisation	5													
O	I2LZV1NU	PROF601_ENTR	EC	Pratique accompagnée de l'intervention	3						1 CT	Pratique	30	Stage		RP		30
											1 CT	E (dossier)	70	+ oral		1 CT E (dossier)	70	+ oral
O	I2LZVPWA	PROF602_ENTR	EC	Intervention et interactions entraîneur-athlètes	2			20			1 CT	E (dossier)	100	+ oral		CT		100
O	I2LT69OU		UE	UE605 Compétences additionnelles	3													
O	I2LYDRCX	ANGL601_STAPS	EC	Anglais	3			24	20		2-3 CC	Ecrit et Oral	100			1 CT Ecrit	1h00	100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique																				
SEM 5	I1HXC0AQ	Semestre 5			30															
O	I2LTFRH1		UE	UE501 Sciences	5															
O	I2LW6787	PHYS501_STAPS	EC	Physiologie des publics spécifiques	3		18	4		1 CT	Oral		100			1 CT	Oral		100	
O	I2LW6QVG	BIOM501_STAPS	EC	Biomécanique musculaire et articulaire	2		14	2	6	1 CT	E (DS)	1h00	100			1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LTGOGC		UE	UE502 Technologie des APSA	8															
O	I2M016G4	TAPS501_ERGO	EC	Ingénierie et ergonomie des activités nautiques	3			12		1 CC	E (dossier)		60			CT	E (dossier)		60	
								24		1 CC	Pratique		40			RP			40	
O	I2M01PI6	TAPS502_ERGO	EC	Ingénierie et ergonomie des activités verticales	3			12	24	1 CC	E (dossier)		30			RP			30	
										1 CC	Oral		30			1 CT	Oral		30	
										1 CC	Pratique		40			RP			40	
O	I2M027SP	SPEC501_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 5	2															
X	I2LWNYUL	FOOT501_SPEC	MATI	Spécialité sportive football					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LW0EU5	HAND501_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LW0U9S	NATA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWP9A4	ORIE501_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWPRK4	SKIA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWQ9RM	SKIN501_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWQWDO	VOLL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWM5F6	ATHL501_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWMJ9I	AVIR501_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWMY77	DANS501_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	I2LWNCW4	ESCA501_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
X	KEV4OE0U		MATI	Spécialité sportive badminton					26	1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h00	50	
										2-3 CC	Pratique		50			RP			50	
O	I2LTH2SL		UE	UE503 Ergonomie	10															

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
O	I2M0DZTC	ERGO503_ERGO	EC	Interface homme-environnement en milieu industriel	3		4	8	16		1 CT	E (dossier)	100	+ écrit		1 CT	Oral		100	
O	JY4HM9RF	ERGO504_ERGO	EC	Analyse fonctionnelle des produits	1		6	12			1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	JY4HRZ2R	ETRS505_ERGO	EC	Outils d'analyse du mouvement	3		4				1 CT	E (DS)	1h00	50	statistiques	1 CT	E (DS)	1h00	50	
								2			1 CC	E (dossier)	25		1 CT	E (dossier)		25		
									22		1 CC	Pratique	25	montage vidéo	RP			25		
O	JY4HXP0Y	ERGO506_ERGO	EC	Interface homme-environnement et montagne	3		4	8	16		2-3 CC	Ecrit et Oral	100		CT	Oral		100		
O	I2LTHL7U		UE	UE504 Préprofessionnalisation	4															
O	I2M0I4XE	PROF501_ERGO	EC	Travaux de recherche	4						1 CT	E (dossier)	100		1 CT	E (dossier)		100		
O	I2LTHZ2N		UE	UE505 Compétences additionnelles	3															
O	IPIA9B89	ANGL501_STAPS	EC	Anglais	3			24			3 CC	Ecrit et Oral	80		1 CT	Ecrit	1h00	100		
									20		2 CC	E (DS)	20							
SEM 6	I1HXCSTD	Semestre 6			30															
O	I2LTMNU7		UE	UE601 Sciences	7															
O	I2LX2LPJ	BIOM601_STAPS	EC	Biomécanique du mouvement	2		16	4	2		1 CT	E (DS)	1h00	100		1 CT	E (DS)	1h00	100	
O	I2LX36SG	MOUV601_STAPS	EC	Contrôle sensori-moteur	3		18	4			1 CT	E (DS)	1h30	100		1 CT	E (DS)	1h30	100	
O	I2LX3QHP	EPIS601_STAPS	EC	Epistémologie des APS	2		14	6			1 CT	Oral	100		CT	Oral		100		
O	I2LTPGWR		UE	UE602 Technologie des APSA	8															
O	I2N07GQD	TAPS601_ERGO	EC	Ingénierie et ergonomie des activités de glisse	3			12			CC	E (dossier)	30		RP			30		
											1 CC	Oral	30		CT	Oral		30		
								24			1 CC	Pratique	40		RP			40		
O	I2N082KG	TAPS602_ERGO	EC	Ingénierie et ergonomie des matériels roulants	3			12			1 CC	E (dossier)	30		RP			30		
											1 CC	Oral	30		CT	Oral		30		
								24			1 CC	Pratique	40		RP			40		
O	I2N09035	SPEC601_STAPS	EC	Spécialité sportive niveau 6	2															
X	I2N0P6RI	ATHL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive athlétisme				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0PV40	AVIR601_SPEC	MATI	Spécialité sportive aviron				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0QEU0	DANS601_SPEC	MATI	Spécialité sportive danse				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2N0R105	ESCA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive escalade				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXFATV	FOOT601_SPEC	MATI	Spécialité sportive football				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXFRJH	HAND601_SPEC	MATI	Spécialité sportive handball				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXG95E	NATA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive natation et sauvetage				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXGPIL	ORIE601_SPEC	MATI	Spécialité sportive course d'orientation				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							
X	I2LXH5DS	SKIA601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski alpin				26			1 CT	E (dossier)	60	+ oral	RP			100		
											2-3 CC	Pratique	40							

Obl.	Code Ametsys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	I2LXHOWX	SKIN601_SPEC	MATI	Spécialité sportive ski nordique					26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100
											2-3 CC	Pratique		40						
X	I2LXI7BH	VOLL601_SPEC	MATI	Spécialité sportive volley-ball					26		1 CT	E (dossier)		60	+ oral		RP			100
											2-3 CC	Pratique		40						
X	KEV56HV1	BADM601_SPEC	MATI	Spécialité sportive badminton					26		1 CT	E (dossier)		60	+oral		RP			100
											2-3 CC	Pratique		40						
O	I2LTPU9K		UE	UE603 Ergonomie	9															
O	I2N16ABZ	SOCI601_ERGO	EC	Socio-économie du matériel sportif	4		12	10			1 CT	Oral		30			RP			30
											1 CT	E (DS)	1h30	70			1 CT	E (DS)	1h30	70
O	J47G8KET	ANAL601_ERGO	EC	Analyse du marché et des besoins des pratiquants	5		6	20			1 CT	E (DS)	1h00	50			1 CT	E (DS)	1h30	100
											1 CI	Ecrit		50						
O	I2LTQ9U9		UE	UE604 Préprofessionnalisation	3															
O	I2N1A71E	PROF601_ERGO	EC	Préprofessionnalisation ou recherche	3						1 CT	E (dossier)		100	+ oral		1 CT	E (dossier)		100 + oral
O	I2LTQR6Z		UE	UE605 Compétences additionnelles	3															
O	I2LYDRCX	ANGL601_STAPS	EC	Anglais	3		24	20			2-3 CC	Ecrit et Oral		100			1 CT	Ecrit	1h00	100

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois, évalué en comptant pour l'obtention du diplôme de licence.

Évaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0,25 points jury au semestre, note supérieure à 15 = 0,50 points jury au semestre.

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM)

Ecrit : devoir maison

Ecrit

Ecrit

E (DS)

Ecrit : devoir surveillé

O (exposé)

Oral : exposé

E (dossier)

Ecrit : dossier

O (soutenance)

Oral : soutenance

E (fiche)

Ecrit : fiche de lecture

Oral

Oral

E (mémoire)

Ecrit : mémoire

P (exam. ligne)

Pratique : examen en ligne

E (rap. stge)

Ecrit : rapport stage

P (labo langue)

Pratique : labo de langue

E (rapport)

Ecrit : rapport

P (travail ligne)

Pratique : travail autonome en ligne

E ou O (t. sort)

Ecrit ou oral selon tirage sort

Pratique

Pratique

Ecrit ou Oral

Ecrit ou Oral

Assiduité

Assiduité à l'enseignement

Ecrit et Oral

Ecrit et Oral

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICSPI 210

Mention : Sciences pour l'ingénieur

Année : 2021-2022

VET : B1LK00 210

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 1																			
KN8WONAM														Semestre 1					
														30					
	O	KOLFYXJX			UE	UAM101 Outils Mathématiques	6												
X	O	KOT23QIR		MATH103_MISPI	EC	Mathématiques et applications	6		CM	24	1 CC	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%
											1 CT	écrit-surveillance	2h00	45%					
									TD	24	2-3 CC	écrit		10%	plusieurs écrits	RP	report		10%
									TP	6	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%
X	O	KOLFYXSI			UE	UAM102 Sciences du numérique	6												
X	O	KOLFYXUV		ETRS101_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 1	3		CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%
									TD	9									
									TP	9	1 CI	pratique		30%	compte-rendu de TP	RP	report		30%
X	O	KOLFY6D		ETRS102_MISPI	EC	Systèmes numériques	3		CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%
									TD	7,5									
									TP	12	1 CI	pratique		30%	compte rendu de TP + examen de TP	RP	report		30%
	O	KOLFYF8			UE	UAM103 Informatique	6												
X	O	KOIQJ8QM		INFO101_MISPI	EC	Algorithmique	3		CM	6	1 CC	écrit-surveillance	1h30	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%
											1 CT	écrit-surveillance	1h30	35%					
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%
X	O	KOIQJ92P		INFO102_MISPI	EC	Langages du Web 1	3		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%
									TD	9									
									TP	12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%
	O	KOLFYI3			CHOI	UAI104 Ouverture à choix (1 UA parmi 2)	6												
X	O	KOLFYKA			UE	UAI104 Projet Interdisciplinaire	6												
X	O	KOLFYYN4		ETRS103_MISPI	EC	Domotique - Transversal MPCISPI	6		CM	1,5									
									TD	26	3 CC	écrit		70%	plusieurs écrits	RP	report		70%
									TP	24	1 CC	pratique		30%		RP	report		30%
X	O	KOLFYVE			UE	UAI104 Mathématiques	6												
X	O	KOVI30VN		MATH104_CMI	EC	Statistique descriptive	3		CM	9	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%
									TD	9	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%
									TP	9	1 CTA	pratique		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	KOVI30NR		MATH105_CMI	EC	Logique et ensembles	3		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 15	1 CI	écrit-surveillance	0h30	20%	Petit contrôle effectué en TD	RP	report		20%		
	O	KOLFYYXX			UE	UAT105 Transversale	6													
X	O	KOB7DGBE		ANGL101_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24											
									EAD 20	5-10 CC	pratique-travail		100%		1 CT	pratique-examen	1h00	100%		
X	O	KOCVE59R		AIPE101_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM 3	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%		
									TD 7,3											
X	O	KPZILVG9		AIPE102_SCEM	EC	Le projet de formation	1		CM 4											
									TD 3											
	O	KOLFYZOI		TRSV101_MISPI	CHOI	Option transversale			0	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	Voir	remarques			évalué avec AIPE 101	
X	X	KSY8I5N3		CONF101_SCEM	EC	Cycle Conférences 1	1		TD 9											
									0	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM Distanciel	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3											
									TD 6	1 CT	écrit-et-oral		100%		1 CT	écrit		100%		
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	
X	O	KSUC766W			UE	UAT106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS)	4		TD 0	1 CT	écrit-surveillance	0h50	100%	QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	1 CT	écrit-surveillance	0h50		QCM sur tablette 4 ECTS supplémentaires pour les L1 LAS soit semestre 1 = 34 ECTS	
X	O	KPGQ0G1M		LAST101_UGA	EC	Physique-Chimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ17CO		LAST102_UGA	EC	Biochimie	1		CM 2											
X	O	KPGQ1XYX		LAST103_UGA	EC	Biologie cellulaire	1		CM 2											
X	O	KPGQ36BC		LAST104_UGA	EC	Histologie-Biologie du développement	1		CM 2											
SEM 2		KN8W17G0	Semestre 2				30													
	O	KOLFYZ2W			UE	UAM201 Mathématiques pour le numérique	6													
X	O	KOT23RJH		MATH204_MISPI	EC	Algèbre 2	3		CM 12	1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
										1 CC	écrit-surveillance	1h30	40%							
									TD 12	2-3 CC	écrit		10%		RP	report		10%		
									TP 3	1 CI	pratique		10%		RP	report		10%		
X	O	KOT23RVW		INFO205_MISPI	EC	Mathématiques pour le numérique 2	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KOLFYZ5A			UE	UAM202 Systèmes et Réseaux Informatiques	6													
X	O	KOLFYZ84		ETRS201_MISPI	EC	Réseaux informatiques et internet	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		30%	rapports	RP	report		30%		
X	O	KOIQJ9YB		INFO201_MISPI	EC	Systèmes d'exploitation	3		CM 6	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	6										
									TP	15	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KOLFYZHV			UE	UAM203 Algo et programmation	6													
X	O	KOIQJAAN		INFO202_MISPI	EC	Programmation et algorithmique	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
X	O	KOIQJAM2		INFO203_MISPI	EC	Langages du WEB 2	3		CM	6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD	9										
									TP	12	1 CI	pratique		40%	Dernier TP noté en séance	RP	report		40%	
	O	KOLFYZKN			UE	UAI204 Renforcement	6													
X	O	KOLFYZN4		ETRS202_MISPI	EC	Electronique programmable	3		CM	7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD	7,5										
									TP	12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	X	KOLFYZVD		INFO204_MISPI	EC	Projet multi disciplinaire	3		CM	1,5										
									TD	7,5	1 CT	oral		25%		RP	report		25%	
									TP	15	1 CI	pratique		75%		RP	report		75%	
X	X	KOT23U4C		MATH202_MPC	EC	Analyse	3		CM	12	1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	80%	
											1 CC	ecrit-surveillance	1h30	40%						
X	O	KPFNI8D			CHOI	UAT205 Transversale ou Accès Santé (LAS)	6		TD	15	2-3 CC	ecrit		20%	plusieurs écrits	RP	report		20%	
X	X	KOLFZ0BH			UE	UAT205 Enseignements Transversaux	6		Other	0	1 CT	ecrit	1h00	100%	QCM sur tablette	1 CT	ecrit	1h00	100%	QCM sur tablette
X	O	KOB9DIQH		ANGL201_SCEM	EC	Anglais SCEM	3		TD	24	2 CC	ecrit-et-oral		60		1 CT	pratique	1h00	100	
											1 CC	pratique		20	participation en classe					
									EAD	20	1 CC	pratique		20						
X	O	KOCVFCF1		AIPE201_SCEM	EC	Méthodologie du travail universitaire	1		CM	0	1 CT	ecrit-maison		100%		1 CT	ecrit-maison		100%	
									TD	6										
X	O	KPZIOY0M3		AIPE202_SCEM	EC	AIPE à confirmer	1		TD	4										
	O	KOLFZ0DY		TRSV201_MISPI	CHOI	Option transversale														
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS		Voir	remarques		Cf. MCC SDS	
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1			0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KPFFOPAG			UE	UAT205 Accès Santé (LAS)	6		Other	0	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette	1 CT	ecrit-surveillance	1h10	100%	QCM sur tablette
X	O	KPGPRAXO		LAST201_UGA	EC	Biostatistiques	2		CM	2										
									EAD	3										
X	O	KPGPTFY8		LAST202_UGA	EC	Physiologie humaine	2		CM	3										
X	X	KPGPUTS9		LAST203_UGA	EC	Anatomie	2		CM	2										
X	X	KPGPVWGY		LAST204_UGA	EC	Initiation à la connaissance du médicament (ICM)	2		CM	2										

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Semestre 1 :

Pour les L1 option santé : au 1^{er} semestre le module santé est suivi en plus de la maquette et apporte 4 ECTS supplémentaires. Au 2nd semestre, il est inclus dans la maquette, il est suivi en lieu et place d'autres enseignements et n'apporte pas d'ECTS supplémentaire.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 3 KN8W20RA Semestre 3 30

	O	KOLFZ0G9			UE	UAM301 Mathématiques	6													
X	O	KOIQJB9Q		MATH301_ISPI	EC	Algèbre 3	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOIQJBL7		MATH302_ISPI	EC	Algèbre 4	3		CM 12	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 3	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
	O	KOLFZ0II			UE	UAM302 Structures des ordinateurs et réseaux	6													
X	O	KOLFZ0KS		ETRS301_SPI	EC	Structures et fonctionnement des ordinateurs	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOIQJD9H		ETRS302_SPI	EC	Réseaux informatiques et protocoles	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 9											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOLFZ0TE			UE	UAM303 Composants programmables	6													
X	O	KOLFZ0VX		ETRS303_SPI	EC	Systèmes embarqués	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOLFZ14Y		ETRS304_SPI	EC	Systèmes séquentiels	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
	O	KOLFZ1F5			CHOI	UAI304 UA à choix (1 parmi 2)	6													
X	X	KOLFZ1HP			UE	UAI304 Programmation impérative	6													
X	O	KOIQCJY		INFO303_INFO	EC	Programmation impérative	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOIQJCU1		INFO304_INFO	EC	Structure de données classiques	3		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	X	KOLFZ1KF			UE	UAI304 Web	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	KOIQJC9J		INFO302_INFO	EC	Projet WEB	3		TD 6	1 CI	pratique	75%			RP	report	75%	Projet développé sur plusieurs mois pour un client	
									TP 21	1 CT	oral-soutenance	25%			RP	report	25%	Projet développé sur plusieurs mois pour un client	
X	O	KOIQJBZV		INFO301_INFO	EC	Langages et environnement du WEB	3		CM 6	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique	30%			RP	report	30%		
	O	KOLFZ1NC			UE	UAT305 UA Transversale	6												
X	O	KOJQACNT		ANGL301_SCEM	EC	Anglais	3	3	TD 24	1 CC	pratique-examen	0h45	1/3		1 CT	pratique-examen	0h45	100%	
										CC	pratique		1/6	participation					
										1 CC	oral	0h15	1/3						
									EAD 20	CC	ecrit-et-oral		1/6						
X	O	KOCVG3N2		AIPE301_SCEM	EC	Techniques de communication écrite	1		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
									TD 10										
X	O	KPO5VNVV		AIPE302_SCEM	EC	Connaissance du marché de l'emploi 1 (à confirmer)	1		CM 0	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%	
	O	KOLFZ1PY		TRSV301_SPI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1OECY		CONF102_SCEM	EC	Cycle Conférences 3	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KSY93C5U		HDSC101_SCEM	EC	Histoire des sciences 1	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	KSY9F7RF		CCIS101_SCEM	EC	Changement climatique-Impacts et Solutions	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
X	X	KT9R08QK		PART101_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral		100%		1 CT	ecrit-et-oral		100%	
X	X	KSYAZK1J		MAGN101_SCEM	EC	Magnétisme : entre sciences et croyances	1		CM 3										
									TD 6	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
X	X	KSYBHOKL		EGAL101_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9										
									0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
SEM 4 KN8W2H2H Semestre 4							30												
	O	KOLFZ1TC			UE	UAM401 Signaux analogiques et numériques	6												
X	O	KOLFZ1VM		MATH401_SPI	EC	Représentation numérique de l'information	3		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	O	KOLFZ26Z		MATH402_SPI	EC	Représentation des signaux	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 10,5										
									TP 9	1 CI	ecrit-surveillance	1h30	25%		RP	report		25%	
	O	KOLFZ2GM			UE	UAM402 Couches matérielles	6												
X	O	KOLFZ2J6		ETRS401_SPI	EC	Introduction aux télécommunications	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KOIQJEJY		INFO403_INFO	EC	Programmation C	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOLFZ2SE			UE	UAM403 Projet et bases de données	6												
X	O	KOLFZ2V4		ETRS402_SPI	EC	Projet par groupes	3		TD 1,5	1 CT	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
									TP 25,5										
X	O	KOIQJEWJR		INFO404_INFO	EC	Base de données	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%	
	O	KOLFZ31M			CHOI	UAI404 UA à choix (1 parmi 2)	6												
	X	KOLFZ3C4			UE	UAI404 Préparation licence pro 1	6												
									CM 0						1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
X	O	KOLFZ3FV		ETRS403_SPI	EC	Préparation licence pro 1	3		TD 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%						
									TP 21	1 CI	pratique		25%		RP	pratique		25%	
X	O	KOLFZ3NL		ETRS404_SPI	EC	Préparation licence pro 2	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	X	KOLFZ3WD			UE	UAI404 Electronique et systèmes asservis	6												
									CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
X	O	KOLFZ3Z3		ETRS405_SPI	EC	Systèmes asservis	3		TD 9										
									TP 9	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%	
X	O	KOLFZ47C		ETRS406_SPI	EC	Electronique pour les systèmes embarqués	3		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 10,5										
									TP 9	1 CI	pratique		25%		RP	pratique		25%	
	O	KOLFZ4F8			UE	UAT405 UA Transversale	6												
									TD 24	2-4 CC	oral		80%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
X	O	KOB9KNMT		ANGL401_SCEM	EC	Anglais	3		EAD 20	1 CC	pratique-travail		20%						
X	O	KOCVKYG4		AIPE401_SCEM	EC	Choix d'études et de métiers	1		CM 0	1 CT	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%	
									TD 10										
X	O	KOY9VGW3		AIPE402_SCEM	EC	Techniques de communication orale	1		CM 0	1 CT	oral		100%		1 CT	oral		100%	
									TD 10										
	O	KOLFZ4HK		TRSV401_SPI	CHOI	Option transversale													
X	X	KTA1QHBA		CONF202_SCEM	EC	Cycle conférences 4	1		0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel
X	X	KSY99NGN		HDSC201_SCEM	EC	Histoire des sciences 2	1		TD 9										
									0	1 CT	remarques		100%	QCM distanciel	1 CT	oral		100%	
X	X	I10VVQ5S		SPOR101_SDS73	EC	SPOR101 Sport 73 (1 activité - 1 crédit)	1		TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
									TD 9										
X	X	KSYA1S6E		ACIT201_SCEM	EC	Stages - Activités citoyennes	1		0	1 CT	écrit-rapport		100%		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		
X	X	KSYAGM4M		CSEC201_SCEM	EC	Culture Scientifique et Esprit critique	1		TD 9	1 CT	oral	100%				1 CT	oral	100%			
X	X	KT9RRPN2		PART201_SCEM	EC	Partenaires Scientifiques pour la classe	1		0	1 CT	ecrit-et-oral	100%				1 CT	ecrit-et-oral	100%			
X	X	KT9S350M		ARTS201_SCEM	EC	Les coulisses du Musée de Beaux arts	1		0	1 CT	remarques	100%	Ecrit ou QCM			1 CT	remarques	100%	Ecrit et QCM		
X	X	KSYB71WT		ALIM201_SCEM	EC	Nutrition - Alimentation Santé	1		TD 5												
									TP 2												
									0	1 CT	ecrit	100%				1 CT	oral	100%			
X	X	KSYBJMIF		EGAL201_SCEM	EC	Egalités Homme - Femme	1		TD 9												
									0	1 CT	oral	100%									

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LICSPI 211

Mention : Sciences pour l'ingénieur

Année : 2021-2022

VET : B3LK01 211

Parcours : L3 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - 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.

L3 - Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - Classique et alternance

SEM 5	KN8W6C1	Semestre 5					30													
	O	KOLFZ4KE			UE	UAM501 Sciences pour l'ingénieur 1	6													
X	O	KOLFZ4MP	ETRS521_SPI	EC		Traitement des Signaux	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 12											
									TP 8	1 CT	pratique	1h30	25%	Examen de TP. Ecrit sur résultats de pratique		RP	pratique		25%	
X	X	KOLFZ4WK	ETRS522_SPI	EC		Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 1	3		CM 7,5	2 CC	écrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 16,5											
									TP 3											
X	X	KOLFZ54E	ETRS523_SPI	EC		Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 2	3		CM 7,5	2 CC	écrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 16,5											
									TP 3											
	O	KOLFZ5DR			UE	UAM502 Informatique générale pour l'ingénieur	6													
X	O	KOLFZ5G8	ETRS524_SPI	EC		Programmation C	2		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Ecrit et pratique en même temps		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	Ecrit et pratique en même temps
									TD 7,5											
									TP 9											
	X	KPZH4WY			BLOC	Choix 1 - Non alternant														
X	O	KOLFZ5P0	INFO525_SPI	EC		Algorithmique : Structure de données complexes	2		CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5											
									TP 9	1 CI	pratique		25%	Compte rendus TP notés		RP	report		25%	
X	O	KOLFZ5XR	ETRS501_ESET	EC		VHDL Non alternant	2													
X	O	KPZH5WZFA	ETRS501C1_ESET	CM		VHDL CM			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
X	O	KPZI2D3U	ETRS501D1_ESET	TD		VHDL TD			TD 6											
X	O	KPZI4CVY	ETRS501P1_ESET	TP		VHDL TP			TP 6	1 CI	pratique	1h00	33%			RP	report		33%	
	X	KPZHLS26			BLOC	Choix 2 - Alternant														
X	O	KOLFZBK4	ETRS526_SPI	EC		Informatique d'Entreprise 1 - Alternant	2		TD 10	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise		RP	report		100%	
X	O	KOLFZ640	ETRS501_ESET	EC		VHDL Alternant	2													
X	O	KPZH5WZFA	ETRS501C1_ESET	CM		VHDL CM			CM 7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
X	O	KPZI4CVY	ETRS501P1_ESET	TP		VHDL TP			TP 6	1 CI	pratique	1h00	33%			RP	report		33%	
	O	KOLFZ69D			UE	UAM503 Ingénierie des circuits numériques	6													
X	O	KOLFZ6BZ	ETRS503_ESET	EC		Microprocesseurs et microcontrôleurs	4		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%			1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	16	1 CI	pratique	1h30	33%			RP	report					33%
X	X	KOLFZ6KT		ETRS504_ESET	EC	FPGA Non alternant	2																	
X	O	KPZIKBIZ		ETRS504C1_ESET	CM	FPGA CM			CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%			1 CT	écrit-surveillance	1h30					67%
X	O	KPZIMGMD		ETRS504D1_ESET	TD	FPGA TD			TD	7,5														
X	O	KPZIO7MH		ETRS504P1_ESET	TP	FPGA TP			TP	6	1 CI	pratique	1h00	33%			RP	report						33%
X	X	KOLFZ6SI		ETRS504_ESET	EC	FPGA Alternant	2																	
X	O	KPZIKBIZ		ETRS504C1_ESET	CM	FPGA CM			CM	7,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%			1 CT	écrit-surveillance	1h30					67%
X	O	KPZIO7MH		ETRS504P1_ESET	TP	FPGA TP			TP	6	1 CI	pratique	1h00	33%			RP	report						33%
X	O	KOLFZ6ZM			UE	UA1504 Ingénierie des composants et circuit d'alimentation	6																	
X	O	KOLFZ72C		ETRS506_ESET	EC	Alimentation des circuits électroniques	3		CM	9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			1 CT	écrit-surveillance	1h30					75%
									TD	9														
									TP	12	1 CI	pratique		25%			RP	report						25%
X	X	KOLFZ7BH		ETRS507_ESET	EC	Composants et dispositifs semiconduct. - Non altern.	3		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%			1 CT	écrit-surveillance	1h30					75%
									TP	0	1 CI	pratique		25%			RP	report						25%
X	O	KPZIWLP0		ETRS507C1_ESET	CM	Composants et dispositifs à semiconducteurs - CM			CM	9														
X	O	KPZIYKZY		ETRS507D1_ESET	TD	Composants et dispositifs à semiconducteurs - TD			TD	9														
X	O	KPZJ01OT		ETRS507P1_ESET	TP	Composants et dispositifs à semiconducteurs - TP			TP	9														
X	X	KOLFZ7K4		ETRS507_ESET	EC	Composants et dispositifs semiconduct. - Alternant	3		CM	0	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h30					100%
X	O	KPZIWLP0		ETRS507C1_ESET	CM	Composants et dispositifs à semiconducteurs - CM			CM	9														
X	O	KPZIYKZY		ETRS507D1_ESET	TD	Composants et dispositifs à semiconducteurs - TD			TD	9														
	O	KOLFZ7Q0			UE	UAT505 UA Transversale	6																	
X	O	KOLFZ7T6		ANGL501_ISPI	EC	Anglais	3		TD	24	1 CC	oral	0h10	1/3	Débat final par équipes sur un sujet de spécialité		1 CT	oral	0h15	100%	Oral individuel sous forme d'entretien et de débat sur un sujet de spécialité			
X	O	KOLFZ7T6		ANGL501_ISPI	EC	Anglais	3				4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de débats guidés, sous forme d'exposés et de jeux de rôle sur des sujets de spécialité									
									EAD	0	CC	pratique		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre									
X	X	KOLFZ82C			BLOC	Choix 1 - Non alternant																		
X	O	KOLFZ85U		ETRS527_SPI	EC	Communication et connaissance de l'entreprise	2		CM	8	2 CC	pratique		100%	Jeu de rôles, évaluation sur l'ensemble des séances		RP	report						100%
									TD	9														
X	O	KOLFZ8C7		ETRS528_SPI	EC	Projet et professionnalisation 1	1		TP	10	1 CT	pratique		100%			RP	report						100%
X	X	KOLFZ8GN			BLOC	Choix 2 - Alternant																		
X	O	KOLFZ8IZ		ENTR501_SPI	EC	Compétences prof. d'entreprise 1 - alternants	3		TD	24	1 CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise		RP	report						100%

SEM 6 KN8W6VD1

Semestre 6

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	KOLFZ8UB			UE	UAM601 Sciences pour l'ingénieur 2	6													
X	O	KOLFZ8WM		ETRS621_SPI	EC	Communications numériques	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	100%		
									TD 9											
									TP 16											
X	O	KOLFZ95L		ETRS622_SPI	EC	Probabilités et statistiques des télécoms	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 4	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
	O	KOLFZ9GC			UE	UAM602 Media de communication	6													
X	O	KOLFZ9IY		ETRS601_ESET	EC	Ondes électromagnétiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOLFZ9RH		ETRS623_SPI	EC	Propagation sur les fibres optiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 9											
									TP 8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
	O	KOLFZA0B			UE	UAM603 Fonctions analogiques et lignes de transmissions	6													
X	O	KOLFZA2R		ETRS602_ESET	EC	Filtrage analogique et AOP	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
										1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%							
									TD 12											
X	O	KOLFZA9U		ETRS624_SPI	EC	Propagation sur les lignes de transmission	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 10,5											
									TP 9	CI	pratique		25%		RP	report		25%		
X	O	KOLFZAJ			UE	UAI604 Ingénierie des circuits analogiques	6													
X	O	KOLFZAL1		ETRS603_ESET	EC	Travaux pratiques électronique analogique	3		TP 24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		RP	report		100%		
X	O	KOLFZAPF		ETRS604_ESET	EC	Fonctions de l'électronique analogique	3		CM 15	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		
									TD 15											
	O	KOLFZAVQ			UE	UAT605 UA Transversale	6													
X	O	KOB6D6MI		ANGL601_MISPI	EC	Anglais	3		TD 24	3-6 CC	écrit-et-oral			Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report				
										1 CC	pratique-travail									
									EAD 20											
X	X	KOLFZAYG		ETRS625_SPI	EC	Projet et Professionnalisation 2	3		TP 10	1 CT	écrit-et-oral		100%	Ecrit + soutenance	RP	report		100%		
X	X	KOLFZB2X		ENTR601_SPI	EC	Compétences prof. d'entreprise 2 - alternants	3		TD 24	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise	RP	report		100%		

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au 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.

L3 - Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

SEM 5	KN8W950L	Semestre 5				30															
	O	KOLFZB7W			UE	UAM501 Sciences pour l'ingénieur 1	6														
X	O	KOLFZ4MP	ETRS521_SPI	EC		Traitement des Signaux	3		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 12												
									TP 8	1 CT	pratique	1h30	25%	Examen de TP. Ecrit sur résultats de pratique			RP	pratique		25%	
X	X	KOLFZ4WK	ETRS522_SPI	EC		Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 1	3		CM 7,5	2 CC	ecrit-surveillance	1h30	100%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 16,5												
									TP 3												
X	X	KOLFZ54E	ETRS523_SPI	EC		Bases et outils mathématiques de l'ingénieur 2	3		CM 7,5	2 CC	ecrit-surveillance	1h30	100%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 16,5												
									TP 3												
	O	KOLFZBA4			UE	UAM502 Informatique générale pour l'ingénieur TRI 1	6														
X	O	KOLFZ5G8	ETRS524_SPI	EC		Programmation C	2		CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Ecrit et pratique en même temps			1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	Ecrit et pratique en même temps
									TD 7,5												
									TP 9												
X	O	KOLFZBCD	ETRS511_TRI	EC		Introduction programmation objet	2		CM 7,5												
									TD 6												
									TP 9	1 CT	pratique	1h30	100%				1 CT	pratique	1h30	100%	
X	X	KOLFZ5P0	INFO525_SPI	EC		Algorithmique : Structure de données complexes	2		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 7,5												
									TP 9	1 CI	pratique		25%	Compte rendus TP notés			RP	report		25%	
X	X	KOLFZBK4	ETRS526_SPI	EC		Informatique d'Entreprise 1 - Alternant	2		TD 10	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise			RP	report		100%	
X	O	KOLFZBQG			UE	UAM503 Ingénierie des réseaux et des télécommunications	6														
X	O	KOLFZBYU	ETRS512_TRI	EC		Réseaux IP	3		CM 15	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 4,5												
									TP 15	1 CT	pratique	1h45	40%				RP	report		40%	
X	O	KOLFZC70	ETRS513_TRI	EC		Téléphonies TDM et TOIP	3		CM 10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	67%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	67%	
									TD 6												
									TP 12	1 CT	pratique	1h30	33%				RP	report		33%	
X	O	KOLFZCGM			UE	UAI504 Administration systèmes et réseaux	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	KOLFZCJ9		ETRS514_TRI	EC	Administration Linux et Windows	3		CM 4,5											
									TP 18	1 CT	pratique	1h45	100%		1 CT	pratique	1h45	100%		
X	X	KOIQJJ40		INFO506_INFO	EC	Système d'exploitation	3		CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 7,5											
									TP 12	1 CI	pratique		25%		1 RP	report		25%		
X	X	KOLFZCPY		ENTR504_TRI	EC	Administration systèmes et réseaux - alternants	3		TD 10	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise	RP	report		100%		
	O	KOLFZCUB			UE	UAT505 UA Transversale	6													
X	O	KOLFZ7T6		ANGL501_ISPI	EC	Anglais	3		TD 24	1 CC	oral	0h10	1/3	Débat final par équipes sur un sujet de spécialité	1 CT	oral	0h15	100%	Oral individuel sous forme d'entretien et de débat sur un sujet de spécialité	
										4 CC	oral		1/3	Activités de présentations et de débats guidés, sous forme d'exposés et de jeux de rôle sur des sujets de spécialité						
										CC	oral		1/6	Participation orale lors des TD au fil du semestre						
									EAD 0	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur le plateforme Moodle						
	X	KOLFZCWP			BLOC	Choix 1														
X	O	KOLFZ85U		ETRS527_SPI	EC	Communication et connaissance de l'entreprise	2		CM 8	2 CC	pratique		100%	Jeu de rôles, évaluation sur l'ensemble des séances	RP	report		100%		
									TD 9											
X	O	KOLFZ8C7		ETRS528_SPI	EC	Projet et professionnalisation 1	1		TP 10	1 CT	pratique		100%		RP	report		100%		
	X	KOLFZCYV			BLOC	Choix 2 - Alternants														
X	O	KOLFZ8IZ		ENTR501_SPI	EC	Compétences prof. d'entreprise 1 - alternants	3		TD 24	1 CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise	RP	report		100%		
SEM 6		KN8W9NQJ		Semestre 6			30													
X	O	KOLFZD1W			UE	UAM601 Sciences pour l'ingénieur 2	6													
X	O	KOLFZ8WM		ETRS621_SPI	EC	Communications numériques	3		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%		
									TD 9											
									TP 16											
X	O	KOLFZ95L		ETRS622_SPI	EC	Probabilités et statistiques des télécoms	3		CM 10,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TD 12											
									TP 4	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%		
	O	KOLFZD4B			UE	UAM602 Informatique pour l'ingénieur TRI 2	6													
X	O	KOLFZD6L		ETRS611_TRI	EC	Programmation objet	3		CM 9											
									TD 6											
									TP 9	1 CT	pratique	1h30	100%		1 CT	pratique	1h30	100%		
X	X	KOLFZDFJ		ETRS612_TRI	EC	Technologies Web	3		CM 7	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%		
									TP 14	1 CT	pratique	1h30	25%		RP	report		25%		
X	X	KOLFZDNQ		ENTR601_TRI	EC	Informatique d'entreprise 2 - Alternant	3		TD 29	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise	RP	report		100%		
X	O	KOLFZDS7			UE	UAM603 Ingénierie des réseaux et des télécommunications	6													
X	O	KOLFZDUI		ETRS613_TRI	EC	Administration des services réseaux	3		CM 12	1 CT	pratique	1h45	100%		1 CT	pratique	1h45	100%		
									TD 4,5											
									TP 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
X	O	KOLFZE3T		ETRS614_TRI	EC	Architectures matérielles des réseaux d'entreprises	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	67%	
									TD 4,5										
									TP 16	1 CI	pratique		33%		RP	report		33%	
X	O	KOLFZECL			UE	UA1604 Média de communication et ouverture	6												
X	O	KOLFZA9U		ETRS624_SPI	EC	Propagation sur les lignes de transmission	3		CM 9	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 10,5										
									TP 9	CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	X	KOLFZ9RH		ETRS623_SPI	EC	Propagation sur les fibres optiques	3		CM 10,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 9										
									TP 8	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
X	X	KOIQLXG		INFO606_INFO	EC	Synchronisation des processus	3		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		25%		RP	report		25%	
	O	KOLFZEFA			UE	UAT605 UA Transversale	6												
X	O	KOB6D6MI		ANGL601_MISPI	EC	Anglais	3		TD 24	3-6 CC	écrit-et-oral			Contrôle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
										1 CC	pratique-travail								
									EAD 20										
X	X	KOLFZAYG		ETRS625_SPI	EC	Projet et Professionnalisation 2	3		TP 10	1 CT	écrit-et-oral		100%	Ecrit + soutenance	RP	report		100%	
X	X	KOLFZB2X		ENTR601_SPI	EC	Compétences prof. d'entreprise 2 - alternants	3		TD 24	CT	remarques		100%	oral soutenance + rapport écrit + évaluation entreprise	RP	report		100%	

Année :

Stage :

Possibilité de faire un stage facultatif d'au moins 1 mois évalué et comptant pour l'obtention de la licence.

Evaluation : rapport de stage noté sur 20 comptant pour le semestre où il a été rendu.

Bonification : note comprise en 10 et 15 = 0.25 points jury au semestre, note supérieure à 15= 0.50 points jury au semestre

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

Les règles de compensation :

Le regroupement cohérent d'unités d'enseignement est l'année. La compensation est organisée pour chaque année, entre les deux semestres d'une même année (L1 : entre le semestre 1 et le semestre 2 ; L2 : entre le semestre 3 et le semestre 4 ; L3 : entre le semestre 5 et le semestre 6) si aucun des deux n'a pour résultat « défaillant ». Un semestre avec une moyenne inférieure strictement à 10 sur 20 est dit compensé si la moyenne annuelle – moyenne des deux semestres de l'année considérée – est supérieure ou égale à 10 sur 20. Lorsqu'un semestre n'a pas été validé en session initiale, la compensation annuelle prend en compte la meilleure des moyennes semestrielles de session initiale et à l'issue de la seconde chance. La compensation au sein d'un semestre est organisée pour chaque session, sur la base de la moyenne générale des notes obtenues pondérées par les coefficients. Un semestre est définitivement acquis et capitalisable dès que l'étudiant a obtenu la moyenne de 10 sur 20 et validé les éventuels éléments constitutifs évalués par assiduité. La validation du regroupement cohérent d'unités d'enseignement entraîne la validation des crédits correspondants. Un élément constitutif, une UE ou un semestre compensé n'entraîne pas à son niveau l'acquisition des crédits affectés.

Les règles de progression :

La poursuite d'études dans une nouvelle année (L2 ou L3) n'est possible que si tous les semestres des années antérieures ont été acquis individuellement ou compensés. Un étudiant à qui il ne manque qu'un semestre de l'année écoulée peut être autorisé à progresser dans l'année supérieure par le vice-président formation sur proposition du jury concerné, à condition que le nombre de crédits manquants dans le semestre non compensé soit inférieur ou égal à 6. Cette autorisation s'accompagne d'une inscription administrative dans l'année supérieure au cours de laquelle les crédits manquants doivent être validés. Un étudiant redoublant peut se voir proposer par l'équipe pédagogique de suivre par anticipation, « à crédit », des éléments constitutifs (EC) de l'un ou des deux semestres de l'année supérieure sans inscription administrative dans cette même année et dans les limites définies par l'équipe pédagogique dans son contrat pédagogique. En tout état de cause, le nombre de crédits européens correspondant aux éléments constitutifs suivis par anticipation ne peut dépasser 30 pour l'année.

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPAGRO 211

Mention : Agronomie

Année : 2021-2022

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	
Année 1																				
SEM 5																				
KN8ZMQ8O		Semestre 5					30													
X	O	KOBKYKGT			UE	UE501 Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne	6													
X	O	KOBKYKJB	ECOS501_AGRO	EC		Fonctionnement des agro-écosystèmes de montagne	6		CM	16	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	60%	
									TD	16										
									TP	22	1 CI	pratique		40%	dossier + présentation orale	RP	report		40%	
X	O	KOBKYKQA			UE	UE502 Transition agro-écologique des territoires de montagne	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	19										
									TP	12	1 CI	écrit-et-oral		40%		1 RP	report	3h00	40%	
X	O	KOBKYL0N			UE	UE503 Politiques publiques et accompagnement des territoires	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	UE504 Transitions agro-éco. des exploitations agricoles	3													
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	UE505 Marketing et outils informatiques	5													
X	O	KOBKYLQ9	MARK501_AGRO	EC		Marketing	2		CM	4	1 CTA	oral-expose	0h30	60%		1 CT	oral-expose	0h30	60%	
											1 CTA	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-rapport		40%	
									TD	12										
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	KOBKMYR	INFO501_AGRO	EC		Création de site web	2		TD	18	1 CTA	pratique		100%	Restitution de projet					
									TP	0						RP	report		100%	
	O	KOBKYMDH			UE	UE506 Projet tutoré 1	5													
X	O	KOBKYMFS	PROJ501_AGRO	EC		Projet 1	5		TD	10	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report		100%	
									TP	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	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
SEM 6		KN8ZN8F7		Semestre 6			30													
X	O	KOBKYMN6			UE	UE601 Valorisation des produits, démarches agro-environn.	5													
X	O	KOBKYMPS		VALO601_AGRO	EC	Valorisation produits et démarches agro-environn.	5		CM	14	1 CTA	oral-expose	0h30	100%	exposé de groupe	1 CT	oral-expose	0h30	100%	exposé de groupe
									TD	24										
X	O	KOBKYMWB			UE	UE602 Médiation et langues	5													
X	O	KOBKYN3S		SIG-601_AGRO	EC	Système d'Information Géographique	2		CM	0	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%	
									TD	18										
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	20	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à réaliser sur la plate-forme Moodle					
	O	KOBKYN88			UE	UE603 Projet tutoré 2	5													
X	O	KOBKYNAG		PROJ601_AGRO	EC	Projet 2	5		TD	10	1 CTA	oral	0h30	100%		RP	report		100%	
									TP	50										
X	O	KOBKYNH6			UE	UE604 Stage	15													
X	O	KOBKYNJP		STAG601_AGRO	EC	Stage	15		TD	10	1 CTA	remarques		100%	Note = rapport de stage + oral + note du professionnel	RP	report		100%	

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : LIPDIAG 211

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

Année : 2021-2022

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	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques
Année 1																			
	O	KPRZDYJ8			UE	UE01 Fondamentaux	14												
X	O	KOB58PTJ		BIOL01_MPGE	EC	Biologie Ecologie Chimie des milieux naturels	4		CM 16,5	1 CC	écrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
										1 CC	écrit-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	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h00	70%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h00	35%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%	
										1 CC	écrit-surveillance	1h00	35%						
									TD 28,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		30%	
									TP 6										
	O	KPRZLUQO			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	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KOB58RL0		COMM01_MPGE	EC	Expression écrite et orale	2		TD 18	1 CTA	écrit		50%		CT	écrit		50%	
										1 CTA	oral		50%		RP	report		50%	
X	O	KOB58RQF		ANGL01_MPGE	EC	Anglais	2		TD 24	3-6 CC	écrit-et-oral		100%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report			
										1 CC	pratique-travail								
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	écrit-dossier		100%		RP	report		100%	
X	O	KPRZRYJ0			UE	UE03 Projet	5		Other 0						Voir remarques			Note plancher : 10/20	
									0	Voir remarques									
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Other 0	1 CT	pratique		20%		RP	report		20%	
										1 CT	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-rapport		40%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	oral-soutenance	40%				1 CT	oral-soutenance	40%	
									Stage 10										
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	écrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%
									TD 22,5										
									TP 4										
X	O	KOB58T5Q		AIR-02_DTAES	EC	Air intérieur et Environnement de Travail	3		CM 24	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%
									TD 6										
									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	écrit-surveillance	1h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	1h00	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	écrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	2h00	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	écrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%
									TP 7										
X	O	KOB58UN8		SOLS02_DTAES	EC	Techniques de dépollution des sols et réglementation	3		CM 23	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%			1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%
X	O	KOB58URZ			UE	UE07 Stage	9		Other 0							Voir remarques		Note plancher : 10/20	
									0										
X	O	KOB58UV8		STAG01_DTAES	EC	Stage	9		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%
									Stage 4										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	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%		
									TD 13,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									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%		
									TD 28,5	1 CC	ecrit-surveillance	1h00	35%							
									TP 6	1 CTA	ecrit-surveillance	1h00	30%		RP	report		30%		
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	3-6 CC	ecrit-et-oral		100%	Controle Continu Intégral (CCI)	RP	report				
										1 CC	pratique-travail									
X	O	KOB58S2P		DOCU01_MPGE	EC	Recherche documentaire	1		TD 4,5	1 CTA	ecrit-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		
										1 CT	pratique		20%		RP	report		20%		
X	O	KOB58SH4		PROJ01_MPGE	EC	Projet	5		Other 0	1 CT	ecrit-rapport		40%		1 CT	ecrit-rapport		40%		
										1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%		
									Stage 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	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	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	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		Other 0	1 CT	pratique		20%		RP	report		20%		
									Other 0	1 CT	écrit-rapport		40%		1 CT	écrit-rapport		40%		
									Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%		1 CT	oral-soutenance		40%		
									Stage 4											

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASCHIM 210

Mention : Chimie

Année : 2021-2022

VET : B4ME03 210

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 1

SEM 7 KN904677 Semestre 7 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
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 3	1 CTA	écrit-rapport		60%		1 CT	oral		100%	
									TD 12	1 CTA	oral	0h30	40%						
									TP 4										
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			CM 0	Voir remarques				Evaluation à l'EC					
									TP 4										
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 10,5	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 7,5										
									TP 14	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										
X	O	KOE1VLNZ		CVER701c_CHIM	MATI	Chimie des microndes			CM 4,5	Voir remarques				Evaluation à l'EC					
									TD 4,5										
									TP 6										
X	O	KOE1VM1Z		CVER702_CHIM	EC	Produits naturels	3		CM 13,5	1 CTA	écrit-rapport		30%		1 CT	écrit-rapport		50%	
									TD 12						1 CT	oral		50%	
X	O	KOE1VMBD		CVER702a_CHIM	MATI	Origine, diversité et spécificités			CM 7,5	1 CTA	oral		30%		Voir remarques				Evaluation session 2 à l'EC
									TD 9										
X	O	KOE1VMJL		CVER702b_CHIM	MATI	Chimie des carbohydrates			CM 6	1 CTA	oral		40%		Voir remarques				Evaluation session 2 à l'EC
									TD 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
X	O	KOE1VMT2		CVER703_CHIM	EC	Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène	2		CM 13,5	1 CT	écrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	100%	
									TD 6										
X	O	KOE1VN1V		CVER703a_CHIM	MATI	Introduction à la catalyse hétérogène			CM 3	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 1,5										
X	O	KOE1VN9E		CVER703b_CHIM	MATI	Introduction à la catalyse homogène			CM 4,5	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 1,5										
X	O	KOE1VNL8		CVER703c_CHIM	MATI	Introduction à la catalyse enzymatique			CM 6	Voir	remarques			Evaluation à l'EC					
									TD 3										
X	O	KOE1VNS1			UE	UE703 Outils de la chimie analytique	12		0	Voir	remarques			Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VO3X		CANA701_CHIM	EC	Analyses chromatographiques et systèmes couplés	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TP 16	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%	
X	O	KOE1VOB0		CANA702_CHIM	EC	Analyses spectroscopiques	3		CM 13,5	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 7,5										
									TP 5,5										
									EAD 3										
X	O	KOE1VON5		CANA703_CHIM	EC	Analyses des structures et surfaces des solides	3		CM 12	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	
										1 CT	pratique		25%						
									TD 10,5						1 CT	pratique		25%	
									TP 6										
X	O	KOE1VOXK		CANA704_CHIM	EC	Projet transversal en chimie analytique	3		TP 30	1 CTA	écrit-rapport		35%	EC non suivi et non évalué pour les alternants	1 CT	écrit-rapport		50%	
										1 CTA	oral		35%		1 CT	oral		50%	
										1 CI	pratique		30%						
X	O	KOE1VP3A			UE	UE704 Industrie chimique du futur et outils associés I	4		0	Voir	remarques			Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VPDY		INDU701_CHIM	EC	Conception et mise en Àuvre des réacteurs chimiques	2		CM 4,5	1 CI	écrit-surveillance	1h00	30%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%	
									TD 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%						
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KOE1VPNT		INDU702_CHIM	EC	Statistiques et plans d'expériences	2		CM 6	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	
									TD 9,5										
X	O	KOE1VQ1F			UE	UE705 Compétences transversales I	4		0	Voir	remarques			Note plancher 9/20					
X	O	KOE1VQC5		IPRO701_CHIM	EC	Insertion professionnelle	1		CM 8	1 CC	écrit-maison		50%		RP	report		50%	
									TD 1,5	1 CC	oral		50%		RP	report		50%	
X	O	KOE1VQLM		ANGL701_CHIM	EC	Anglais académique et scientifique	3		TD 20	3-4 CC	écrit-et-oral		100%		RP	report		100%	
									TP 4										
SEM 8		KN904MMN		Semestre 8			30												
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 8	1 CTA	écrit-rapport-stage		100%		1 CT	écrit-rapport		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 3													
X	O	KOE1VRIE		ENVI802_CHIM	EC	Impacts des polluants chimiques sur la santé humaine	1		EAD 9	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		RP	report		100%				
X	O	KOE1VRNU		ENVI803_CHIM	EC	Analyses de Cycle de Vie 1	1		CM 3	1 CT	écrit-surveillance	1h30	70%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	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	écrit-rapport		100%		1 CT	écrit-rapport		100%				
									TD 6													
X	O	KOE1VSFA			UE	UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II	4		0	Voir	remarques							Note plancher 9/20				
X	O	KOE1VSNT		CERV801_CHIM	EC	Méthodes de la chimie verte 2	2		CM 7	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%				
									TD 7													
									TP 8	1 CI	pratique		30%		RP	report		30%				
X	O	KOE1VSYP		CERV801a_CHIM	MATI	Fluides supercritiques			CM 4													
									TD 4													
									TP 4													
									0	Voir	remarques							Evaluation à l'EC				
X	O	KOE1VT8B		CERV801b_CHIM	MATI	Liquides ioniques, DES et solvants verts			CM 3													
									TD 3													
									TP 4													
									0	Voir	remarques							Evaluation à l'EC				
X	O	KOE1VTIY		CERV802_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%									
X	O	KOE1VTVK			UE	UE803 Synthèses et préparations éco-compatibles I	9		0	Voir	remarques							Note plancher 9/20				
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	2h00	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%				
X	O	KOE1VV1I			UE	UE804 Industrie chimique du futur et outils associés II	3		0	Voir	remarques							Note plancher 9/20				
X	O	KOE1VVC6		INDU801_CHIM	EC	Écologie industrielle et risques chimiques	1		CM 4,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	25%		RP	report		25%				
									TD 6													
									TP 2	1 CTA	oral		75%		CT	oral		75%				
X	O	KOE1VVMH		INDU801a_CHIM	MATI	Ecologie industrielle et territoriale			TD 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		
									TP 2												
									0	Voir	remarques			Evaluation à l'EC							
X	O	KOE1VVUQ		INDU801b_CHIM	MATI	Risques chimiques			CM 4,5												
									0	Voir	remarques			Evaluation à l'EC							
X	O	KOE1VVZM		INDU802_CHIM	EC	Applications des plans d'expériences	1		TD 3												
									TP 8	1 CTA	pratique	100%		Evaluation sur la progression sur l'ensemble des séances de TP. Durée obligatoire 8h	RP	report		100%			
X	O	KOE1VWC4		INDU803_CHIM	EC	Outils numériques pour la chimie et applications	1		CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		RP	report		100%			
X	O	KOE1VWHS			UE	UE805 Insertion professionnelle et stage ou projet PITON	9		0	Voir	remarques			Note plancher 10/20 - l'UE 805 ne peut servir à compenser les autres UE du semestre							
X	O	KOE1VWRL		IPRO801_CHIM	EC	Méthodologies de travail et de gestion de projets	1		CM 4	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	8		Other 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		Other 0	1 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.

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI : MASCHIM 160

Mention : Chimie

Spécialité :

VET : B4ME00 160

Parcours : M2 - Synthèse, outils, réactivité en chimie pour l'environnement (SOURCE) - Classique et alternance

Semestre 9 : note plancher 10/20

Semestre 10 : note plancher 10/20

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2							
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
M2 - SOURCE - Classique et alternance																						
SEM 9	I35UB4CN	Semestre 9			30																	
O	I3A8K8LZ		UE	UE901 Management et législation	3														Note plancher: 8/20			
O	I3A9GEXE	MANA901_CHIM	EC	Management de l'Environnement	2		9				1 CTA	E (DS)	1h30	80					1 CT E (DS)	1h30	80	
							9				1 CI	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité				RP		20	
O	I3A9H273	MANA902_CHIM	EC	Droit de l'Environnement	1		9				1 CTA	E (DS)	1h30	80					1 CT E (DS)	1h30	80	
											CI	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité				RP		20	
O	I3A8LDR0		UE	UE902 Chimie Verte (I)	9																Note plancher: 8/20	
O	I3A9HP0F	PROJ901_SOURCE	EC	Projet en Chimie verte	3				30		1 CTA	E (dossier)		100					RP		100	
O	I3A9JZB9	CHIM901_SOURCE	EC	Méthodes de chimie verte	6		42	6			3 CTA	E (DS)	1h00	38	14% + 14% + 10%				3 CT E (DS)	1h00	38	14% + 14% + 10%
											6 CC	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité				RP		20	
											2 CTA	O (exposé)	0h30	28	14% + 14%				2 CT Oral	0h30	28	14% + 14%
											1 CTA	E (dossier)		14					1 CT Oral	0h30	14	
O	I3A8MBXR		UE	UE903 Chimie verte (II)	6																Note plancher: 8/20	
O	I3A9NAT1	CHIM902_SOURCE	EC	Matériaux pour la dépollution et matériaux verts	4		18	10,5			1 CTA	O (exposé)	0h30	50					1 CT Oral	0h30	50	
											1 CC	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité				RP		20	
								8			1 CC	E (rapport)		30					RP		30	
O	I3A9O5SW	CHIM903_SOURCE	EC	Electrochimie pour le développement durable	2		10,5	7,5			1 CT	E (DS)	2h00	80					1 CT E (DS)	2h00	80	
											CI	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité				RP		20	
O	I3A8NTK1		UE	UE904 Catalyse	4																Note plancher: 8/20	
O	I3A9OZZB	CHIM904_SOURCE	EC	Catalyse homogène et catalyse hétérogène	3		18	9			1 CTA	E (DS)	2h00	80					1 CT E (DS)	2h00	80	
											CI	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité				RP		20	
O	I3A9PINI	CHIM905_SOURCE	EC	Catalyse enzymatique	1		9				1 CT	E (DS)	1h30	80					1 CT E (DS)	1h30	80	
											CI	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité				RP		20	
O	I3A8OGKZ		UE	UE905 Risques et déchets solides	3																Note plancher: 8/20	
O	I3AA0UN5	CHIM901_CHIM	EC	Procédés de traitement des déchets	2		18				1 CTA	E (rapport)		40					RP		20	
											1 CTA	E (DS)	1h00	40					1 CT E (DS)	1h00	60	
											1 CI	Ecrit ou Oral	0h15	20	+ contrôle assiduité				RP		20	
O	I3AA20O9	CHIM902_CHIM	EC	Recyclage et valorisation des déchets solides	1		9				1 CC	E (rapport)		40					RP		40	
											1 CTA	E (DS)	1h00	40					1 CT E (DS)	1h00	40	
											1 CC	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité				RP		20	
O	I3A8PDXA		UE	UE906 Matériaux pour le développement durable	5																Note plancher: 8/20	

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
O	I3AA9JP1	CHIM906_SOURCE	EC	Matériaux pour le stockage de l'énergie	2		12	6			1 CTA	O (exposé)	0h30	80		1 CT	Oral	0h30	80	
											1 CI	Oral	0h05	20	+ contrôle d'assiduité	RP			20	
O	I3AAA2X3	CHIM907_SOURCE	EC	Polymères et environnement	3		16,5	10,5			1 CT	E (DS)	1h30	60		1 CT	E (DS)	1h30	60	
											1 CTA	O (exposé)	0h30	20		1 CT	Oral	0h30	20	
											1 CI	Oral	0h05	20		RP			20	
SEM 10	I35UBCKC	Semestre 10			30															
O	I3H214UV		UE	UE001 Connaissance de l'Entreprise, anglais	6															Note plancher: 8/20
O	I3H25LP7	COMM001_CHIM	EC	Communication et insertion professionnelle	1		6	3			1 CTA	Ecrit ou Oral	0h20	80		RP			80	
											1 CI	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité	RP			20	
O	I3H26GUX	ENTR001_CHIM	EC	Connaissance de l'Entreprise et des Administrations	2		9				1 CTA	Ecrit ou Oral	0h20	80		RP			80	
											1 CI	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité	RP			20	
O	I3H2755Q	ANGL001_CHIM	EC	Pratique de l'Anglais dans l'Entreprise	3		24	20			1 CC	O (exposé)		40		RP			40	
											1 CTA	E (DS)	2h30	40	TOEIC	RP			40	
											1 CC	Ecrit ou Oral	0h05	20	+ contrôle assiduité	RP			20	
O	I3H22YFB		UE	UE002 Stage Master	24															Note plancher: 10/20
X	I3H57PY8	STAG001_CHIM	EC	Stage en entreprise ou en unité de recherche	24						1 CTA	E (rap. stge)	0h40	100	+ oral soutenance	1 CT	E (rap. stge)	0h40	100	+ oral soutenance
X	JYFKKTGB	PITO001_CHIM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	24						1 CT	Ecrit ou Oral		100%		RP			100	

Semestre 9 : Note plancher 8/20 pour toutes les UE

Semestre 10 : Note plancher 8/20 pour UE001 et 10/20 pour l'UE002

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif

Nat. Nature d'élément pédagogique

UE Unité d'Enseignement

EC Elément Constitutif de l'UE

MODU Module, ss-ensemble d'UE *

MATI Matière, ss-ensemble d'EC *

ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre

Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

Type CI : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coef. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Natures d'évaluation :

E (DM) *Ecrit : devoir maison*

E (DS) *Ecrit : devoir surveillé*

E (dossier) *Ecrit : dossier*

E (fiche) *Ecrit : fiche de lecture*

E (mémoire) *Ecrit : mémoire*

E (rap. stge) *Ecrit : rapport stage*

E (rapport) *Ecrit : rapport*

E ou O (t. sort) *Ecrit ou oral selon tirage sort*

Ecrit ou Oral *Ecrit ou Oral*

Ecrit et Oral *Ecrit et Oral*

Ecrit *Ecrit*

O (exposé) *Oral : exposé*

O (soutenance) *Oral : soutenance*

Oral *Oral*

P (exam. ligne) *Pratique : examen en ligne*

P (labo langue) *Pratique : labo de langue*

P (travail ligne) *Pratique : travail autonome en ligne*

Pratique *Pratique*

Assiduité *Assiduité à l'enseignement*

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASGEOR 160

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Géoresources, géorisques, géotechnique

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET : B4MC01 210

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 1

SEM 7	KN91AT00	Semestre 7				30													
X	O	KO8NLPOE			UE	UE701 Egalisation des acquis	5		0	Voir	remarques	Note plancher : 10/20	Voir	remarques	Note plancher : 10/20				
X	O	KPS0KN5F		EGAL701_GAIA	EC	Géologie-Géophysique	3												
X	O	KO8NLPUI		EGAL701_GAIAM1	MATI	Géologie			CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD 8										
X	O	KO8NLQ19		EGAL701_GAIAM2	MATI	Géophysique			CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD 6										
X	O	KO8NLQ87		EGAL702_GAIA	EC	Hydrogéologie	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20
									TD 6										
X	O	KO8NLQFC			UE	UE702 Géologie de l'ingénieur	9		0	Voir	remarques	Note plancher : 10/20	Voir	remarques	Note plancher : 10/20				
									CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	75%	Note plancher : 9/20
X	O	KO8NLQIF		GEOL701_GAIA	EC	Géologie structurale appliquée	3		TD 10										
									TP 8	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		25%	
X	O	KO8NLQSG		GEOM701_GAIA	EC	Géomorphologie et formations superficielles	6		CM 20	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	70%	Note plancher : 10/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 10/20
									TD 28										
									TP 16	1 CTA	écrit-rapport		30%						
X	O	KO8NLR1P			UE	UE703 Mécanique	6		0	Voir	remarques	Note plancher : 8/20	Voir	remarques	Note plancher : 8/20				
X	O	KO8NLR4H		MECA701_GAIA	EC	Mécanique des milieux continus / Continuum mechanics	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 8/20
									TD 8										
X	O	KO8NLRCT		MECA702_GAIA	EC	Résistance des matériaux	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20
									TD 12										
X	O	KO8NLRKE		MECA703_GAIA	EC	Mécanique des sols	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 6/20
									TD 12										
X	O	KO8NLR77			UE	UE704 Hydrogéologie	5		0	Voir	remarques	Note plancher : 9/20	Voir	remarques	Note plancher : 9/20				
X	O	KO8NLRTP		HYDR701_GAIA	EC	Hydrogéologie qualitative et quantitative	5		CM 22	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	oral	0h30	100%	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		
									TD	10											
									TP	28	1 CTA	écrit-rapport	40%								
X	O	KO8NLS93			UE	UE705 Outils de positionnement 1	5		0		Voir remarques		Note plancher : 9/20		Voir remarques		Note plancher : 9/20				
X	O	KO8NLS5D		TOPO701_GAIA	EC	Topométrie	3		CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher : 9/20	
									TP	15	1 CTA	écrit-rapport	40%			RP	report	40%			
X	O	KO8NLSKA		GDAO701_GAIA	EC	Géomatique / Dessin Assisté par Ordinateur	2		CM	5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher : 9/20	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher : 9/20	
									TD	5											
									TP	8											
SEM 8		KN91B9E9	Semestre 8				30														
X	O	KO8NLSSTN			UE	UE801 Méthodes de reconnaissance	15		0		Voir remarques		Note plancher: 10/20		Voir remarques		Note plancher: 10/20				
X	O	KO8NLSWA		GEOL801_GAIA	EC	Géologie des travaux	6		CM	18	1 CTA	écrit-rapport	40%	Note plancher: 10/20	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	Note plancher: 10/20		
									TD	10	1 CTA	oral	30%	Note plancher: 10/20							
									TP	30	1 CTA	pratique	30%	Note plancher: 10/20							
X	O	KO8NLT5T		SOLC801_GAIA	EC	Reconnaissance et caractérisation des sols	4		CM	10	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	70%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	3h00	70%	Note plancher: 9/20	
									TD	10											
									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%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	Note plancher: 9/20	
									TD	16											
									TP	16	1 CTA	écrit-rapport	40%		RP	report	40%				
X	O	KO8NLTOT			UE	UE802 Mécanique des roches, risques naturels, ouvrages	9		0		Voir remarques		Note plancher: 8/20		Voir remarques		Note plancher: 8/20				
X	O	KO8NLTRA		MECA801_GAIA	EC	Mécanique des roches / Rock Mechanics	4		CM	14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	
									TD	14											
X	O	KO8NLTYM		GRAV801_GAIA	EC	Risque gravitaire et ouvrages de protection	3		CM	10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	85%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	85%	Note plancher: 8/20	
									TD	10											
									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%	Note plancher: 8/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 8/20	
									TD	9											
									TP	7											
X	O	KO8NLU17			CHOI	UE803 UE à choix (choisir 2 parmi 4)			0		Voir remarques		Note plancher: 10/20		Voir remarques		Note plancher: 10/20				
X	X	KO8NLUKP			UE	UE803 Forages et Diagraphies	3		0		Voir remarques		Note plancher: 8/20		Voir remarques		Note plancher: 8/20				
X	O	KO8NLU1C		FORA801_GAIA	EC	Forages et diagraphies	3		CM	8	1 CTA	écrit-surveillance	3h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	3h00	100%		
									TD	14											
									TP	12											
X	X	KO8NLUX9			UE	UE803 Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3		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	KO8NLUZI		SATE801_GAIA	EC	Photogrammétrie et positionnement satellitaire	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	60%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%	
									TD 4										
									TP 17	1 CTA	écrit-rapport		40%		RP	report		40%	
X	X	KO8NLV8E			UE	UE803 Sciences des sols	3		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	oral		100%	
									TD 8										
									TP 12	1 CTA	oral		50%						
X	X	KO8NLVAY			UE	UE803 Systèmes d'information géographique	3		0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
X	O	KO8NLVDK		SIG-801_GAIA	EC	Systèmes d'information géographique	3		CM 3	1 CTA	écrit-rapport		100%		1 CT	oral	0h30	60%	
									TD 21										

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 : MASGEOR 171

VET : B5MC01 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Géoressources, géoristiques, géotechnique

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

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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	KO8NVLVK		UE	UE901 Géotechnique	9		0	Voir	remarques	Note plancher: 9/20			Voir	remarques	Note plancher: 9/20		
X	O	KPS0U0TX	GEOT901_GAIA	EC	Fondations et soutènements	6		0	Voir	remarques	Note plancher: 9/20			Voir	remarques	Note plancher: 9/20		
X	O	KO8NLVQS	GEOT901_GAIA_M1	MATI	Fondations et soutènements, partie théorique			CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	40%	
								TD 12										
X	O	KO8NLVXB	GEOT901_GAIA_M2	MATI	Fondations et soutènements, partie pratique			CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	40%	
								TD 14										
								TP 4										
X	O	KO8NLW6P	GEOT901_GAIA_M3	MATI	Modélisation numérique en géotechnique			CM 10	1 CTA	écrit-rapport		20%		RP	report		20%	
								TD 11										
								TP 11										
X	O	KPS0VO2E	GEOT902_GAIA	EC	Géotechnique des grands ouvrages	3		0	Voir	remarques	Note plancher: 9/20			Voir	remarques	Note plancher: 9/20		
X	O	KO8NLWIC	GEOT902_GAIA_M1	MATI	Géotechnique routière			CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%	
								TD 2										
								TP 4										
X	O	KO8NLWRD	GEOT902_GAIA_M2	MATI	Ouvrages de protection			CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%	
								TD 8										
								TP 4										
	O	KO8NLX1S		UE	UE902 Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4												
X	O	KO8NLX4B	GEOP901_GAIA	EC	Méthodes de reconnaissance géophysiques 2	4		CM 7	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	50%	Note plancher: 9/20
								TD 11										
								TP 18	1 CTA	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	
	O	KO8NLXDS		UE	UE903 Gestion de projet en aménagement	2												
X	O	KO8NLXGH	AMEN901_GAIA	EC	Gestion de projet en aménagement	2		CM 8	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 9/20	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%	Note plancher: 9/20
								TD 8										
								TP 4										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KO8NLXQP			UE	UE904 Projet	3													
X	O	KO8NLXU7		PROJ901_GAIA	EC	Projet	3		TD 34	1 CTA	écrit-rapport	100%	Note plancher: 9/20		RP	report	100%			
X	O	KO8NLXZJ			CHOI	UE905 UE à choix (3 parmi 4)			0	Voir	remarques		Note plancher: 8/20		Voir	remarques		Note plancher: 8/20		
	X	KO8NLY2C			UE	UE905 Eau - assainissement	4													
X	O	KO8NLY4W		EAU901_GAIA	EC	Ressources en eau, potabilité	2		CM 12	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 8											
X	O	KO8NLYCE		ASSA901_GAIA	EC	Assainissement	2		CM 10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 10											
	X	KO8NLYM4			UE	UE905 Hydraulique et sécurité des digues	4													
X	O	KO8NLYP7		HYDR901_GAIA	EC	Hydraulique	2		CM 18	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 18											
X	O	KO8NLYW5		SECU901_GAIA	EC	Sécurité des digues	2		CM 5	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 7											
	X	KO8NLZ45			UE	UE905 Pollution et réhabilitation des sols	4													
X	O	KO8NLZ70		POLL901_GAIA	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des sols	1		CM 2	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%		
									TD 2	1 CT	écrit-rapport		40%	Etude de cas	RP	report		40%		
X	O	KNYO59A5		SOLS901_DCOR	EC	Réhabilitation des sols et maîtrise d'oeuvre	3		CM 10	1 CTA	oral-expose	0h40	80%		1 CT	oral-expose	0h40	80%		
									TD 10	1 CI	oral	0h15	20%		RP	report		20%		
									TP 8											
X	X	KO8NLZH2			UE	UE905 Travaux souterrains-Underground works and tunnelling	4													
X	O	KO8NLZKB		SOUT901_GAIA	EC	Travaux souterrains-Underground works and Tunnelling	4		CM 14	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%		
									TD 14											
SEM 10		KN91D12M		Semestre 10			30													
	O	KO8NLZS3			UE	UE001 Stage	30													
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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASGENV 210

Mention : Gestion de l'environnement

Année : 2021-2022

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

M1 - Sciences de l'environnement appliquées à la montagne (SEAM)

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	oral	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-surveillance	1h00	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	8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	70%						1 CT	oral	70%							
									TD	8	1 CTA	écrit-rapport	30%						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	70%							
									TD	6																			
									TP	8	1 CT	écrit-rapport	30%						RP	report	30%								
X	O	KNYO4PFN	CHIM701_SEAM	EC		Chimie de l'eau	2		CM	8	1 CT	écrit-surveillance	2h00	100%						CT	oral	100%							
									TD	8																			
									TP	4																			
X	O	KNYO4PRA			UE	UE703 Socio-écosystèmes	9		0	Voir remarques					Note plancher : 8/20					Voir remarques					Note plancher : 8/20				
X	O	KNYO4PUY	ECOL701_SEAM	EC		Ecologie fonctionnelle et services écosystémiques	3		CM	10	1 CT	écrit-rapport	100%						RP	report	100%								
									TD	16																			
X	O	KNYO4Q4Q	ECOS702_SEAM	EC		Ecosystèmes de montagne	3		CM	6	1 CTA	écrit	100%						1 CT	oral	100%								
									TD	10																			
									TP	12																			
X	O	KNYO4QDG	IMPA701_SEAM	EC		Impacts des activités humaines	3		CM	14	1 CTA	oral	100%						1 CT	oral	100%								
									TD	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		
									TP	8											
X	O	KNYO4QRM			UE	UE704 Outils et méthodes en sciences de l'environnement	7		0		Voir	remarques		Note plancher : 8/20	Voir	remarques		Note plancher : 8/20			
X	O	KNYO4QUG		STAT701_SEAM	EC	Statistiques et analyses de données	2		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	1h00	70%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	70%			
									TD	14	1 CT	écrit-rapport		30%	RP	report		30%			
X	O	KNYO4R4N		GEOM701_SEAM	EC	Géomatique	2		TD	24	1 CTA	écrit-rapport		100%	1 CT	écrit		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	CC	écrit-et-oral		100%	RP	report					
									EAD	10											
SEM 8		KO2KVO7S	Semestre 8				30														
X	O	KNYO4RZS			UE	UE801 Sciences de la Zone Critique	6		0		Voir	remarques		Note plancher : 8/20	Voir	remarques		Note plancher : 8/20			
									CM	12	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	60%			
X	O	KNYO4S2T		HYDR801_SEAM	EC	Hydrologie	3		TD	12	3 CC	écrit-et-oral	0h15	30%	RP	report		30%			
									TP	3	1 CTA	écrit-rapport		10%	RP	report		10%			
X	O	KNYO4SHE		SOLS801_SEAM	EC	Sciences des sols	3		CM	6	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%	1 CT	oral		100%			
									TD	8											
									TP	12	1 CTA	oral		50%							
X	O	KNYO4SUT			UE	UE802 Génie de l'environnement	7		0		Voir	remarques		Note plancher : 8/20	Voir	remarques		Note plancher : 8/20			
									CM	6	1 CTA	écrit-rapport		100%	1 CT	oral		100%			
X	O	KNYO4SYA		INGE801_SEAM	EC	Ingénierie écologique	2		TD	4											
									TP	8											
X	O	KNYO4T1Q		DIAG801_SEAM	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des milieux	2		CM	10	1 CT	écrit-surveillance	1h00	80%	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%			
									TD	8	1 CI	pratique-examen	0h15	20%							
X	O	KNYO4TAI		CHIM801_SEAM	EC	Introduction à l'écodynamique des polluants	3		CM	14	2 CC	écrit-surveillance	1h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
									TD	14											
X	O	KNYO4TJ1			UE	UE803 Professionnalisation	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%	RP	report		100%	projet personnel		
									TD	20											
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	UE804 Outils d'étude écologique en zones de montagne	10														
									TD	4											
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TP	44	1 CTA	écrit-rapport		100%	RP	report		100%			
X	O	KNYO4UNY		ECOS801_SEAM	EC	Biologie de la conservation	3		CM	10	1 CTA	écrit-surveillance	2h00	50%	1 CT	oral		50%			
									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
									TP 8	1 CT	écrit-rapport	50%		RP	report	50%			
X	O	KNYO4V2A		ECOS802_SEAM	EC	Méthodes d'étude en écologie	2		CM 4	1 CTA	écrit-rapport	100%	Projet	RP	report	100%			
									TD 4										
									TP 10										
	X	KNYO4VEF			UE	UE804 Outils d'étude des environnements en zones de montagne	10												
									TD 4										
X	O	KNYO4UDX		BOCA801_SEAM	EC	Botanique et cartographie des habitats (stage)	5		TP 44	1 CTA	écrit-rapport	100%		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		GEO801_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	UE804 Outils d'étude des polluants et des pollutions	10												
X	O	KNYO4W3R		ATMO801_SEAM	EC	Ecodynamique des polluants atmosphériques	3		CM 14	1 CT	écrit-surveillance	1h30	64%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	80%		
									TD 10	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	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	1 CT	écrit-surveillance	2h00	80%		
									TD 8	1 CTA	oral	0h15	30%						
									TP 8	1 CTA	écrit-rapport	20%		RP	report	20%			
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..

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI : MASSEAM 171

Mention : Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt

Spécialité :

VET : B5MB01 171

Parcours : M2 - Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Equipement, protection et gestion des milieux de montagne - Classique et alternance

Semestre 9 : note plancher 10/20

Semestre 10 : note plancher 10/20

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
M2 - Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Equipement, protection et gestion des milieux de montagne - Classique et alternance																				
SEM 9	I21NX6KU	Semestre 9			30															
O	I21NYWKN		UE	UE901 Gestion de l'eau en montagne	9															Note plancher 8/20
O	I21O48WJ	HYDR901_EPGM	EC	Gestion intégrée des ressources en eau	6															Note plancher 8/20
O	I36YSDQ7	HYDR901_EPGMM1	MATI	Eau superficielle et pluviale		8	4			1 CTA E (DS)	1h00	1/3			1 CT	Ecrit ou Oral	1h00	1/3		
O	I36YVSPJ	HYDR901_EPGMM2	MATI	Protection eau qualité traitement		6	12	10		1 CTA E (DS)	2h00	1/3			1 CT	Ecrit ou Oral		1/3		
O	J1DJ5UDL	HYDR901_EPGMM3	MATI	Eau assainissement STEP		6	8	4		1 CTA E (DS)	1h30	1/3			1 CT	Ecrit ou Oral	1h30	1/3		
O	I21O4OJA	HYDR902_EPGM	EC	Hydrauliques et réseaux en montagne	3	8	8	4		1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	Ecrit ou Oral	2h00	100		
O	I21O0V0Y		UE	UE902 Gestion de l'environnement	7															Note plancher 8/20
O	I21OAJ6C	GEOG901_EPGM	EC	Urbanisme et aménagement du territoire	3	14	13			1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	E (DS)	2h00	100		
O	I21OAXHI	IMPA901_EPGM	EC	Etude d'impacts	4	6	16			1 CT O (soutenance)		100			RP			100		
O	I21O1KL7		UE	UE903 Ingénierie environnementale	9															Note plancher 8/20
O	I21OHNJJ	POLL901_EPGM	EC	Transferts de polluants dans les bassins versants	1	6	4			1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	E (DS)	2h00	100		
O	I21OI0BP	POLL902_EPGM	EC	Ecotoxicologie	1	4	3	3		1 CT	Ecrit ou Oral		100		1 CT	Oral		100		
O	I21OIITV	ECOS901_EPGM	EC	Ingénierie écologique	2	5	5	8		1 CT	Ecrit ou Oral		100		1 CT	Oral		100		
O	I21OIXR1	METR901_EPGM	EC	Métrologie de l'environnement	2	4	4			1 CC	Ecrit ou Oral	0h05	20		+ contrôle assiduité	RP		20		
							8			1 CC	E (dossier)		80			RP		80		
O	I3ABY9XK	CHIM903_CHIM	EC	Diagnostic et interprétation de l'état des milieux	2	12				1 CTA E (DS)	1h30	60			1 CT	E (DS)	1h30	60		
										1 CC	E (rapport)		20		Etude de cas	RP		20		
							6			1 CC	Ecrit ou Oral	0h05	20		+ contrôle assiduité	RP		20		
O	I3ABZ8JV	CHIM904_CHIM	EC	Réhabilitation des sols, procédés, maîtrise d'oeuvre	1	15				1 CTA O (exposé)	0h40	80			1 CT	O (exposé)	0h40	80		
										1 CI	Ecrit ou Oral	0h15	20		+ contrôle assiduité	RP		20		
O	I21O24DJ		UE	UE904 Droit et finances	5															Note plancher 8/20
O	I21OPWRT	DRO1901_EPGM	EC	Droit de la montagne et de l'environnement	3	18				1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	E (DS)	2h00	100		
O	I21OSHJ	FINA901_EPGM	EC	Collectivités territoriales et marchés publics	2					1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	E (DS)	2h00	100		
O	KES1JEA	FINA901_EPGM1	MATI	La gestion des finances locales		9									1 seule évaluation à l'EC			1 seule évaluation à l'EC		
O	KESIFGYM	FINA901_EPGMM2	MATI	La gestion des marchés publics		9									1 seule évaluation à l'EC			1 seul évaluation à l'EC		
O	KESIOE3M	FINA902_GAM	MATI	Répondre aux marchés publics		6									1 évaluation à l'EC			1 évaluation à l'EC		
SEM 10	I21NXE23	Semestre 10			30															
O	I21P102Q		UE	UE001 Milieux agricoles et espaces naturels en montagne	6															Note plancher 8/20
O	I21PE9XK	AGRO001_EPGM	EC	Les systèmes productifs agricoles de montagne	3	12	8	8		1 CTA E (DS)	2h00	100			1 CT	Ecrit ou Oral	2h00	100		
O	I21PETWS	ESNA001_EPGM	EC	Gestion des espaces et patrimoines naturels	3	8	8	4		1 CT	E (rapport)		100		1 CT	Oral		100		

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Année : 2021-2022

VDI : MASSEAM 172

Mention : Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt

VET : B5MB02 171

Spécialité :

Parcours : M2 - Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Ecologie des milieux de montagne : observation, rétroobservation, gestion

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

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques

M2 - Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Ecologie des milieux de montagne : observation, rétroobservation, gestion

SEM 9	I2YFPXMX	Semestre 9			30											Note plancher 10/20				
O	I2YPSPHG	UE	UE901	Systèmes écologiques	15											Note plancher 10/20				
O	I2YPXHUY	SYST901_ECOM	EC	Systèmes d'altitude	6	20	10	30	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
O	I2YQBEV7	SYST902_ECOM	EC	Systèmes lacustres	6	15	20	25	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	RP		100	Note plancher: 8/20			
O	I2YQDVRJ	SYST903_ECOM	EC	Systèmes karstiques	3	6	24		1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
O	I2YQGO14	UE	UE902	Outils	9											Note plancher 10/20				
O	I2YQKLD1	OUTI901_ECOM	EC	Analyses de données et modélisation	3		14	16	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
O	I2YQM26L	OUTI902_ECOM	EC	Analyses biochimiques et moléculaires	3		12	18	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
X	I2YQNNV5	OUTI903_ECOM	EC	Géochimie minérale et organique	3	20	4	6	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
X	I2YQP8LH	OUTI904_ECOM	EC	Analyses spatialisées	3	6	6	18	1	CT	E (rapport)	100	Note plancher: 8/20	1	CT	Oral	100	Note plancher: 8/20		
O	I2YQRG1J	UE	UE903	Etude bibliographique	6											Note plancher 10/20				
O	I2YQU061	PROJ901_ECOM	EC	Etude bibliographique	6		20		1	CT	E (mémoire)	60		RP		100				
									1	CT	O (soutenance)	40								
SEM 10	I2YQXGQF	Semestre 10			30															
O	I2YQY409	UE	UE001	Stage Initiation Recherche	30															
X	I2YR0PEG	STAG001_ECOM	EC	Stage initiation recherche	30															
X	JYFK86J7	PITO001_SCEM	EC	Stage / projet Disrupt Campus (DC)	30															

Semestre 9 : Note plancher 10/20 pour chaque UE
Semestre 10 : Note plancher 10/20

Légende :

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
UE	Unité d'Enseignement
EC	Elément Constitutif de l'UE
MODU	Module, ss-ensemble d'UE *
MATI	Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS	ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU	Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année
Type	Cl : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes
Coef.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	Ecrit : devoir maison	Ecrit	Ecrit
E (DS)	Ecrit : devoir surveillé	O (exposé)	Oral : exposé
E (dossier)	Ecrit : dossier	O (soutenance)	Oral : soutenance
E (fiche)	Ecrit : fiche de lecture	Oral	Oral
E (mémoire)	Ecrit : mémoire	P (exam. ligne)	Pratique : examen en ligne
E (rap. stge)	Ecrit : rapport stage	P (labo langue)	Pratique : labo de langue
E (rapport)	Ecrit : rapport	P (travail ligne)	Pratique : travail autonome en ligne
E ou O (t. sort)	Ecrit ou oral selon tirage sort	Pratique	Pratique
Ecrit ou Oral	Ecrit ou Oral	Assiduité	Assiduité à l'enseignement
Ecrit et Oral	Ecrit et Oral		

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASINF 210

Mention : Informatique

Année : 2021-2022

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	UE701 Programmation	12														
X	O	KO1ABNQ4	EC	Développement mobile et interactif	3	CM 6	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
						TD 9													
						TP 12	1 CI	pratique		40%				RP	report		40%		
X	O	KO1ABNYQ	EC	Programmation générique	3	CM 9	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%		
						TD 9													
						TP 12	1 CI	pratique		40%				RP	report		40%		
X	O	KO1ABO76	EC	Conception orientée objet 2	3	CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%				1 CT	ecrit-surveillance	2h00	60%		
						TD 7,5													
						TP 12	1 CI	pratique		40%				1 RP	report		40%		
X	O	KO1ABR34	EC	Ergonomie des applications	3	CM 5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	100%	présentation par groupe			RP	report		100%	Projet à caractère industriel par vacataire extérieur	
						TD 15													
	O	KO1ABOUF	UE	UE702 Systèmes distribués	9														
X	O	KO1ABOWV	EC	Applications réparties	3	CM 5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		
						TP 15	1 CI	pratique		50%				RP	report		50%		
X	O	KO1ABP3H	EC	Développement d'architectures distribuées	3	CM 5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		
						TP 15	1 CI	pratique		50%				RP	report		50%		
X	O	KO1ABP9V	EC	Parallélisme	3	CM 7,5	1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%				1 CT	ecrit-surveillance	1h30	50%		
						TD 10,5													
						TP 16	1 CI	pratique		50%				RP	report		50%		
	O	KO1ABPJG	UE	UE703 Entrepreneuriat	9														
X	O	KO1ABPMG	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	EC	Droit du travail, des contrats et du logiciel	3	CM 18	1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%				1 CT	ecrit-surveillance	1h00	100%		
X	O	KUMGC7VX	EC	Anglais	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																				
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 24	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 20	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle																									
SEM 8										KN9111SV										Semestre 8										30									
X	O	KR51Y5TT			BLOC	BLOC 1				0	Voir remarques				Note plancher 10/20																								
X	O	KO1ABPXF			UE	UE801 Intégration et déploiement	9																																
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	1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%																					
									TD 6																														
									TP 12	1 CI	pratique		50%		RP	report		50%																					
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	UE802 Analyse et traitement	9																																
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%																					
									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																																
X	O	KO2XI8BR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 18	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																									

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	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques

Année 2

SEM 9 KN91IO4R 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	KO1ABRPY			UE	UE901 Informatique ambiante	9												
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	UE902 Intelligence artificielle	12												
X	O	KO1ABSM0		INFO904_INFO	EC	Deep Learning	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	KO1ABSW8		INFO905_INFO	EC	Machine Learning	3		CM 6										
									TD 9										
									TP 12	1 CT	oral-expose		100%		1 CT	oral-expose		100%	
X	O	KO1ABT4J		INFO906_INFO	EC	Web sémantique	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	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	UE903 Ingénierie logicielle	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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KO1ABTQ1		INFO908_INFO	EC	Business Process Management	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	

SEM 10 **KN91JDC6** **Semestre 10** **30**

	O	KO1ABUG3			UE	UE001 Sûreté des applications	9												
X	O	KO1ABUIY		INFO001_INFO	EC	Sécurité des applications	3		CM 6	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 7,5										
									TP 12	1 CI	pratique		40%		RP	report		40%	
	O	KO1ABV7G			UE	UE002 Entrepreneuriat	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%	
									TD 18										
X	O	KOY0HH2X		ANGL001_INFO	EC	Anglais	3							Jeux 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
									TD 24					Passage de test TOEIC					
										3 CC	oral		1/3	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					

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

assidue	Assiduité à l'enseignement
ecrit	Ecrit
ecrit-dossier	Ecrit - dossier
ecrit-et-oral	Ecrit et Oral
ecrit-fiche	Ecrit - fiche de lecture
ecrit-maison	Ecrit - devoir maison
ecrit-memoire	Ecrit - mémoire
ecrit-ou-oral	Ecrit ou Oral (NE PLUS UTILISER)
ecrit-ou-oral-tirage	Ecrit ou oral selon tirage sort
ecrit-rapport	Ecrit - rapport
ecrit-rapport-stage	Ecrit - rapport stage
ecrit-surveillance	Ecrit - devoir surveillé
oral	Oral
oral-expose	Oral - exposé
oral-soutenance	Oral - soutenance
pratique	Pratique
pratique-examen	Pratique - examen en ligne
pratique-labo	Pratique - labo de langue
pratique-travail	Pratique - travail autonome en ligne
remarques	Remarques
report	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	KUMH8F2U		ANGL701_MIRT	EC	Anglais	3														
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MAT1	Anglais			TD	24	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	20	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle						
	O	KO2XI8EG			UE	UE704 Professionnalisation	3														
X	O	KO2XI8GU		COMM701_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication	1		TD	12	1 CTA	ecrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%		
X	O	KO2XI8LS		PROJ701_MATH	EC	Introduction au langage C	2		CM	2	1 CTA	oral-expose		100%	Projet	RP	report		100%		
									TD	4											
									TP	6											
SEM 8		KN91OWRG		Semestre 8			30														
	O	KO2XI8V2			UE	UE801 Mathématiques	18														
X	X	KO2XI8Y3		MATH801_MATH	EC	Optimisation	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TD	16											
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
X	X	KO2XI98X		MATH802_MATH	EC	Systèmes dynamiques et contrôle	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TD	16											
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
X	X	KO2XI9HT		MATH803_MATH	EC	Séries chronologiques	6		CM	24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
											1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TD	16											
									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	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%		
									TD	16	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%							
									TP	16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%		
	O	KO2XIA0O			UE	UE802 Informatique	6														
X	O	KO2XIA3U		INFO801_MATH	EC	Programmation 2	3		CM	12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%		
									TD	8											
									TP	8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%		
X	O	KO2XIAD0		INFO802_MATH	EC	Génie logiciel	1		CM	4	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	1h00	70%		
									TD	3											
									TP	3	1 CI	ecrit-memoire		30%		RP	report		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	KO2XIANG		PROJ801_MATH	EC	Projet/Stage	2		Other 0	1 CTA	écrit-rapport		50%		RP	report		100%	
										1 CTA	oral-soutenance		50%						
	O	KO2XIAQ5			UE	UE803 Professionnalisation	6												
X	O	KO2XIASS		COMM801_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication 2	2		TD 12	1 CTA	écrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
X	O	KO2XIAXY		PROJ802_MATH	EC	Introduction au langage C++	2		CM 2	1 CTA	oral-expose		100%	Projet	RP	report		100%	
									TD 4										
									TP 6										
X	O	KUMHAJG9		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 18	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					

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 : MASMMAA 171

VET : B5MF01 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Mathématiques et applications

Parcours : Modélisation mathématique et analyse appliquée - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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																			
	O	KO2XIBIF			UE	UE901 Mathématiques	15												
X	O	KO2XIBKR		MATH901_MATH	EC	Recherche opérationnelle	6		CM 24	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 16										
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KO2XIBV5		MATH902_MATH	EC	Modélisation aléatoire et simulation stochastique	6		CM 24	1 CI	ecrit-surveillance	2h00	40%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	
									CM 24	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	40%						
									TD 16										
									TP 16	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
X	O	KO2XIC5O		MATH903_MATH	EC	Analyse statistique multivariée	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	80%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	80%	
									TD 8										
									TP 8	1 CTA	pratique		20%		RP	report		20%	
	O	KO2XICF2			UE	UE902 Informatique	6												
X	O	KO2XICIK		INFO901_MATH	EC	Big Data	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 8										
									TP 8	1 CTA	pratique		30%		RP	report		30%	
X	O	KO2XICTI		ALGO901_MATH	EC	Algorithmique et Programmation avancée	3		CM 12	1 CTA	ecrit-surveillance	2h00	70%		1 CT	ecrit-surveillance	2h00	70%	
									TD 8										
									TP 8	1 CTA	ecrit-memoire		30%		RP	report		30%	
	O	KO2XID65			UE	UE903 Professionnalisation	6												
X	O	KO2XID8N		COMM901_MATH	EC	Fonctionnement des entreprises, communication 3	1		CM 4	1 CTA	ecrit-et-oral		100%		1 CT	oral	0h15	100%	
									TD 4										
X	O	KO2XIDL2		PROJ901_MATH	EC	Projet Machine Learning	2		CM 8	1 CTA	pratique		100% Projet		RP	report		100%	
									TD 8										
X	O	KO2XIDS6		PROJ902_MATH	EC	Projet interdisciplinaire	3		CM 12	1 CTA	oral-expose		100% Projet		RP	report		100%	
									TD 12										
X	O	KO2XIDZI			UE	UE904 Anglais	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	
X	O	KPF7BG5J		ANGL901_MATH	EC	Anglais	3		TD 24	3-4 CC	écrit-et-oral	100%		RP	report	100%				
									EAD 20											
SEM 10		KN91Q7W0		Semestre 10			30													
	O	KOCZ80Q9			UE	UE001 Entrepreneuriat	30													
									TD 14											
X	O	KOCZ80VZ		PROJ001_MATH	EC	Projet professionnalisant	9		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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASESET 160

Mention : Réseaux et télécommunication

Année : 2021-2022

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

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	KO419HPX			UE	UE701 Electronique des télécommunications	10												
X	O	KO419HS9		ETRS701_ESET	MODU	Electroniques des télécommunications		4	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
X	O	KO419I0F		ETRS702_ESET	MODU	Electroniques des signaux rapides et CEM		3	CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	60%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	oral		40%		RP	report		40%	
X	O	KO419I8I		ETRS703_ESET	MODU	Circuits microondes		3	CM 10,5	1 CTA	ecrit-surveillance	1h30	75%		1 CT	ecrit-surveillance	1h30	75%	
									TD 9										
									TP 12	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419IH3			UE	UE702 Système embarqué sur Puce	6												
X	O	KO419IJT		ETRS704_ESET	MODU	Programmation C pour systèmes embarqués		3	CM 9	1 CTA	ecrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	ecrit-surveillance	2h30	100%	
									TP 20										
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%	
	O	KO419IR4			UE	UE703 Traitement du Signal et applications	9												
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%	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	KO419JCC			UE	UE704 Communication et professionnalisation	5														
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 RT		3													
										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		
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 24	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 20	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle							
SEM 8		KO8C46KG	Semestre 8				30														
	O	KO419JFG			UE	UE801 Réseaux et Communication	6														
X	O	KO419JHV		ETRS801_ESET	MODU	Réseaux IP et IOT		3	CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	66%		1 CT	écrit-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	écrit-surveillance	1h30	60%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	60%			
									TD 9												
									TP 16	1 CTA	pratique	1h30	40%		RP	report		40%			
	O	KO419K01			UE	UE802 Intégration de systèmes embarqués	6														
X	O	KO419K27		ETRS803_ESET	MODU	Systèmes sur puces programmables PSoC		3	CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	2h30	100%		1 CT	écrit-surveillance	2h30	100%			
									TP 12												
X	O	KO419K98		ETRS804_ESET	MODU	FPGA et processeurs reconfigurables		3	CM 10,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%			
									TD 9												
									TP 12	1 CTA	pratique	1h30	50%		RP	report		50%			
X	X	KO419KKZ			UE	UE803 Ouverture - Option classique	3														
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 RT		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	KO2XI8BR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 18	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							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	pratique		1/6	Activités guidées en ligne sur la plateforme Moodle					
X	X	KO419KUY			UE	UE803 Ouverture - Option alternance	3												
									CM	9									
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3											
									TD	6	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%	Notation sur la progression des capacités de communication des alternants	RP	report		100%
X	X	KO419L0G			UE	UE804 Entreprise - Option classique	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	KO419L37			UE	UE804 Entreprise - Option 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.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	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 A"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%	

SEM 10 KO8C8MCH **Semestre 10** **30**

	O	KO419N1Z			UE	UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation		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										
X	X	KO419N7R			UE	UE002 Alternance		21											
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
	X	KO419NAI			UE	UE002 Option classique		21											
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	UE003 Télécommunications		7											
X	O	KO419NGD		ETRS001_ESET	MODU	Antennes		2	CM 4,5	1 CTA	écrit-surveillance	1h30	50%		1 CT	écrit-surveillance	1h30	50%	
									TD 1,5										
									TP 7	1 CT	écrit-rapport		50%		RP	report		50%	
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

VDI : MASTRI 160

VET : B4MG02 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Réseaux et télécommunication

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 KO8CHB5O Semestre 7 30

	O	KO419OCE			UE	UE701 Informatique Générale pour l'Ingénieur	9												
X	O	KO419OGE		ETRS711_TRI	MODU	Conception et développement logiciel	4		CM 5										
									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%	
	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%	
									TD 6	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
									TP 16	1 CI	ecrit-rapport		25%		RP	report		25%	
	O	KO419QLU			UE	UE704 Communication et professionnalisation	6												
X	O	KO419QOV		ETRS722_RT	MODU	Fonctionnement des entreprises et communication	3		CM 12										
									TD 6	2 CC	pratique		100%		RP	report		100%	
X	O	KUMDV18E		ANGL701_MIRT	MODU	Anglais RT	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	
X	O	KO2XI82O		ANGL701_MIRTM1	MATI	Anglais			TD 24	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 20	CC	pratique		1/6	Activités guidées en ligne à partir de la plate-forme Moodle						
SEM 8		KO8CI5PN	Semestre 8				30													
	O	KO419QVS			UE	UE801 Infrastructures réseaux et télécoms	6													
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	UE802 Administration et services	6													
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%		
X	X	KO419S3C			UE	UE803 Ouverture 1	3													
X	O	KO419S66		ETRS821_RT	MODU	Systèmes communicants		1	CM 6											
X	O	KUMDXNP0		ANGL801_MIRT	MODU	Anglais TR		2	TD 4,5	1 CT	pratique		100%	Mini projets pendant les séances	RP	report		100%		
X	O	KO2XI8BR		ANGL801_MIRTM1	MATI	Anglais				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 plate-forme Moodle						
X	X	KO419SDX			UE	UE803 Ouverture 2	3													
X	O	KO419SGO		ETRS822_RT	MODU	Communication professionnelle		3	CM 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	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									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

VDI : MASTRI 171

VET : B5MG02 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Réseaux et télécommunication

Parcours : Télécommunications et réseaux informatiques - Classique et alternance

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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_RT	MODU	Anglais RT		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	KO419TUY		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													
X	O	KO419UB4		ETRS914_TRI	MODU	Routing 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										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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 10		KO8CKXZV		Semestre 10			30												
	O	KO419UW4			UE	UE001 Connaissance de l'entreprise et professionnalisation	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										
	O	KO419V7E			CHOI	UE002 Stage ou alternance en entreprise	21												
X	X	KO419VA4			UE	UE002 Alternance	21												
X	O	KO419VDX		ETRS022_RT	MODU	Alternance (Option alternants)		21	Other 0	1 CT	oral-soutenance	0h30	100%		RP	report		100%	
X	X	KO419VGI			UE	UE002 Option classique	21												
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	UE003 Informatique	7												
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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI : MASTAPS 160

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Année : 2021-2022

VET : B4MD00 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 Cl	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 Cl	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 Cl	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															
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					
										1 CT	écrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique					
X	O	KNOS13ZL		REVU701_MH	EC	Revue de littérature	3		Other 0	1 CT	écrit-dossier		100%		1 CT	écrit-dossier		100%						
SEM 8																								
SEM 8		KO1ADUYK		Semestre 8			30																	
	O	KNOS1426			UE	UE801 Enseignements théoriques	8																	
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 Cl	écrit-et-oral		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		
									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	KNOS144P			UE	UE802 Enseignements méthodologiques	13														
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		
									Other 0		1 CI	pratique	10%		RP	report		10%			
									Stage 130		1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance		50%			
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Other 0		1 CT	oral-soutenance	40%		1 CT	oral-soutenance		40%			
											1 CI	pratique	10%		RP	report		10%			
									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		
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD	24	2 CC	écrit-et-oral	70%	Projet	1 CT	écrit-et-oral	0h45	100%			
									EAD	20	2 CC	pratique	30%	participation en classe et Moodle							
	O	KNOS1479			UE	UE803 Enseignements appliqués	9														
X	O	KNOS149W		SEMI801_MH	EC	Séminaires scientifiques du LIBM	3		Other 0		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%			
X	O	KNOS14D8		REDA801_MH	EC	Rédaction scientifique	3		Other 0		1 CT	écrit-dossier		100%	1 CT	écrit-dossier		100%			
X	X	KNRERYQ3		RDMA801_STAPS	EC	Résistance des matériaux	3		TD	24	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%	1 CT	écrit-surveillance	1h30	100%			
X	X	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	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 : MASMNUM 161

VET : B5MD01 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Motricité humaine

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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		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	KNOS14IU			UE	UE902 Enseignements théoriques	9												
X	O	KNOS14LC		LIBM901_MH	EC	Séminaires LIBM et techniques de laboratoire	3		Other 0	1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	4h00	100%	
X	O	KNOS14O6		BIOL901_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 1	3		Other 0						1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20
X	O	KNOS14S8		BIOM901_MHEXT	EC	Séminaire Biomécanique et Motricité	3		0	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	Note plancher: 5/20					
X	O	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
	O	KNOS14V7			UE	UE903 Enseignements appliqués	12												
X	O	KNOS14YD		REVU901_MH	EC	Revue de littérature	6		Other 0	1 CT	écrit-dossier		100%		1 CT	écrit-dossier		100%	
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	KNOS153J		BIOL902_MHEXT	EC	Séminaire Biologie et Motricité 2	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	KNOS156I		SNAU901_MHEXT	EC	Système nerveux autonome	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
X	X	KNOS15DY		TISS901_MHEXT	EC	Ingénierie Tissulaire pour la Médecine	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	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
SEM 10 KO1AEQXO Semestre 10 30																			
	O	KNOS15JP			UE	UE001 Stage de fin d'études	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	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	
									Other 0	1 CI	pratique	20%	note plancher à 10/20		RP	report	20%		
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20		1 CT	oral-soutenance	40%	note plancher à 10/20	
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 : B4MD00 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme matériel

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 Cl	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 Cl	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 Cl	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	
									1 CT	écrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	2h00	50%	scilab : examen surveillé en salle informatique	
X	O	KNRERX0B	CAPO701_IHM	EC	Conception assistée par ordinateur	3	TD	4	1 CT	écrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique	1 CT	écrit	4h00	100%	examen surveillé en salle informatique	
							TP	20											
SEM 8	KO175QEY	Semestre 8		30															
	O	KPS0232J		UE	UE801 Enseignements théoriques	8													
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 Cl	écrit-et-oral		30%							

TYPE DIPLOME : Master

VDI : MASIHM 161

VET : B5MD02 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme matériel

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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%	
	O	KNRES073			CHOI	UE903 Enseignements appliqués	12												
	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
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	UE903 Approfondissement sciences de la vie	12												
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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	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	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	UE903 Approfondissement conception chaussures	12													
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%		
SEM 10		KO176LHG	Semestre 10				30													
	O	KNRES281			UE	UE001 Stage de fin d'études	30													
X	X	KNRES2AP		STAG001_IHM	EC	Stage de fin d'études	30		TD 12	1 CT	écrit-memoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC: 10/20	1 CT	écrit-memoire		40%	Sur l'EC, note plancher EC : 10/20	
									Other 0	1 CI	pratique		20%	Note plancher: 10/20	RP	report		20%		
									Stage 500	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	Note plancher: 10/20	
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 : B4MD00 210

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme environnement

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 Cl	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 Cl	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 Cl	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		
								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%			
	O	KNRERX72	UE UE801 Enseignements théoriques	8															
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 Cl	ecrit-et-oral		30%								
						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	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	KNRERXY1			UE	UE802 Enseignements méthodologiques	13												
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	
									Other 0	1 CI	pratique	10%			RP	report	10%		
									Stage 130	1 CT	oral-soutenance	40%			1 CT	oral-soutenance	50%		
X	O	KNRERY7Q		TREC801_STAPS	EC	Travaux d'étude recherche	5		Other 0	1 CT	oral-soutenance	40%			1 CT	oral-soutenance	40%		
										1 CI	pratique	10%			RP	report	10%		
									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	
X	O	KNRERYDT		ANGL801_STAPS	EC	Anglais	3		TD 24	2 CC	écrit-et-oral	70%	Projet		1 CT	écrit-et-oral	0h45	100%	
									EAD 20	2 CC	pratique	30%	participation en classe et Moodle						
	O	KNORR9RR			UE	UE803 Enseignements appliqués	9												
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	KNORR9UF		MSMS801_STAPS	EC	Motricité et santé musculo-squelettique	3		TD 24	1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%		1 CT	écrit-surveillance	1h00	100%	
X	O	KNORRA1W		CETV801_IHE	EC	Connaissances des espaces de travail et de vie	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 : MASIHE 161

VET : B5MD03 211

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Parcours : Interface homme environnement

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

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 Cl	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	
SEM 10										KO1AKKRF Semestre 10 30										
	O	KNORRAVH			UE	UE001 Stage de fin d'études	30													
X	X	KNORRAYM		STAG001_IHE	EC	Stage de fin d'études	30		Other 0	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20	1 CT	oral-soutenance		40%	note plancher à 10/20	
										1 Cl	pratique		20%	note plancher à 10/20	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
									Stage 500	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	
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

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

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
EAD	Enseignement à distance
Other	Autre
PROJET_TUTORE	Projet tutoré
SEMINAIRE	Séminaire de recherche
TER	T.E.R.
TERRAIN	Terrain
Stage	Stage

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CI	CI (contrôle intermédiaire)
CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
CTA	CTa (contrôle terminal anticipé - hors période d'examens)
Voir	Voir (voir remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

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