

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 Savole 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 : 0 7 DEC. 2021

Transmise au recteur le : () 7 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.

BUT Carrières sociales - 2021-2022

ODF BUT Droit, Économie, Gestion BUTCSG 211 Carrières sociales 2021-2022 H1BH01 211 Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux

		Code	Codo					Dold	تتميراوية عماء	ions pour les d	omnétences	icáne			MCC SESS	ON UNIQUE				
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS						Nbre	Туре	Nature Nature		Coeff.	Remarques	Volume	horaire
née 1 M 1		KPWP4MIS	_	Semestre 1			30	_	_	_	_	_					·			
MI	lo.	KR8U3C8E	1	RES101_CSCG	MODU	RES101 Acteurs de la société civile	30	1					,	сс	écrit et oral			l .	CM .	4
+	٢		-		_		<u> </u>	-					2						TD CM	8
	0	KR8U3DK8		RES102_CSCG	MODU	RES102 Analyse de la société		1,5					2	CC	écrit et dossier				TD	18
	0	KR8U3DUU		RES103_CSCG	MODU	RES103 Enjeux contemporains		1,25					2	cc	écrit et oral				CM I	18
	0	KR8U3EB6		RES104 CSCG	MODU	RES104 Principes généraux du droit			1,75				2	cc	écrit				CM	2
+		KRRUSEOH			t			 	2	 				cc	écrit				TD CM	8
	0	KRBU3EQH KRBU3F1C		RES105_CSCG RES106_CSCG	MODU	RES105 Cadre politique et institutions RES106 PPP		0.25		0.35	0.35	0.35	2-4	CC					TD TD	16
+	0	KR8U3F92	1	RES100_CSCG	MODU	RES107 Méthodologie de projet appliquée		0,25	0,25	0,25 1,25	0,25	0,25	2-4	CC	écrit et pratique pratique et oral					12
	0	KR8U3FGC		RES108 CSCG	MODU	RES108 Acteurs et démarches du social et médico-social				1,5			2	CC	écrit et pratique				TD	30
	0	KR8U3FUV		RES109_CSCG	MODU	RES109 Usages numériques				1			2	CC	écrit et pratique				TP :	20
	0	KR8U3G6V		RES110_CSCG	MODU	RES110 Psychologie adaptée					1,75		2	CC	écrit et pratique				CM :	16
	0	KR8U3GMH		RES111 CSCG	MODU	RES111 Organisation et gestion opérationnelles						1,75	2	CC	écrit et pratique				TD	30
	0	KR8U3GWW		RES112_CSCG	MODU	RES112 Expression et communication						0,75	2	CC	écrit et oral					18
	0	KR8U3H5W		RES113 CSCG	MODU	RES113 Langues et cultures étrangères						0,75	2-4	CC	écrit et oral					24
		KR8U3HDU		SAE101_CSCG	MODU	SAE101 Entrer en relation avec des acteurs d'un champ pro		,					2	cc	Pratique					18
	0	KILOOSIIDO		JACIOI_COCO	mobo	SALEST ENTER OF FEMALON WEEK OLD MEETING PRO		-							Trutique				PROJET_TUTORE	18
																			TD	18
	0	KR8U3HZX		SAE102_CSCG	MODU	SAE102 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro			2				2	CC	Pratique				PROJET TUTORE	18
_																			70	
	0	KR8U3IBF		SAE103_CSCG	MODU	SAE103 Participer à une démarche de projet en ESMS				2			2	cc	Pratique				IP .	ь
	ļ									_			-		Tutique				PROJET_TUTORE	24
		i		1															TD I	6
	0	KR8U3IOD		SAE104_CSCG	MODU	SAE104 Orienter et accompagner les publics					4		2	CC	Pratique				PROJET_TUTORE	15
																			PROJET_TOTORE	13
		KR8U3J1Q		CAPAGE CECC	***	CAPAGE MANAGE OF THE CAPAGE OF						3.5	-	cc	Daniel and a				TD	6
	0	KR8U3J1Q		SAE105_CSCG	MODU	SAE105 Mettre en place une action de communication interne						2,5	2	CC	Pratique				PROJET_TUTORE	18
+					+			†		†									TD	6
	o	KR8U3JDT		SAE106_CSCG	MODU	SAE106 Portfolio														
				_															PROJET_TUTORE	6
M 2		KPWP51KR		Semestre 2			30													
M 2		KPWP51KR		Semestre 2			30	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5								
M 2	0				MODU	BFS701 Méthodologie de recherche en sciences sociales	30	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	7	CC .	pratique				CM	4
M 2	0	KR8U3JRI		Semestre 2 RES201_CSCG	MODU	RESZO1 Méthodologie de recherche en sciences sociales	30		UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2	сс	pratique				CM TD	4 8
M 2	0	KR8U3JRI		RES201_CSCG			30	1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2	cc					TD I	4 8 12
M 2	0				MODU	RES201 Méthodologie de recherche en sciences sociales RES202 Analyse de la société et des populations	30		UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2	СС	pratique écrit et pratique				TD TP CM	6
M 2	0	KR8U3JRI		RES201_CSCG			30	1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2 2	cc cc					TD TP CM	4 8 12 6 18
M 2	0 0	KR8U3JRI KR8U3K7C		RES201_CSCG RES202_CSCG	MODU	RES202 Analyse de la société et des populations	30	1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2 2 2		écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD TD TD	6
M 2	0 0	KRBU3JRI KRBU3K7C KRBU3KJK KRBU3KV2		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG	MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES204 Environnement économique	30	1	1,5	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2 2 2 2	сс	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM	6 18 12 12 12
M 2	0 0 0	KR8U3JRI KR8U3K7C KR8U3KJK		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG	MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques	30	1		UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2 2 2 2 2 2	сс	écrit et pratique pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD TD TD	6 18 12
M 2	0 0 0 0	KRBU3JRI KRBU3K7C KRBU3KJK KRBU3KV2		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG	MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES204 Environnement économique	30	1	1,5	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	2 2 2 2 2 2 -4	сс	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM	6 18 12 12 12 6 18
M 2	0 0 0 0 0 0	KRBU3JRI KRBU3K7C KRBU3KJK KRBU3KVZ KRBU3L4Z KRBU3LEN KRBU3LEN		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics de problématiques spécifiques RES204 Environnement économique RES205 Cadre politique et institutions RES205 Cadre politique et institutions RES207 Usages numériques	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сс	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD	18 12 12 12 6 18 12 12 12 12
W 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KR8U3JRI KR8U3K7C KR8U3KJK KR8U3KV2 KR8U3L4Z KR8U3LEN KR8U3LEN KR8U3LEN		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES207_CSCG RES206_CSCG RES206_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ04 Cardre politique et institutions RESZ05 Cardre politique et institutions RESZ06 PPP RESZ07 L'Agges rumériques RESZ06 MEMORIQUE de projet appliquée	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1			2 2 2 2 2 2 2-4 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD	18 12 12 12 6 18 118 12 12 12 12 12
W 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBU3IRI KRBU3K7C KRBU3KIK KRBU3KV2 KRBU3L4Z KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES206_CSCG RES206_CSCG RES207_CSCG RES207_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES204 Environnement économique RES205 Cadre politique et institutions RES205 Cadre politique et institutions RES205 Cadre politique et institutions RES207 Usaless numériques RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Analyse de pradiques professionneles	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75	0,25		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD	18 12 12 12 15 6 18 12 12 12 12 12 12 12
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBU3JRI KRBU3K7C KRBU3KKK KRBU3KV2 KRBU3L4Z KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3M14 KRBU3M14 KRBU3M15		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES203 Environnement économique RES205 Codre politique et institutions RES205 Codre politique et institutions RES205 POR RES205 POR RES206 Melhonique de projet appliquée RES206 Analyse des pratiques professionnelles RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Analyse des pratiques professionnelles RES208 Methodologie de projet politique et RES206 Analyse des pratiques professionnelles	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD TP TP TP TP TP TD	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 15 15 15
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBU3IRI KRBU3K7C KRBU3KIK KRBU3KV2 KRBU3L4Z KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES206_CSCG RES206_CSCG RES207_CSCG RES207_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES204 Environnement économique RES205 Cadre politique et institutions RES205 Cadre politique et institutions RES205 Cadre politique et institutions RES207 Usaless numériques RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Analyse de pradiques professionneles	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD TP TP TP TP TP TD	18 12 12 12 15 6 18 12 12 12 12 12 12 12
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBU3JRI KRBU3K7C KRBU3KKK KRBU3KV2 KRBU3L4Z KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3LEN KRBU3M14 KRBU3M14 KRBU3M15		RES201_CSCG RES202_CSCG RES203_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES203 Environnement économique RES205 Codre politique et institutions RES205 Codre politique et institutions RES205 POR RES205 POR RES206 Melhonique de projet appliquée RES206 Analyse des pratiques professionnelles RES208 Méthodologie de projet appliquée RES208 Analyse des pratiques professionnelles RES208 Methodologie de projet politique et RES206 Analyse des pratiques professionnelles	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25		2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP TP TD	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 15 15 15
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRSU3JRI KRSU3KIC KRSU3KIK KRSU3KVZ KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3LEN KRSU3MM		RES201_CSCG RES202_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Public services numériques RESZ07 Usages sumériques RESZ08 White politique professiones lies RESZ09 Valages de pratiques professiones lies RESZ00 Valages de professiones lies RESZ00 Valages de pratiques professiones lies RESZ00	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique ecrit et pratique ecrit et pratique pratique				TO TP P TO	6 18 12 12 12 6 18 12 12 12 12 12 15 15 12 15
W2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJARI KRBUJARI KRBUJAKK KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAME KRB		RES200_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES203 Publics et problématiques spécifiques RES205 Cadre politique et institutions RES207 Cadres rutmériques. RES207 Cadres rutmériques. RES207 Cadres et partiques professionnels RES210 Manayles des pratiques professionnels RES210 Dispositifs d'intervention et de protection sociale RES211 Dispositifs d'intervention et de protection sociale RES212 Parliques innovantes & participatives	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique pratique pratique pratique				TO TP P TO	6 18 12 12 12 6 18 12 12 12 12 12 12 15 15 12 15 15 12 15
A2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJJRI KRBUJJKK KRBUJJKK KRBUJJKV		RES201_CSCG RES202_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages punériques RESZ07 Usages punériques RESZ07 Usages funérations et de la companyable de RESZ07 Usages funérations et de la companyable de RESZ07 Usages funérations de la companyable de RESZ07 Usages funérations de la companyable de RESZ07 Usages funérations de la companyable de RESZ07 Partiques innovantes à participatives RESZ10 Epositifs d'intervention et de protection sociale RESZ12 Partiques innovantes à participatives RESZ13 Espession et communication	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique pratique pratique pratique écrit et pratique				TO TP	18 12 12 15 12 15 15 15 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJARI KRBUJARI KRBUJAKK KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAKV KRBUJAMBI		RES200_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES202 Analyse de la société et des populations RES203 Publics et problématiques spécifiques RES203 Publics et problématiques spécifiques RES205 Cardre politique et institutions RES205 Cardre politique et institutions RES205 Per RES206 Mémbra des professiones et RES206 Res206 Per protection de RES206 Mémbra des professionnes RES208 Mémbrados des professionnes et RES208 Mémbrados et et communication RES218 Repression et communication	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	ecrit et pratique pratique écrit et pratique pratique pratique pratique écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD P CM CM CM CM CM CM CM	18 12 12 12 15 15 15 16 18 16 18 12 12 15 15 12 15 15 12 15 15 12 15 15 16 18 16 18 16 18 18 16 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJJRI KRBUJJRI KRBUJJKY		RES201_CSGG RES202_CSGG RES202_CSGG RES204_CSGG RES204_CSGG RES205_CSGG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Sept RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages punderiques RESZ07 Usages punderiques RESZ07 Manipula per puriques professionnelles RESZ07 Usages (intervention et de protection sociale RESZ10 Putiques innovantes & participatives RESZ10 Putiques innovantes & participatives RESZ11 Depositifs d'intervention et de protection sociale RESZ12 Traitiques innovantes & participatives RESZ13 Expression et communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Sante au Tyaval et prévention des risques pro	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25 0,75 0,75 0,75	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique ecrit et pratique ecrit et pratique pratique pratique écrit et pratique écrit et pratique écrit et pratique				TD P CM CM CM CM CM CM CM	18 12 12 15 12 15 15 15 16 18 18 19 14 15 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJJRI KRBUJJRI KRBUJJKY		RES201_CSGG RES202_CSGG RES202_CSGG RES204_CSGG RES204_CSGG RES205_CSGG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Public se surieriques RESZ06 RESZ06 Ses numériques RESZ07 Usapes surieriques professionnements RESZ07 Usapes surieriques professionnements RESZ07 Usapes de particues professionnements RESZ08 Public per particues professionnements RESZ08 Public de finitementation et de protection sociale RESZ18 prosiques innovantes & participatives RESZ18 prosiques innovantes de protection sociale RESZ18 prosiques protection des risques pro RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe	30	1 0,75	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25 0,75 0,75 0,75	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique ecrit et pratique ecrit et pratique pratique pratique écrit et pratique écrit et pratique écrit et pratique				TD P CM CM CM CM CM CM CM	18 12 12 12 15 15 15 16 18 16 18 12 12 15 15 12 15 15 12 15 15 12 15 15 16 18 16 18 16 18 18 16 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJJRI KRBUJAKTC KRBUJAKK KRBUJAKK KRBUJAKK KRBUJAKY		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES205_CSCG RES206_CSCG RES20	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Sept RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages punderiques RESZ07 Usages punderiques RESZ07 Manipula per puriques professionnelles RESZ07 Usages (intervention et de protection sociale RESZ10 Putiques innovantes & participatives RESZ10 Putiques innovantes & participatives RESZ11 Depositifs d'intervention et de protection sociale RESZ12 Traitiques innovantes & participatives RESZ13 Expression et communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Sante au Tyaval et prévention des risques pro	30	1 0,75 0,25	1,5	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25 0,75 0,75 0,75	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique pratique écrit et pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM CM TD TO CM TO TO CM TO	18
A2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJJRI KRBUJAKTC KRBUJAKK KRBUJAKK KRBUJAKK KRBUJAKY		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Public se surieriques RESZ06 RESZ06 Ses numériques RESZ07 Usapes surieriques professionnements RESZ07 Usapes surieriques professionnements RESZ07 Usapes de particues professionnements RESZ08 Public per particues professionnements RESZ08 Public de finitementation et de protection sociale RESZ18 prosiques innovantes & participatives RESZ18 prosiques innovantes de protection sociale RESZ18 prosiques protection des risques pro RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0,25 0,75 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM CM TD	18
W2		KRBUJAKT KRBUJAMT		RES201_CSGG RES202_CSGG RES202_CSGG RES204_CSGG RES204_CSGG RES205_CSGG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 PP RESZ07 Usages inumériques RESZ07 Usages inumériques RESZ07 Usages inumériques RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Protet de protection sociale RESZ08 Protetion d'accompagnement et E.MS RESZ11 Dispositifs d'antervention et de protection sociale RESZ12 Protiques innovantes & participatives RESZ13 Expression et communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Gestion et communication RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0,25 0,75 1	0,25 1,5 1,5	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique ecrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique				TD TP CM CM TO TO TO CM TO	18 18 112 112 112 112 112 112 112 112 11
M2		KRBUJJIRI KRBUJAKTC KRBUJAKK KRBUJAKK KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAMOT		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Publics et institutions RESZ07 Tupages numériques RESZ07 Tupages	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0,25 0,75 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2		écrit et pratique pratique écrit et pratique pratique pratique écrit et pratique				TD TP CM CM TD TO CM TO TO CM TO	18
M2		KRBUJARI KRBUJAKTC KRBUJAKK KRBUJAKYZ KRBUJAKYZ KRBUJAKYZ KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAMAT		RES.201_CSCG RES.202_CSCG RES.204_CSCG RES.204_CSCG RES.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ08 Méthodologue de projet appliquée RESZ08 Méthodologue de projet appliquée RESZ08 Analyse de pratiques professionnelles RESZ08 Tanalyse (intervention et de protection sociale RESZ10 Paraliques innovantes à participatives RESZ10 Environnelles de communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Samis du vasuel et prévention des risques pro RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire SAEZ02 Portfolio SAEZ03 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	dorit et pratique pratique dorit et pratique pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				TD TP CM CM TO TO TO CM TO	26
M2		KRBUJAKT KRBUJAMT		RES201_CSGG RES202_CSGG RES202_CSGG RES204_CSGG RES204_CSGG RES205_CSGG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 PP RESZ07 Usages inumériques RESZ07 Usages inumériques RESZ07 Usages inumériques RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Méthodologie de protet appliquée RESZ08 Protet de protection sociale RESZ08 Protetion d'accompagnement et E.MS RESZ11 Dispositifs d'antervention et de protection sociale RESZ12 Protiques innovantes & participatives RESZ13 Expression et communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Gestion et communication RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0,25 0,75 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	écrit et pratique pratique écrit et pratique ecrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique				TO T	26
W 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJAKI KRBUJAKIK KRBUJAKIK KRBUJAKIZ KRBUJAKIZ KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAMI		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 RESZ06 PUBLICA RESZ06 PUBLICA RESZ06 PUBLICA RESZ06	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2		écrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				10	26
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJARI KRBUJAKTC KRBUJAKK KRBUJAKYZ KRBUJAKYZ KRBUJAKYZ KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAKY KRBUJAMAT		RES.201_CSCG RES.202_CSCG RES.204_CSCG RES.204_CSCG RES.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG SAE.205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ07 Usages numériques RESZ08 Méthodologue de projet appliquée RESZ08 Méthodologue de projet appliquée RESZ08 Analyse de pratiques professionnelles RESZ08 Tanalyse (intervention et de protection sociale RESZ10 Paraliques innovantes à participatives RESZ10 Environnelles de communication RESZ14 Langues et cultures étrangères RESZ15 Samis du vasuel et prévention des risques pro RESZ16 Gestion et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire SAEZ02 Portfolio SAEZ03 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2	CC	dorit et pratique pratique dorit et pratique pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				TO T	26
M Z	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAMI KRB		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ07 Usages sumériques RESZ07 Usages sumériques RESZ08 Publica de particules professiones live RESZ09 Publica per particules professiones live RESZ09 Publica de particules professiones live RESZ10 Episolis d'intervention et de protection sociale RESZ10 Episolis d'intervention et des participatives RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Equipas et cultures étrangères RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Episolis et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire SAEZ02 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro SAEZ03 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro SAEZ03 Organiser une démarche de projet en ESMS	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2		écrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				10	6
w z	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJAKI KRBUJAKIK KRBUJAKIK KRBUJAKIZ KRBUJAKIZ KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAMI		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 RESZ06 PUBLICA RESZ06 PUBLICA RESZ06 PUBLICA RESZ06	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2		écrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				10	6
M 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAKI KRBUJAMI KRB		RES201_CSCG RES202_CSCG RES204_CSCG RES204_CSCG RES205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG SAE205_CSCG	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RESZ02 Analyse de la société et des populations RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ03 Publics et problématiques spécifiques RESZ04 Environnement économique RESZ05 Cadre politique et institutions RESZ06 Environnement économique RESZ07 Usages sumériques RESZ07 Usages sumériques RESZ08 Publica de particules professiones live RESZ09 Publica per particules professiones live RESZ09 Publica de particules professiones live RESZ10 Episolis d'intervention et de protection sociale RESZ10 Episolis d'intervention et des participatives RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Equipas et cultures étrangères RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Episolis et communication RESZ10 Episolis et encadrement d'équipe SAEZ01 Initiation démarches enquête, diagnostic territoire SAEZ02 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro SAEZ03 Organiser une rencontre avec des acteurs du champ pro SAEZ03 Organiser une démarche de projet en ESMS	30	1 0,75 0,25	1,5 1,25 0,25	0.25 0.75 1 1 1	0,25 1,5 1,5 0,75	0,25 0,75 0,75 0,75 1,5	2 2 2 2-4 2 2 2 2 2 2		écrit et pratique pratique écrit et pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique Pratique				10	5

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

TD: TP: EAD

Oth

SEM TER

TER Stag

CI:

Voir

Мо

oral-oral-prat prat prat prat rem rep

Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE ECTS SEMESTRE 2 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids

SEMESTRE 1

Part de SAE

ECTS

	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5
	4,00	4,00	4,00	2,00	3,50
	2,00	2,00	2,00	4,00	2,50
	50 %	50 %	50 %	50 %	71 %
	33 %	33 %	33 %	67 %	42 %
	6	6			
		ь	6	6	6
i	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5
	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5
	UE 2.1 3,00	UE 2.2 3,00	UE 2.3 3,00	UE 2.4 4,00	UE 2.5
	3,00 3,00	3,00 3,00	3,00 3,00	4,00 2,00	3,75 2,25

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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	ı

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'assiduité : Les absences injustifiées sont décomptées en unités, par demi-journée et module prèvus à l'emploi du temps. Au-delà de trois absences injustifiées au cours du semestre, un nalus 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 :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022

Catalogue : TYPE DIPLOME : Domaine :

ODF BUT Droit, Économie, Gestion BUTGEA 210

Gestion des entreprises et des administrations

2021-2022 H1BA00 210

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	Poids des évaluations pour les ECTS compétences visées Volume horaire UE1.1 UE1.2 UE1.3						MCCC SESSIO	N UNIQUE			
Eval:	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Ivat.	Libelle long				Volume	Horane	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
Année 1		KONONON	ls-														
SEM 1	Ta	KQ80JIQB		mestre 1	l		30			CM	 5	1	I	I	1	I	1 1
	0	KR8U3PZW	RE	S101_GEA	MODU	RES101 Environnement économique	1,5			TD	21	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3QBA	RE	S102_GEA	MODU	RES102 Fondamentaux du droit	2			CM TD	10 42	2-3	CC	ecrit-surveille		1	
	0	KR8U3QKH	RF.	S103_GEA	MODU	RES103 Ressources humaines	1			CM	3			certe sur venic		1	
+	ļ -						-			TD CM	11 4	2-3	CC	ecrit-surveille		1	
	0	KR8U3QV4	RE	S104_GEA	MODU	RES104 Management d'activités	1			TD	14	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3RBM	RE	S105_GEA	MODU	RES105 Environnement sociologique	0,5			CM	2	2.2		9 90			
-										TD CM	8	2-3	CC	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3RPY	RE	S106_GEA	MODU	RES106 Comptabilité		3		TD	32	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
+	-									TP CM	8						
	О	KR8U3S4T	RE	S107_GEA	MODU	RES107 Outils mathématiques de gestion		1,5		TD	22	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
-	-									TP	8						
	О	KR8U3SIV	RE	S108_GEA	MODU	RES108 Outils numériques de gestion		1,5		CM TD	8	2-3	cc	pratique-examen		1	
		WB0112667	25	54.00 65.4		DECADO COL				CM	8			11			
	0	KR8U3SSZ	RE:	S109_GEA	MODU	RES109 CCI : expression-communication et culture générale				TD TP	33	4	CC	ecrit-surveille		1	
	0	KR8U3T32	RE	S110_GEA	MODU	RES110 Aide aux apprentissages et à la réussite			0,5	TP	20	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	
	0	KR8U3T8Y	RE	S111_GEA	MODU	RES111 Outils de pilotage de l'organisation				CM TD	2	2 2	CC	pratique evaman		1	
+	10									CM	2	2-3		pratique-examen		1	
Н—	0	KR8U3TNB	RE	S112_GEA	MODU	RES112 Psychologie sociale			1	TD	8	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	
	0	KR8U3TYX	RF	S113_GEA	MODU	RES113 PPP			0,5	CM TD	2	2-3	CC	ecrit-et-oral		1	
Ш	Ĭ									TP	10			cont et orai			
		KR8U3UGI	l ca	NE101_GEA	MODU	SAE101 Situer une organisation				CM TD	3	2-3	CC	onit at and		1	
	١	KNOUSUGI	JSA	KETOT_GEA	INIODO	SACIOI Situer une organisation	4			PROJET TUTORE	12 15	2-3		ecrit-et-oral		1	
										CM	3						
	O	KR8U3UTC	SA	AE102_GEA	MODU	SAE102 Mise en œuvre d'une organisation		4		TD PROJET TUTORE	12 15	2-3	CC	ecrit-et-oral		1	
										CM	3						
	0	KR8U3V76	SA	AE103_GEA	MODU	SAE103 Construire une posture				TD PROJET TUTORE	12 15	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	
SEM 2		KQ80MMAH	Sei	emestre 2			30			PROJET_TOTORE	13						
						I	UE2.1	UE2.2	UE2.3	CNA	16	1	I	I	I	I	1 1
	О	KR8U3VSF	RE:	S201_GEA	MODU	RES201 Environnement économique	2			CM TD	22	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
	0	KR8U3W16	RF.	S202_GEA	MODU	RES202 Droit et vie des organisations	2			CM	9						
<u> </u>	+						_			TD	33	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3WBP	RE	S203_GEA	MODU	RES203 Ressources humaines	1		ŀ	CM TD	12	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3WL8	RE	S204_GEA	MODU	RES204 Management d'activités	1			CM	3						
	+									TD CM	12	2-3	CC	ecrit-surveille		1	
	О	KR8U3WUK	RE	S205_GEA	MODU	RES205 Comptabilité		2		TD	21	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
<u> </u>	-									TP	8						
	О	KR8U3X5Z	RE:	S206_GEA	MODU	RES206 Outils mathématiques de gestion		1		CM TD	3 13	2-3	cc	ecrit-surveille		1	
										TP	4						
	0	KR8U3XIT	 	S207_GEA	MODU	RES207 Outils numériques de gestion				CM TD	2	2-3	CC	pratique-examen	1	1	
		IOOJATI	^{NE.}			The Section of the Se				TP	5			pranque-examen			
	О	KR8U3XUY	RE	S208_GEA	MODU	RES208 Contrôle de gestion		1		CM	4	2.2					
-	-						 	 		TD CM	18	2-3	CC	ecrit-surveille	+	1	
	0	KR8U3Y3D	RE	S209_GEA	MODU	RES209 Finance des organisations		1		TD	10	2-3	СС	ecrit-surveille		1	
		KR8U3YB6	DE.	S210_GEA	MODU	RES210 CCI : outils numériques de communication				CM TD	7 30	2-3	CC	pratique evaman		1	
		MOUSTED	KE:	.3210_GEA	ואוטטט	nessets cer . outils numeriques de communication				TP	21	L-2		pratique-examen		1	
	0	KR8U3YLZ	RE	S211_GEA	MODU	RES211 Aide aux apprentissages et à la réussite			0,5		10	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	
	0	KR8U3YRD	 	S212_GEA	MODU	RES212 Outils de pilotage de l'organisation				CM TD	3 11	2-3	CC	ecrit-surveille	1	1	
		OOJIND	^{NE.}			TESTE Outils de pilotage de l'Organisation				TP	6			CONT. SULVEINE			
	0	KR8U3Z4Z	RE	S213_GEA	MODU	RES213 PPP			0,5		10	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	
									ľ	<u>CM</u>	2				+		
	lo	KR8U3ZAW	SA	AE201_GEA	MODU	SAE201 Immersion dans une organisation	1	1	L	TD	7	2-3	СС	ecrit-et-oral		1	mémoire + soutenance
<u> </u>	+									PROJET_TUTORE	40						
	0	KR8U3ZPI	SA	AE202_GEA	MODU	SAE202 Simulation de gestion	1,5	1,5	1,5	CM TD	7	2-3	CC	ecrit-et-oral	+	1	
										PROJET_TUTORE	40						
	0	KR8U4018		_		SAE203 Portfolio	0,5	0,5	0,5	PROJET_TUTORE	10		СС	ecrit-dossier	-	1	
	lo	KR8U406L	SA	AE204_GEA	MODU	SAE204 Stage	1	1,00	1				СС	ecrit-et-oral		1	mémoire + soutenance
	1						1 1										

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

Type de l'évaluation

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)

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-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

SEMESTRE 1
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS
SEMESTRE 2
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS

UE1.2	UE1.3
6,00	6,00
4,00	4,00
67%	67%
40%	40%
10	10
UE 2.2	UE 2.3
6,00	6,00
4,00	4,00
67%	67%
40%	40%
10	10
	6,00 4,00 67% 40% 10 UE 2.2 6,00 4,00 67% 40%

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

Catalogue : TYPE DIPLOME : Domaine : VDI : Spécialité : Année : VET :

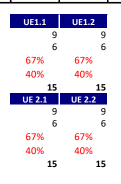
ODF BUT Sciences, Technologies, Santé BUTGEII 210

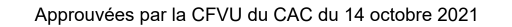
Génie électrique et informatique industrielle 2021-2022

H1BC00 210

											***** CECCIO					
val? Obl	Code . Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids UE1.1	UE1.2	Nbre	Туре	MCC SESSIC Nature	ON UNQIUE Durée	Coeff.	Remarques	Volun	ne hor.
	Ametys	Apogee			Année 1		021.1	021.2	Note	Турс	Nature	Durce	cocii.	Remarques		
1	KPXR6EO1		Semestre 1		741100 2	30										
О	KRAEMVFE		RES101_GEII	MODU	RES101 Anglais		0,5	0,5	2	СС	Ecrit Oral		1		TD TP	7
	LADA EN AVAZOT		DECADO CEU	MODIL	DECADO Cultura et accomunication		0.5	0.5	2	66	Ecrit		1		TD	3
0	KRAEMW2T		RES102_GEII	MODU	RES102 Culture et communication		0,5	0,5		CC					TP	11
0	KRAEMWFZ		RES103_GEII	MODU	RES103 Vie de l'entreprise		0,25	0,25	1	CC	Ecrit Oral		1		TD	3
+				1					3		Ecrit		1		CM	5
О	KRAEMWU8		RES104_GEII	MODU	RES104 Outils Mathématiques et Logiciels		1,25	1,25	1	CC	Pratique		2		TD	12
	+														TP	7
0	KRAEMXBX		RES105_GEII	MODU	RES105 PPP		0,5	0,5	1	CC	Ecrit		1		TP	/
	1/D 4 EN 41/12		DECADE CEIL		DEC405 L.1		0.5	0.5	1		Oral Ecrit		1		TD	5
0	KRAEMXI3		RES106_GEII	MODU	RES106 Intégration à l'université		0,5	0,5	1	CC	Ecrit		0,5		TP	3
0	KRAEMXWT		RES107_GEII	MODII	RES107 Automatisme		1,25	1,25	<u>3</u>	СС	Ecrit Pratique		1		CM TD	4
ľ	KIALIVIAVVI		KESTO7_GEII	WIODO	RESTOT Automatisme		1,23	1,23		CC	Pratique		1		TP	10
									3		Ecrit		1		СМ	5
0	KRAEMYKM		RES108_GEII	MODU	RES108 Informatique		1,25	1,25	2	CC	Pratique		1		TD TP	3 15
									3		Ecrit		1		CM	6
О	KRAEMYVY		RES109_GEII	MODU	RES109 Electronique		1,25	1,25	2	CC	Pratique		1		TD	11
-	1			+					3		Ecrit		1		TP CM	13
О	KRAEMZOL		RES110_GEII	MODU	RES110 Energie		1,25	1,25	2	CC	Pratique		1		TD	9
	-														TP	15
О	KRAEN00M		RES111_GEII	MODU	RES111 Physique appliquée : métrologie et thermique		0,5	0,5	2	CC	Ecrit		1		TD	3
									1		Ecrit rapport		2		TD	5
О	KRAEN078		SAE101_GEII	MODU	SAE101 Conception		5		3	СС	pratique		1		TP	25
									1		pratique		2		PROJET_TUTORE	33
									1		Ecrit-rapport		2		TD	5
											Ecite rapport					-
								_	1		Ecrit-rapport		0,5		TP	25
0	KRAEN0Q4		SAE102_GEII	MODU	SAE102 Mesures et analyse			5	3	CC	Pratique		1		PROJET_TUTORE	33
													-		THOSE I_TOTORE	33
									1		pratique- examen		1			
0	KRAEN147		SAE103_GEII	MODII	SAE103 Portfolio		1	1		СС	Ecrit-rapport		1		PROJET_TUTORE	q
2	KPXR8BD1		Semestre 2		5.1233.101.010	30		_		00	zont rapport		_			
0	KRAEN1C6			MODII	DES201 Angleic	30	0.5	0.5	1	CC	Ecrit		1		TD	7
U	KRAENICO		RES201_GEII	MODO	RES201 Anglais		0,5	0,5	2	СС	Oral		1		TP	7
О	KRAEN2B9		RES202_GEII	MODU	RES202 Culture et communication		0,5	0,5	1	CC	Ecrit Oral		1		TD TP	3 11
0	KRAEN2PM		RES203_GEII	MODII	RES203 Vie de l'entreprise		0.5	0,5	1	СС	Ecrit		1		TD	8
	KKAENZPIVI		KE32U3_GEII	IVIODO	NESZOS VIE de l'etitreprise		0,5	0,5	1	CC	Oral		1			
o	KRAEN37T		RES204_GEII	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	3 1	СС	Ecrit Pratique		2		CM TD	5 12
							,	_,-	-		Tratique				TP	7
0	KRAEN3LK		RES205_GEII	MODU	RES205 PPP		0,5	0,5	1	СС	Ecrit		1		TP	6
									3		Oral Ecrit		1		CM	4
О	KRAEN400		RES206_GEII	MODU	RES206 Automatisme		1,3	1,3	2	CC	Pratique		1		TD	6
									2		Foots		1		TP	10
О	KRAEN4L1		RES207_GEII	MODU	RES207 Informatique		1,3	1,3	3 2	СС	Ecrit Pratique		1		CM TD	5 3
			_		·		·								TP	15
o	KRAEN4VO		RES208_GEII	MODII	RES208 Electronique		1,3	1,3	<u>3</u>	СС	Ecrit		1		CM TD	9
ا	NINALIN4VU		NESZUO_GEII	IVIODO	neszos Liecti onique		1,3	1,3			Pratique	+	1		TP	9 15
	1/D 4 = 1 : = - :		DEC202 2=::						3		Ecrit		1		CM	6
0	KRAEN58A		RES209_GEII	MODU	RES209 Energie		1,3	1,3	2	CC	Pratique		1		TD TP	9 15
0	KRAEN5OX	1	RES210_GEII	MODII	RES210 Electromagnétisme -capteurs		0.5	0,5	2	СС	Ecrit		1		TD	5
U	KNAENJUK	<u> </u>	WESTIO GEII	טטטועו	INESCED LIECTIONIAGNETISTIE -CAPTEUTS		0,5	0,5	1		Pratique		1		TP	4
									1		Ecrit-rapport		2		TD	7
									1		Ferit-rannert	+	1		ТР	25
0	KRAEN60G		SAE201_GEII	MODU	SAE201 Conception		4		1	CC	Ecrit-rapport		1		15	23
									1		pratique		1		PROJET_TUTORE	35
									1		pratique		2			
									1	l ———	Ecrit-rapport		1			Q
									1		ECHIL-Fapport		1		TD	O
0	KRAEN6KW		SAE202 GEII	MODU	SAE202 Mesures et analyse			4		СС		+			TP	30
0	KRAEN6KW		SAE202_GEII	MODU	SAE202 Mesures et analyse			4	2	СС	pratique		1		TP	30
0	KRAEN6KW KRAEN6WF		SAE202_GEII SAE203_GEII		SAE202 Mesures et analyse SAE203 Portfolio			4		СС					TP	35

SEMESTRE 1
Poids ressources
Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE ECTS
SEMESTRE 2 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE ECTS





Catalogue : TYPE DIPLOME :

ODF BUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: BUTGEII 214 Génie électrique et informatique industrielle Spécialité :

Année : 2021-2022

VET: Parcours: Automatisme et informatique industrielle - Section aménagée sport ou musique études

Année 1																	
Evel 2	Ohl	Code	Code	Libellá saunt	Non	Libellé leur	FOTO	Poids				MCC SES	SION UNQIUE			Value	ne hor.
Eval?	OBI.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	UE1.1	UE1.2	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volun	ne nor.
SEM 1		KPXRDZZ8		Semestre 1			30					•			•		
	О	KRAEN799		RES101_GEIISA	MODU	RES101 Anglais		0,5	0,5	2	СС	Ecrit		1		TD	7
\vdash							+			2		Oral Ecrit		<u>1</u>		TP TD	7
	0	KRAEN7X5		RES102_GEIISA	MODU	RES102 Culture et communication		0,5	0,5	1	CC	Ecrit		1		TP	11
	O	KTEG9SR9		RES103_GEIISA	MODU	RES103 Vie de l'entreprise		0,25	0,25	1	CC	Ecrit		1		TD	3
Ц	U	KTEG93N9		NESTOS_GEIISA	IVIODO	NESTOS VIE de l'entreprise		0,23	0,23	1	CC	Oral		1			
	О	KRAEN86N		RES104_GEIISA	MODII	RES104 Outils Mathématiques et Logiciels		1,25	1,25	3	CC	Ecrit		1 0,5		CM	5 12
	"	KKALINOON		KL3104_GLIISA	IVIODO	NESTO4 Outils Mathematiques et Logiciels		1,23	1,23	3	CC	Ecrit		0,5		TD TP	7
										1		Ecrit		1		TP	7
	0	KTEGCBNX		RES105_GEIISA	MODU	RES105 PPP		0,5	0,5	1	CC	Oral		1			,
		KDAENIOO7		DECADE CEUCA	MODIL	DECADO Laté anation à llous insurée		0.5	0.5	1	66	Ecrit		1		TD	5
	0	KRAEN807		RES106_GEIISA	MODU	RES106 Intégration à l'université		0,5	0,5	1	CC	Ecrit		0,5		TP	3
										3		Ecrit		1		CM	5
	0	KRAEN9B3		RES108_GEIISA	MODU	RES108 Informatique		1,25	1,25	2	CC	Pratique		1		TD TP	3 15
H							+			3		Ecrit		1		CM	6
	О	KRAENA1V		RES109_GEIISA	MODU	RES109 Electronique		1,25	1,25	2	CC	Pratique		1		TD	11
																TP	13
	О	KRAENAFR		RES110_GEIISA	MODU	RES110 Energie		1,25	1,25	3	СС	Ecrit		3		CM	6
SEM 2						ŭ	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	2		Pratique		2		TD	9
SEIVI Z	1	KPXRH22W		Semestre 2			30			3		Ecrit	1	1		СМ	5
	О	KRAENBRU		RES204_GEIISA	MODU	RES204 Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	1	СС	Pratique		2		TD	12
				_		·										TP	7
	θ	KRAENCIQ		RES205 GEIISA	MODU	RES205 PPP		0,5	0,5	4	ee	Ecrit		4		TP	6
H		`		_			-	,	,	1 3		Oral Ecrit		1 3		CM	F
	0	KRAENCOF		RES207_GEIISA	мори	RES207 Informatique		1,3	1,3	2	СС	Pratique		1		TD	3
								_,-	_,-	_		. ratique		-		TP	15
										3		Ecrit		1		CM	6
	0	KRAENDGZ		RES208_GEIISA	MODU	RES208 Electronique		1,3	1,3	2	CC	Oral		1		TD	9
\vdash							-			3		Ecrit		3		TP CM	15 6
	О	KRAENDY8		RES209_GEIISA	MODU	RES209 Energie		1,3	1,3	2	СС	Oral		<u></u>		TD	9
								,-	,-	_				_		TP	15
	0	KRAENEC7		RES111 GEIISA	MODU	RES111 Physique appliquée : métrologie et thermique		0,5	0,5	2	СС	Ecrit		1		TD	5
\vdash					+ -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 		,-							TP	4
										1		Ecrit-rapport		2		TD	7
										4				4		TD.	25
	0	KRAENB55		SAE201_GEIISA	MODU	SAE201 Conception		4		1	CC	Ecrit-rapport		1		TP	25
										1		pratique		1		PROJET_TUTORE	35
\vdash			1				+		 	1		pratique		2			
										1		Ecrit-rapport		2		TD	5
										1		Ecrit-rapport		0,5		ТР	25
	0	KTEGKRRN		SAE102_GEIISA	MODU	SAE102 Mesures et analyse			5	•	CC	zent rapport		0,3		ļ	
				_		·				3		Pratique		1		PROJET_TUTORE	33
												pratique-					
										1		examen		1			
	0	KRAENBL7		SAE103_GEIISA	MODU	SAE103 Portfolio		1	1		СС	Ecrit-rapport		1		PROJET_TUTORE	9
	Ŭ	(, ,		5. 1.105_GEII5A	1,1,550	5.1200 : 51110110						_capport		-			ľ

UE1.1 UE1.2 SEMESTRE 1 Poids ressources Poids SAE 0,00 0,00 SEMESTRE 2 Poids ressources Poids SAE 5,00 6,00 ECTS 10,70 12,20

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

Type de l'évaluation

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)

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-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

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

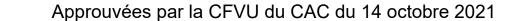
Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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 :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3



BUT Génie mécanique et productique - 2021-2022

Catalogue : ODF
TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: BUTGMP 210

Spécialité : Génie mécanique et productique

Année : 2021-2022 VET : H1BD00 210

VET :	Code	H1BD00 Code	210				Poids des év	aluations no	tions pour les compétences visées MCC SESSION UNIQUE									
Eval? Ob		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		UE1.2	UE1.3		Nbre	Туре	Nature Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volur	ne hor.
Année 1			Companies 4															
SEM 1	KQ7VYGEI	1	Semestre 1			30	I	I	I	ı	1 1		1		1	1	СМ	10
0	KRAENF8Z		DEC101 CNAD	MODIL	DEC101 Mésonique			1.5			4	cc	éarit augusillé / protious				TD	18
	KKAENF8Z		RES101_GMP	INIODO	RES101 Mécanique			1,5			4	CC	écrit surveillé / pratique				TP	4
											1 1		1		1		СМ	9
0	KRAENGHY		RES102_GMP	MODU	RES102 Science des matériaux		1				2	CC	écrit surveillé / pratique				TD	7
																	TP	9
	KDAENIJAI		DEC103 CMD	MODIL	DEC103 Moth émotion or ambientées et autile exicatifiques		0.75	1 75			4		á arit a um saill á		1		CM	17
0	KRAENH4I		RES103_GMP	MODU	RES103 Mathématiques appliquées et outils scientifiques		0,75	1,75			4	CC	écrit surveillé		1		TD TP	50 11
-	1			<u> </u>		+	-	-	-	<u> </u>	 		+		 		CM	3
0	KRAENHLR		RES104_GMP	MODII	RES104 Ingénierie de construction mécanique		0,5	0,5	1		4	CC	écrit surveillé / pratique / ecrit-		1		TD	13
	KIO (EIVITEI)		1123104_01411	l''iobo	The story ingenience de construction intecamque		0,3	0,3	-		'	CC	maison		1		TP	26
											1		†		 		CM	2
О	KRAENHWV		RES105 GMP	MODU	RES105 Outils pour l'ingénierie		0,5	0,5	0,5		3	CC	écrit surveillé / pratique		1		TD	13
			_										1		1		TP	13
	KRAENIIW		DEC10C CMD	MODIL	RES106 Production - Méthodes		1		2		6	CC	protinuo /á prit num o illá		1		TD	27
U	KRAENIIVV		RES106_GMP	IVIODO	RES106 Production - Methodes		1				ь	CC	pratique/écrit surveillé				TP	27
0	KRAENIYQ		RES107 GMP	MODII	RES107 Métrologie				1		2	CC	écrit surveillé / Oral exposé				TD	6
	KKALNITQ		KL3107_GIVIF	IVIODO	INESTO7 Wetl blogie							cc	echt surveille / Orai expose				TP	6
															1		CM	2
0	KRAENJAH		RES108_GMP	MODU	RES108 Electricité - Electrotechnique		1,5				2	cc	écrit surveillé / pratique		1		TD	10
																	TP	14
О	KRAENK22		RES109_GMP	MODU	RES109 Expression - Communication		0,25	0,5	0,25	0,5		CC	écrit surveillé / Oral				TD	23
																	CM	1
0	KRAENKCR		RES110_GMP	MODU	RES110 Langues		0,25			1,25		CC	écrit surveillé / Oral		1		TD	20
				ļ													TP	7
0	KRAENKXB		RES111_GMP	MODU	RES111 Projet projet et profesionnel		0,25	0,25	0,25	0,25	2	CC	pratique				TD	16
О	KRAENLAU		SAE101_GMP	MODU	SAE101 Analyse de produit grand public		3				1	СТа	oral exposé				PROJET_TUTORE	15
0	KRAENLIG		SAE102_GMP	MODU	SAE102 Reconception d'une pièce			3				СС	pratique				PROJET_TUTORE	20
0	KRAENLNR		SAE103_GMP	MODU	SAE103 Production d'un prototype géométrique				4		2	СС	pratique				PROJET_TUTORE	25
0	KRAENM8R		SAE104_GMP	MODU	SAE104 Découverte des métiers du GMP					2	1	СТа	oral				PROJET_TUTORE	12
0	KRAENMNU		SAE105_GMP	MODU	SAE105 Portfolio												PROJET_TUTORE	8

EM 2		KQ7W0CFU	Semestre 2			30									
	0	KRAENMTN	RES201_GMP	МС	DU RES201 Mécanique			1,5			3	СС	écrit surveillé / pratique	CM TD TP	12 20 4
	0	KRAENNH8	RES202_GMP	мс	DU RES202 Dimensionnement des structures			1,5			2	СС	ecrit surveillé	CM TD TP	12 20 4
	0	KRAENNUP	RES203_GMP	мс	DU RES203 Science des matériaux		0,5	0,5			2	СС	écrit surveillé	CM TD	12 15
	0	KRAENO5A	RES204_GMP	МС	DU RES204 Mathématiques appliquées et outils scientifiques			0,5	1		2	СС	écrit surveillé	CM TD	13 15
	0	KRAENOJR	RES205_GMP	мс	DU RES205 Ingénierie de construction mécanique			0,75	1,25		4	СС	écrit/pratique	CM TD TP	5 12 26
	0	KRAENP51	RES206_GMP	мс	DU RES206 Outils pour l'ingénierie		0,25		0,25		2	СС	écrit surveillé / écrit maison	CM TD TP	1 8 5
	0	KRAENPNJ	RES207_GMP	МС	DU RES207 Production - Méthodes		1,25		0,75	0,5	2	СС	pratique - écrit surveillé	TD TP	27 36
	О	KRAENQ7H	RES208_GMP	МС	DU RES208 Métrologie				0,375	0,625	2	СС	écrit surveillé / Oral exposé	TD TP	5 14
	О	KRAENQJ5	RES209_GMP	МС	DU RES209 Organisation et pilotage industriel			1		0,5	1	СТа	écrit surveillé	TD TP	18 9
	0	KRAENRE4	RES210_GMP	МС	DU RES210 Automatisme			1,5			1	СТа	écrit surveillé	CM TD TP	1 5 20
	0	KRAENRON	RES211_GMP	МС	DU RES211 Informatique et base de données					1	1	СТа	pratique	TD	20
	0	KRAENRUN	RES212_GMP	МС	DU RES212 Expression - Communication		0,375	0,125	0,25	0,25	3	СС	écrit/écrit surveillé/écrit-et-oral	TD	23
	0	KRAENSDU	RES213_GMP	МС	DU RES213 Langues					1		СС	écrit surveillé	CM TD TP	1 17 7
	О	KRAENSOU	RES214_GMP	МС	DU RES214 Projet personnel et professionnel		0,125	0,125	0,125	0,125	2	СС	pratique	TD	12
	0	KRAENSZS	SAE201_GMP	МС	DU SAE201 Analyse d'un dessin de définition d'un produit		1,5					сс	écrit-dossier	PROJET_TUTORE	12
	O	KRAENTHL	SAE202_GMF	МС	DU SAE202 Robotisation d'une opération de production			2,5			1	СТа	oral exposé	PROJET_TUTORE	20
	0	KRAENTNI	SAE203_GMP	МС	DU SAE203 Fabrication d'une pièce (process ouvert)				2,5		2	СС	pratique	 PROJET_TUTORE	22
	0	KRAENTUJ	SAE204_GMP	_	DU SAE204 Pilotage production stabilisée					3	1	СТа	pratique - examen en ligne	 PROJET_TUTORE	24
	0	KRAENU15	SAE205_GMP	P MC	DU SAE205 Portfolio									PROJET_TUTORE	7
	0	KRAENU6Z	SAE206_GMP	МС	DU SAE206 Dimensionnement et conception			1	1,5		1	Cta	ecrit-rapport	PROJET_TUTORE	15

SEMESTRE 1	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4
Poids ressources	6,00	5,00	5,00	2,00
Poids SAE	3,00	3,00	4,00	2,00
apport relatif entre les poids	50%	60%	80%	100%
Part de SAE	33%	38%	44%	50%
ECTS	9	8	9	4
SEMESTRE 2	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4
Poids ressources	2,50	7,50	4,00	4,00
Poids SAE	1,50	3,50	4,00	3,00
apport relatif entre les poids	60%	47%	100%	75%
Part de SAE	38%	32%	50%	43%
ECTS	4	11	8	7

Catalogue : TYPE DIPLOME : ODF

Domaine :

Sciences, Technologies, Santé BUTGMP 215

Spécialité : Génie mécanique et productique

. Année : 2021-2022 VET: H1BD05 211

Parcours : Innovation pour l'industrie - Section aménagée sport ou musique études

		Code	Code					Poids des év	aluations po	ur les compé	ences visées			MCC SESSION	UNIQUE				
val?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volun	ne hor.
1	k	(Q87U0AV		Semestre 1			30												
C) k	KRAENUH6		RES101_GMPSA	MODU	RES101 Mécanique			1,5			4	CC	écrit surveillé / pratique					10 18 4
() k	KRAENUY3		RES103_GMPSA	MODU	RES103 Mathématiques appliquées et outils scientifiques		0,75	1,75			4	СС	écrit surveillé				TD	17 50 11
() k	KRAENVXK		RES106_GMPSA	MODU	RES106 Production - Méthodes		1		2		6	CC	pratique/écrit surveillé					27
C) k	KRAENWCB		RES107_GMPSA	MODU	RES107 Métrologie				1			СС	Oral exposé/écrit surveillé				TD TP	6 6
C) k	(RAENX1P		RES109_GMPSA	MODU	RES109 Expression - Communication		0,25	0,5	0,25	0,5	2	СС	écrit surveillé/oral				TD	23
C) k	KRAENXCX		RES110_GMPSA	MODU	RES110 Langues		0,25			1,25		CC	écrit surveillé/oral				CM TD TP	1 20 7
C)	KRAENXYL		RES111_GMPSA	MODU	RES111 Projet projet et profesionnel		0,25	0,25	0,25	0,25	2	СС	pratique				TD	16
()	KRAENY55		SAE103_GMPSA	MODU	SAE103 Production d'un prototype géométrique				4		2	СС	pratique				PROJET_TUTORE	25
C) k	KRAENYBB		SAE104_GMPSA	MODU	SAE104 Découverte des métiers du GMP					2	1	СТа	oral				PROJET_TUTORE	12
() k	(RAENYI3		SAE105_GMPSA	MODU	SAE105 Portfolio												PROJET_TUTORE	8

SEM 2		KQ87VTDW	Semestre 2			30										
	0	KRAENYSK	RES201_GMPSA	MODU	RES201 Mécanique			1,5			4	СС	écrit surveillé / pratique		CM TD TP	12 20 4
	0	KRAENZFH	RES202_GMPSA	MODU	RES202 Dimensionnement des structures			1,5			2	СС	ecrit surveillé		CM TD TP	12 20 4
	0	KRAENZPY	RES204_GMPSA	MODU	RES204 Mathématiques appliquées et outils scientifiques			0,5	1		2	СС	écrit surveillé		CM TD	13 15
	0	KRAEO0DK	RES207_GMPSA	MODU	RES207 Production - Méthodes		1,25		0,75	0,5	2	СС	pratique - écrit surveillé		TD TP	27 36
	0	KRAEO0T1	RES208_GMPSA	MODU	RES208 Métrologie				0,375	0,625	2	СС	Oral exposé/écrit surveillé		TD TP	5 14
	0	KRAEO1ER	RES209_GMPSA	MODU	RES209 Organisation et pilotage industriel			1		0,5	2	СС	pratique/écrit surveillé		TD TP	18 9
	0	KRAEO1WU	RES212_GMPSA	MODU	RES212 Expression - Communication		0,275	0,125	0,25	0,25	2	СС	écrit surveillé/écrit-et-oral		TD	23
	0	KRAEO2LJ	RES213_GMPSA	MODU	RES213 Langues					1		СС	écrit surveillé /oral		CM TD TP	1 17 7
	0	KRAEO362	RES214_GMPSA	MODU	RES214 Projet personnel et professionnel		0,125	0,125	0,125	0,125	2	СС	pratique		TD	12
	0	KRAEO3DY	SAE201_GMPSA	MODU	SAE201 Analyse d'un dessin de définition d'un produit		1,5					сс	écrit-dossier		PROJET_TUTORE	12
	0	KRAEO3R2	SAE203_GMPSA	MODU	SAE203 Fabrication d'une pièce (process ouvert)				2,5		2	СС	pratique		PROJET_TUTORE	22
	0	KRAEO46R	SAE204_GMPSA	MODU	SAE204 Pilotage production stabilisée					3		СС	pratique		PROJET_TUTORE	24
	0	KRAEO4CA	SAE206_GMPSA	MODU	SAE206 Dimensionnement et conception			1			1	Cta	ecrit-rapport		PROJET_TUTORE	15

SEMESTRE 1	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4
Poids ressources	2,50	4,00	3,50	2,00
Poids SAE	0,00	0,00	4,00	2,00
Rapport relatif entre les poids	0%	0%	88%	100%
Part de SAE	0%	0%	53%	50%
ECTS	3	4	8	4
SEMESTRE 2	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4
Poids ressources	1,65	4,75	2,50	3,00
Poids SAE	1,50	1,00	2,50	3,00
Rapport relatif entre les poids	91%	21%	100%	100%
Part de SAE	48%	17%	50%	50%
ECTS	3	6	5	6

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

Type 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)

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 : ECRI - rapport
ecrit-rapport-stage : Ecrit - rapport stage
ecrit-surveille : Ecrit - devoir surveillé

oral : Oral

oral-expose : Oral - exposé

oral-soutenance : Oral - soutenance

pratique : Pratiqu

pratique-examen : Pratique - examen en ligne **pratique-labo** : Pratique - labo de langue

pratique-travail : Pratique - travail autonome en ligne

remarques: Remarques

report : Report

Approuvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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	ı

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Informatique - 2021-2022

Sciences, Technologies, Santé BUTINFO 210 Informatique 2021-2022 H1BE00 210

		Code	Code					Poids d	es évalua	itions po	ur les co	mpétence	es visées				MCC SESSION UNI	QUE	
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS			, i		UE1.5		Volume hor.	Nbre	Туре	Nature	Durée Coeff.	Remarques
Année 1																			
SEM 1	0	KPWOX6KI KR8U409V		RES101_INFO	MODU	RES101 Initiation au développement	30	42%	24%					CM 12 TD 32 TP 50	2-5	СС	Assiduité, écrit et pratique		
	0	KR8U40MN		RES102_INFO	MODU	RES102 Développement d'interfaces web		12%				18%	5%	CM 1 TD 4 TP 14	2-4	СС	Assiduité, écrit et pratique		
	0	KR8U40Y8		RES103_INFO	MODU	RES103 Introduction à l'architecture des ordinateurs			3%	21%				CM 10 TD 2 TP 8	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	o	KR8U41GY		RES104_INFO	MODU	RES104 Intro systèmes d'exploitation & leur fonctionnement			3%	21%				CM 2 TD 3 TP 20	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	0	KR8U41WD		RES105_INFO	MODU	RES105 Introduction aux bases de données et SQL					36%			CM 11 TD 12 TP 23	2-4	-4 CC Assiduité, o			
	0	KR8U429H		RES106_INFO	MODU	RES106 Mathématiques discrètes			15%		18%			CM 8 TD 22 TP 10	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique		
	0	KR8U42KL		RES107_INFO	MODU	RES107 Outils mathématiques fondamentaux			15%					CM 4 TD 10 TP 10	2-4	сс	Assiduité, écrit, pratique		
	0	KR8U42XY		RES108_INFO	MODU	RES108 Gestion de projet & des organisations						27%	11%	CM 12 TD 9 TP 10	2-4	сс	Assiduité, écrit		
	0	KR8U437N		RES109_INFO	MODU	RES109 Economie durable et numérique					6%		11%	CM 5 TD 13 TD 5	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique		
	0	KR8U43NC		RES110_INFO	MODU	RES110 Anglais technique		6%		12%			11%	TD 15 TP 13	2-4	CC	Assiduité, écrit, pratique, oral		
	0	KR8U441H		RES111_INFO	MODU	RES111 Bases de la communication				6%		15%	11%	CM 3 TD 12 TP 9	2-3	СС	Assiduité, écrit, pratique		
	0	KR8U44E0		RES112_INFO	MODU	RES112 Projet professionnel et personnel							11%	CM 2 6 TP 2	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique		
	О	KR8U44P6		SAE101_INFO	MODU	SAE101 Implémentation d'un besoin client		40%						TD 7 TP 2 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	0	KR8U451J		SAE102_INFO	MODU	SAE102 Comparaison d'approches algorithmiques			40%					TD 7 TP 2 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	0	KR8U45DB		SAE103_INFO	MODU	SAE103 Installation d'un poste pour le développement				40%				TD 10 TP 4 PROJET_TUTORE 15	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	0	KR8U45NY		SAE104_INFO	MODU	SAE104 Création d'une base de données					40%			TD 9 TP 2 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	0	KR8U45Z0		SAE105_INFO	MODU	SAE105 Recueil de besoins						40%		TP 9 TP 2 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	О	KR8U467Y		SAE106_INFO	MODU	SAE106 Découverte de l'environnement économique & écologique							40%	TD 5 TP 6 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique		
	О	KR8U46I3		SAE107_INFO	MODU	SAE107 Portfolio								CM 2 TD 3 TP 6		non éva	ué S1		

prouvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021	

SEM 2		KPXRSI1F	Semestre 2			30											
	0	KR8U46OB	RES201_INFO	MODU	RES201 Développement orienté objets		21%	15%					CM 9 TD 20 TP 28	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	О	KR8U46YZ	RES202_INFO	MODU	RES202 Développement d'applications avec IHM		21%				3%	4%	CM 4 TD 12 TP 20	2-4	СС	Assiduité, écrit, oral, pratique	
	0	KR8U479J	RES203_INFO	MODU	RES203 Qualité de développement		12%				6%		CM 1 TD 3 TP 14	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	О	KR8U47MB	RES204_INFO	MODU	RES204 Communication et fonctionnement bas niveau			12%	36%				CM 6 TD 10 TP 12	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U47YG	RES205_INFO	MODU	RES205 Introduction aux services réseaux				15%				CM 2 TD 7 TP 7	2-4	СС	Asiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U489L	RES206_INFO	MODU	RES206 Exploitation d'une base de données					30%			CM 4 TD 4 TP 28	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U48N4	RES207_INFO	MODU	RES207 Graphes			21%			6%		CM 5 TD 14 TP 12	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U48ZF	RES208_INFO	MODU	RES208 Outils numériques pour les statistiques descriptives					12%			CM 1 TD 2 TP 6	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U49E9	RES209_INFO	MODU	RES209 Méthodes numériques			12%					TD 5 TP 7	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U49NB	RES210_INFO	MODU	RES210 Gestion de projet & des organisations					12%	30%		CM 8 TD 18 TP 5	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U49XG	RES211_INFO	MODU	RES211 Droit des contrats et du numérique							17%	CM 6 TD 14	2-4	СС	Assiduité, écrit, pratique	
	0	KR8U4A67	RES212_INFO	MODU	RES212 Anglais d'entreprise				6%	6%	6%	17%	TD 15 TP 11	2-4	СС	Assiduité, écrit, oral, pratique	
	0	KR8U4AFM	RES213_INFO	MODU	RES213 Communication avec le milieu professionnel		6%		3%		9%	11%	CM 2 TD 11 TP 13	2-3	СС	Assiduité, pratique	
	О	KR8U4AUZ	RES214_INFO	MODU	RES214 PPP : métiers de l'informatique							11%	TD 8 TP 2	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4B2S	SAE201_INFO	MODU	SAE201 Développement d'une application		38%						TD 9 TP 8 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4BGV	SAE202_INFO	MODU	SAE202 Exploration algorithmique d'un problème			38%					TD 6 TP 8 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4BSB	SAE203_INFO	MODU	SAE203 Installation de service réseau				38%				CM 1 TD 8 TP 6 PROJET_TUTORE 15	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4C49	SAE204_INFO	MODU	SAE204 Exploitation d'une base de données					38%			CM 1 TD 10 TP 8 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4CCM	SAE205_INFO	MODU	SAE205 Gestion d'un projet						38%		CM 2 TD 5 TP 10 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4CMI	SAE206_INFO	MODU	SAE206 Organisation d'un travail d'équipe							38%	TD 7 PROJET_TUTORE 12	2-4	СС	Assiduité, pratique	
	0	KR8U4CU3	SAE207_INFO	MODU	SAE207 Portfolio		2%	2%	2%	2%	2%	2%	TD 5 TP 10	2-4	СС	Assiduité, pratique	
							_	_		_	_	_		_	_		

SEMESTRE 1 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE

ECTS

 UE1.1
 UE1.2
 UE1.3
 UE1.4
 UE1.5
 UE1.6

 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 60% 60% 60% 60% 60% 60% 40% 40% 40% 40% 40% 40% 5 5 5 5 5

 SEMESTRE 2
 UE 2.1
 UE 2.2
 UE 2.3
 UE 2.4
 UE 2.5
 UE 2.6

 Poids ressources
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 3,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00
 2,00

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

assiduite : Assiduité à l'enseignement 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

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

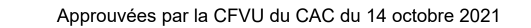
Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3



BUT Mesures physiques - 2021-2022

Catalogue : TYPE DIPLOME : Domaine : Sciences, Technologies, Santé BUTMPH 210 Mesures physiques 2021-2022 H1BF00 210

Eval?	Obl.	Code	Code Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		oids des évaluati	ions pour les	compétences vise	ées			SESSION UNIQ		_	Volume	e horaire
		Ametys	Apogée				UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	Nbre	Type Natu	re Duré	e Coeff.	Remarques		
Aunés d																		
Année 1 SEM 1		KQ80T0C2	Semestre 1			30												
	0	KR8U4CZS	RES101_MPH	MODU	RES101 Anglais général de communication		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2 CO	C OR A C ECR		30 70	ECRIT+ECOUTE	TD TP	9
	0	KR8U4D8T	RES102_MPH	MODU	RES102 Culture, communication professionnelle et académique	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2 C	C ECRIT		60		TD	9
<u> </u>	Ü						1					2 C	C PRATIQU PRATIQU		40		TP TD	16
	0	KR8U4DFV	RES103_MPH	MODU	RES103 PPP		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2 C(C EXAMEN		100		TP	10
	0	KR8U4DNZ	RES104_MPH	MODU	RES104 Outils mathématiques		0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	3 C(C ECRIT		100		CM TD	20 52
	0	KR8U4DY5	RES105_MPH	MODU	RES105 Métrologie et capteurs			1,20				2 00	C ECRIT-		100		CM	6
<u> </u>				+				-,				2 00	SURVEILI C ECRIT	E	90	-	TD CM	12 11
	0	KR8U4E6L	RES106_MPH	MODU	RES106 Systèmes électriques		0,5		1,6			6 C(PRATIQU	E-	10		TD	16
<u> </u>						_							TRAVAIL			-	CM	5
	0	KR8U4EFI	RES107_MPH	MODU	RES107 Algorithmique et informatique		0,5		0,6			2 C	C ECRIT		100		TD	10
	0	KR8U4EN6	RES108_MPH	MODU	RES108 Structures atomatique et moléculaire					1,00	0,70	2 C(C ECRIT PRATIQU	E-	80		CM	10
<u></u>												2-4	EXAMEN		20		ID .	18
	0	KR8U4EWE	RES109_MPH	MODU	RES109 Equilibre chimique - sécurité au laboratoire					0,50	0,70	2 C(C ECRIT SURVEILI	E	100		CM TD	12
	0	VD0114ECC	DEC110 MIDI	MODII	DEC140 They made reconstruct		0.5			1	0.0	2-4 C			70		СМ	15
	O	KR8U4F6G	RES110_MPH	MODU	RES110 Thermodynamique		0,5			1	0,8	2-4 C	C ECRIT SURVEILI	E	30		TD	25
																	TD TP	3
	0	KR8U4FOJ	SAE101_MPH	MODU	SAE101 Traiter des données de mesures		1,3					3 C(C PRATIQU	E	100			15
<u> </u>																	PROJET_TUTORE	15
	0	KR8U4FYJ	SAE102_MPH	MODU	SAE102 Dessiner & concevoir une pièce d'un syst indus simple		0,8					3-5 CO	C PRATIQU	E	100	ENGLOBE DAO ET CAO	TD	3
<u> </u>			<u> </u>										ECRIT-				TP	12
	0	KR8U4G7C	SAE103_MPH	MODU	SAE103 Réaliser une étude métrologique simple			2,20				1	RAPPORT		40		TP	20
		KN80407C	SALIOS_INITI	IVIODO	SALTOS Realiser une etude metrologique simple			2,20				1	PRATIQU	E	60		PROJET_TUTORE	15
	0	KR8U4GFX	SAE104_MPH	MODU	SAE104 Mettre en œuvre des mesures électriques				1,60			2-4 C(C PRATIQU	E	30		TP	24
												3 C(C ECRIT-ET	-ORAL	70			
	0	KR8U4GL7	SAE105_MPH	MODU	SAE105 Concevoir et coder des utilisataires informatiques				1,60			2 C(C PRATIQU	E	100		TP	28
	0	KR8U4GQ5	SAE106_MPH	MODU	SAE106 Mettre en œuvre des analyses chimiques					1,50		3-5 CO	C ECRIT-ET	-ORAL	100		ТР	20
	0	KR8U4GWQ	SAE107 MBH	MODII	SAE107 Mattra an aguira des masures nour conversion ánargia					1.50		2	C ECDIT ET	OPAL	100		TD	20
<u> </u>	0	KR804GWQ	SAE107_MPH	MODU	SAE107 Mettre en oeuvre des mesures pour conversion énergie					1,50		2	C ECRIT-ET	-UKAL	100		117	20
	0	KR8U4H39	SAE108_MPH	MODU	SAE108 Organiser un projet en équipe						2,40	2 C(C ORAL		100		PROJET_TUTORE	50
	0	KR8U4H8L	SAE109_MPH	MODU	SAE109 Portfolio												TD	4
		•	-	MODO	SALEDO FORMONIO		l .									<u> </u>	1.5	1.
Fyal?	Obl	Code	Code			FCTS				compétences vise				SESSION UNIQ				horaire
Eval?	Obl.	Ametys	Code Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS 30	Po UE2.1			compétences vise UE2.4		Nbre		SESSION UNIQ re Duré		Remarques		horaire
Eval?			Code			ECTS 30						Nbre Co	Type Natu	<u>·</u>		Remarques		e horaire
		Ametys KQ80UFXU	Code Libellé court Apogée Semestre 2	Nat.	Libellé long		UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	Nbre 2 CC	Type Natu C ORAL ECRIT-	re Duré	e Coeff.	Remarques		p horaire
		Ametys	Code Libellé court									Nbre 2 C0 2 C0 1 C0 1	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI	re Duré	e Coeff.	Remarques		e horaire
		Ametys KQ80UFXU	Code Libellé court Apogée Semestre 2	Nat.	Libellé long		UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	Nbre 2 C0 2 C0 1 C0	Type Natu C ORAL ECRIT-	re Duré	20 65	Remarques		p horaire
		Ametys KQ80UFXU	Code Libellé court Apogée Semestre 2	Nat.	Libellé long		UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	Nbre 2 C0 2 C0 1 C0 1	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI	re Duré	20 65	Remarques	Volume TD TP TD	9 16 9
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH	Nat.	Libellé long RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient.		UE2.1 0,3	UE2.2 0,3	UE2.3 0,3	UE2.4 0,3	UE2.5 0,3	Nbre 2 C0 2 C0 1 C0 1	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ECRIT-DC C ORAL	re Duré	20 65	Remarques		9 16 9
		Ametys KQ80UFXU	Code Libellé court Apogée Semestre 2	Nat.	Libellé long RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient.		UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	Nbre 2 CC 2 CC 1 CC 2 CC 2 CC 2 CC 2 CC 2 C	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ECRIT-DC C ORAL ORAL- C PRATIQU	E SSIER	20 65	Remarques	Volume TD TP TD	9 16 9
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH	Nat.	Libellé long RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient.		UE2.1 0,3	UE2.2 0,3	UE2.3 0,3	UE2.4 0,3	UE2.5 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ECRIT-DC ORAL ORAL- C PRATIQU ECRIT	E SSSIER	20 65 15	Remarques	Volume TD TP TD	9 16 9
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH	Nat.	Libellé long RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient.		UE2.1 0,3	UE2.2 0,3	UE2.3 0,3	UE2.4 0,3	UE2.5 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT	E SSSIER E	20 65 15 35		TD TP TD TD	9 16 9
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH	MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP		0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT	E SSSIER E	20 65 15 35 45 20		Volume TD TP TD TP	9 16 9
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH	MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques		0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT SURVEILI	E SSIER E	20 65 15 35 45		TD TP TD TD TP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH	MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP		0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C ECRIT- C SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI	E SSIER E	20 65 15 35 45 20		TD TP TD TP TD TC	9 16 9 16 6 4 16
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH	MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques		0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT- C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT-	E SSIER E E E	20 65 15 35 45 20 100		TD TP TD TP TD TC	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C ECRIT- C SURVEILI C ECRIT-	E SSSIER E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100		TD TP TD TP TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM TD CM	9 16 9 16 6 4 16 30 10
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C ECRIT- SURVEILI	E SSSIER E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TC	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI	E SSSIER E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TC TD TC	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH	MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3	0,3 0,3	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT C SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C ECRIT-	E SSSIER E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TC TD TC	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15
	0	KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4IZ1 KR8U4J7G	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C ECRIT-	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD CM	9 16 9 16 6 4 16 30 10 15 10 15 7 13
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4IZ1	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	2 CO 2 CO 1 CO 2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30 10 15 10 15 7 13
	0	KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4IZ1 KR8U4J7G	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C SURVEILI	E Duré E SSIER E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD CM	9 16 9 16 6 4 16 30 10 15 10 15 7 13
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4IZ1 KR8U4J7G KR8U4JFP	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,3	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SUR	E Duré E SSIER E E E E E E E E E E E E	20		TD TP TD TP TD TP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JN7 KR8U4JWA	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES212_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,3 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5 0,7	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI	E Duré E SSIER E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 6 8 12 18
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPG KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4JWA KR8U4K4R	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES212_MPH SAE201_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5 0,7	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C SURVEILI C ECRIT SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU	E Duré	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 6 8 12 18
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JN7 KR8U4JWA	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES212_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,3 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5 0,7	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI	E Duré	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD TD TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 6 8 12 18
	0	Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HL7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPY KR8U4IVG KR8U4JTG KR8U4JTG KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4JWA KR8U4KAR	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES207_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH SAE201_MPH SAE201_MPH SAE202_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES211 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre des mesures de grandeurs mécaniques SAE201 Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5 0,7	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C SURVEILI C ORAL C ORAL C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C PRATIQU ECRIT C SURVEILI C ECRIT SURVEILI C PRATIQU C	E Duré	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD TD TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 8 12 18 20 16
	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IHX KR8U4IQG KR8U4IZ1 KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4K4R KR8U4K4R KR8U4K4R KR8U4K4R KR8U4KKY KR8U4KKY	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES211_MPH SAE201_MPH SAE201_MPH SAE203_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaine de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,5 0,7	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET	E Duré	20 65 15 35 45 20 100		TD TP TD TP TD TP CM TD TD TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 8 12 18 20 16
	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I2F KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPA KR8U4IPA KR8U4IPA KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KKY KR8U4KQH	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES206_MPH RES206_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES210_MPH RES210_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH SAE201_MPH SAE203_MPH SAE204_MPH SAE205_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE202 Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaine de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE205 Mettre en œuvre tech de l'informatique d'instrum		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,7	2 CO	Type Natu C ORAL C SURVEILI C ORAL ORAL ORAL ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C ECRIT ET	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100		TD TP TD TTD TTP CM TD	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 6 8 12 18 20 16 28 16
	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPY KR8U4JYG KR8U4JYG KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4JWA KR8U4KWAR KR8U4KKY KR8U4KKY KR8U4KCH KR8U4KVX	Code Apogée Semestre 2 RES201_MPH RES202_MPH RES203_MPH RES204_MPH RES205_MPH RES206_MPH RES208_MPH RES209_MPH RES209_MPH RES210_MPH RES211_MPH RES211_MPH RES211_MPH SAE201_MPH SAE203_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE204_MPH SAE206_MPH	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES208 Informatique d'instrumentation RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES211 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE202 Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaine de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE205 Mettre en œuvre tech de l'informatique d'instrum SAE206 Identifier la structure de matériaux		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 1,7	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,7	2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL C ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TP TD TP CM TD TD TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 115 8 12 18 20 16
	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPA KR8U4IPF KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JN7 KR8U4JWA KR8U4JWA KR8U4KWAR KR8U4KWAR KR8U4KWY KR8U4KCH KR8U4KCH KR8U4KVX KR8U4KIO	Code	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes optiques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES201 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE202 Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaîne de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE205 Mettre en œuvre tech de l'informatique d'instrum SAE206 Identifier la structure de matériaux SAE207 Mettre en œuvre des réactions d'oxydoréduction		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,7	2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C SURVEILI C SURVEILI C ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100		TD TP TD TTD TTP CM TD TD TP TP TP TP TP TP TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 11 15 8 12 18 20 16 28 16 20 32
	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPY KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JFP KR8U4JWA KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KAR KR8U4KY KR8U4KOH KR8U4KVX KR8U4L10 KR8U4L74	Code	MODU MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes electroniques RES207 Systèmes électroniques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES210 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaine de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE205 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE206 Identifier la structure de matériaux SAE207 Mettre en œuvre tech de l'informatique d'instrum SAE206 Identifier la structure de matériaux SAE207 Mettre en œuvre des réactions d'oxydoréduction SAE208 Caractériser les phénomènes de transferts thermiques		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,3 0,3 0,5 1,4 0,9	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2 0,9 0,9	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,7 1,6	2 CO	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL ORAL ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100		TD TP TD TTD TTP CM TD TD TP TP TP TP TP TP TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 15 6 8 12 18 20 16 28 16 20 32 12
SEM 2	0	## Ametys KQ80UFXU KR8U4HE7 KR8U4HE7 KR8U4HTQ KR8U4I2F KR8U4I9X KR8U4IPX KR8U4IPX KR8U4IPA KR8U4IPF KR8U4J7G KR8U4J7G KR8U4JFP KR8U4JN7 KR8U4JWA KR8U4JWA KR8U4KWAR KR8U4KWAR KR8U4KWY KR8U4KCH KR8U4KCH KR8U4KVX KR8U4KIO	Code	MODU	RES201 Anglais général & approf de l'exp tech & scient. RES202 Cutlure, communication professionnelle et académique RES203 PPP RES204 Outils mathématiques RES205 Mécanique RES205 Mécanique RES206 Systèmes optiques RES207 Systèmes optiques RES208 Informatique d'instrumentation RES209 Structure des matériaux RES201 Propriété des matériaux RES211 Oxydoréduction RES211 Oxydoréduction RES212 Transferts thermiques SAE201 Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques SAE202 Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques SAE203 Réaliser une mesure avec une chaîne de mesure adaptée SAE204 Mettre en œuvre un capteur grâce à des syst électron SAE205 Mettre en œuvre tech de l'informatique d'instrum SAE206 Identifier la structure de matériaux SAE207 Mettre en œuvre des réactions d'oxydoréduction		0,3 0,3 0,1 0,5 0,8 0,8 0,3 0,5 1,4	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,1 0,5 1,1 1,2	0,3 0,3 0,1 0,5 0,5 0,5 0,5 1,7	0,3 0,3 0,1 0,5 0,6 0,5 0,7 1,6 0,8	2 CO 2 CO 1 CO 1 CO 1 CO 2	Type Natu C ORAL C ECRIT- SURVEILI C ORAL ORAL ORAL C PRATIQU ECRIT- C PRATIQU ECRIT- SURVEILI C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET C ECRIT ET C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C PRATIQU C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C ECRIT ET C PRATIQU C PRAT	E Duré E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20 65 15 35 45 20 100		TD TP TD TTD TTP CM TD TD TP TP TP TP TP TP TP TP	9 16 9 16 6 4 16 30 10 16 10 15 10 15 7 13 8 15 8 15 8 11 15 8 12 18 20 16 28 16 20 32 12

SEMESTRE 1 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE SEMESTRE 2 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE

ECTS

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

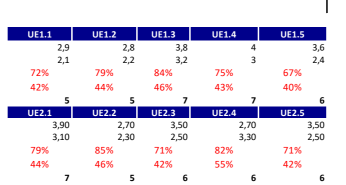
CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP: Travaux Pratiques EAD: Enseignement à distance Other : Autre PROJET_TUTORE : Projet tutoré SEMINAIRE : Séminaire de recherche **TER** : T.E.R. TERRAIN: Terrain Stage : Stage

Modalité de l'évaluation MCCC

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)

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-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



COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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 ÚE du semestre, selon l'échelle suivante :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Catalogue : TYPE DIPLOME : ODF BUT

Sciences, Technologies, Santé BUTQLIO 210 Domaine :

Qualité logistique industrielle et organisation 2021-2022

Spécialité : Année : VET :

H1BG00 210

/EI:		HIBGOO	210														
Evol3 O	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé lang	ЕСТС		uations pour les com	pétences visées				мсс	SESSION UNI	QUE	Volum	ua har
Eval? Ol	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volur	ne hor.
Année 1																	
EM 1	KQ80YGJ7		Semestre 1			30											
	KDOLIALOV		DEC4.04 OLIO	MODIL	DECADA A valada		0.5	0.5	0.5	_	l	Ecrit et				CM	6
0	KR8U4LOV		RES101_QLIO	MODU	RES101 Anglais		0,5	0,5	0,5	3	СС	oral				TD TP	12 12
\vdash	1	1								<u> </u>	t -	Ecrit et	\Box			CM	6
0	KR8U4LZO		RES102_QLIO	MODU	RES102 Expression Communication		0,5	0,5	0,5	2	CC	oral				TD	12
<u> </u>	+	-				+				<u> </u>	<u> </u>		\vdash			TP CM	12
О	KR8U4MA	5	RES103_QLIO	MODU	RES103 Bases de mathématiques et des statistiques		0,5	0,5	0,5	2	СС	Ecrit				TD	12
					· ·		ŕ	ŕ	,							TP	12
										_		Ecrit et				CM	6
0	KR8U4MN	1	RES104_QLIO	MODU	RES104 Connaissance technologique et socio-éco des ent		0,5	0,5	0,5	2	CC	oral				TD TP	12 12
\vdash	+	1				+				 	 		 			CM	6
О	KR8U4MX)	RES105_QLIO	MODU	RES105 Outils numériques		0,5	0,5	0,5	2	СС	Ecrit				TD	12
<u> </u>		_				+				<u> </u>	<u> </u>		+-+			TP	12
0	KR8U4N8U	.	RES106_QLIO	MODU	RES106 Organisation du système de production		1,5			2	СС	Ecrit				CM TD	12
	KNOOTIVOC		MESIOO_QLIO	WIODO	The state of gards at the de production		1,5				"	Lene				TP	12
																CM	6
0	KR8U4NJX		RES107_QLIO	MODU	RES107 Identification des flux physiques et d'information			1,5		2	CC	Ecrit				TD TP	12
		-								<u> </u>	1		+ +			CM	12 6
О	KR8U4NVZ		RES108_QLIO	MODU	RES108 Outils, méthodes et communication pour la qualité				1,5	2	СС	Ecrit				TD	12
																TP	12
	KDOLIAOCO		DEC100 OLIO	MODII	DEC100 Overnication diverges		1.5			١,		Forit				CM	6
0	KR8U4O60		RES109_QLIO	MODU	RES109 Organisation d'un projet		1,5			2	CC	Ecrit				TD TP	12 12
	1	1								 	 	Ecrit	\Box			CM	6
0	KR8U4OK2		RES110_QLIO	MODU	RES110 Approvisionnements et exécution de planning			1,5		2	CC	+rapport				TD	12
<u> </u>	_	-				_				<u> </u>	<u> </u>	Тарротс	\vdash			TP	12
0	KR8U4OTA		RES111_QLIO	MODU	RES111 Intro aux systèmes de managament et de la qualité				1,5	2	СС	Ecrit et				CM TD	12
									_,-			oral				TD TP	12
0	KR8U4P57		RES112_QLIO	MODU	RES112 PPP		0,5	0,5	0,5	2	СС	Ecrit					
0	KR8U4P88		SAE101_QLIO	MODU	SAE101 Immersion - Organisation		2			2	СС	Ecrit et				PROJET_TUTORE	35
0	KR8U4PDN	1	SAE102_QLIO	MODU	SAE102 Immersion - Flux	1		2		2	СС	oral Ecrit et	1 1			PROJET_TUTORE	35
		_	SAE103_QLIO	MODU	SAE103 Immersion - qualité	-		_	2		 	oral Ecrit et					-
0	KR8U4PJO	+		-		-			2	2	CC	oral Ecrit et	\vdash			PROJET_TUTORE	35
0	KR8U4PPP	4	SAE104_QLIO	MODU	SAE104 Analyse de l'organisation d'un système de production	_	2			2	CC	oral				ТР	12
0	KR8U4PVH		SAE105_QLIO	MODU	SAE105 Exécution de gestion des stocks			2		2	СС	Ecrit et oral	igsquare			TP	12
0	KR8U4Q0V	V	SAE106_QLIO	MODU	SAE106 Résolution de problèmes				2	2	СС	Ecrit et oral				TP	12
	1/00:::0=		645407 5:::5		CATACT D (C. II)											TP	6
0	KR8U4Q79		SAE107_QLIO	MODU	SAE107 Portfolio											PROJET_TUTORE	15

SEM 2		KQ8144L2	Semestre 2			30											
												Ecrit et				CM	6
	0	KR8U4QG7	RES201_QLIO	MODU	RES201 Anglais des affaires		0,5	0,5	0,5	4	Cc	oral					12
												Orai				TP	12
												Ecrit et				CM	6
	0	KR8U4QQI	RES202_QLIO	MODU	RES202 Expression Communication		0,5	0,5	0,5	2	CC	oral				TD	12
												Orai				TP	12
																CM	6
	0	KR8U4R12	RES203_QLIO	MODU	RES203 Statistiques		0,5	0,5	0,5	2	CC	Ecrit	l			TD	12
												1	l			TP	12
																CM	6
	0	KR8U4RF4	RES204_QLIO	MODU	RES204 Connaissance technologique & gestion de l'entreprise		0,5	0,5	0,5	2	СС	Ecrit	l			TD	12
							, ·	·	·			1	l				12
i	1															!	6
		KR8U4RXE	RES205 QLIO	MODU	RES205 Algorithmique Programmation et Systèmes d'Information		0,5	0,5	0,5	2	СС	Ecrit	l				12
	ľ	KINOOTIVL	MESZOS_QEIO	MODO	NESZOS Algorithmique Programmation et Systemes à information		0,5	0,5	0,5		"	Lene	l				12
-	+	+		+				 		-	!	-	 			CM	C .
		KR8U4SBP	DECORE ONO	MODIL	DECADE Organisation divergests at divergetalism		1.5			١,		Forit	l				12
	U	KR8U4SBP	RES206_QLIO	MODU	RES206 Organisation d'un poste et d'un atelier		1,5			2	CC	Ecrit	l				12
ļ	-																12
												1	l				6
	0	KR8U4SMZ	RES207_QLIO	MODU	RES207 Digitalisation des données techniques			1,5		2	CC	Ecrit	l				12
<u> </u>																	12
												ecrit et	l			CM	6
	0	KR8U4T1D	RES208_QLIO	MODU	RES208 Documentation et notions d'audit				1,5	2	CC	oral	l			TD	12
												Olai	l			TP	12
												1				CM	6
	0	KR8U4TD6	RES209_QLIO	MODU	RES209 Organisation des données techniques et économiques		1,5			2	cc	Ecrit	l			TD	12
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1	l				12
i	1										1	i e	i			CM	6
	0	KR8U4TPD	RES210_QLIO	MODU	RES210 Exécuter un planning de production			1,5		2	СС	Ecrit	l				12
	ľ				nizozzo zwedater un pianning de production					-	"		l				12
<u> </u>	+			+				l 				-		l 		CM	6
		KR8U4U2H	RES211_QLIO	MODU	RES211 Mesure et surveillance de la conformité				1,5	2	СС	ecrit et	l				12
	ľ	KK8040211	NESZII_QLIO	INIODO	NESZTI Wesure et surveillance de la comornite				1,5		"	oral	l				12
-	+			+												IP	12
	0	KR8U4UC1	RES212_QLIO	MODU	RES212 PPP		0,5	0,5	0,5	2	CC	ecrit et	l			TP	6
-	+		_								<u> </u>	oral	-				
										١ .	l	ecrit et	l			TP	6
	O	KR8U4UHN	SAE201_QLIO	MODU	SAE201 Organisation		1,5			2	CC	oral	l			PROJET_TUTORE	35
<u> </u>																	
		KR8U4UPV	SAE202_QLIO	MODU	SAE202 Digitalisation des données techniques			1,5		2	СС	ecrit et	l			PROJET_TUTORE	35
<u> </u>	U	KN8040FV	SALZUZ_QLIO	IVIODO	SALZOZ Digitalisation des données techniques			1,5			CC	oral				PROJET_TOTORE	33
												ecrit et	l			TP	6
	0	KR8U4UVF	SAE203_QLIO	MODU	SAE203 Intégration d'une démarche qualité dans un projet				1,5	2	CC		l			DDOLET TUTODE	25
												oral				PROJET_TUTORE	35
	1_												i				
	O	KR8U4V3O	SAE204_QLIO	MODU	SAE204 Evolution de l'organisation d'un syst de production		2		1	2	CC	ecrit				TP	18
i	1										i	ecrit et	i				
	0	KR8U4VA6	SAE205_QLIO	MODU	SAE205 Exécuter un planning de production			2		2	CC	oral				TP	18
<u> </u>	+	+		 							 	ecrit et					
	0	KR8U4VF4	SAE206_QLIO	MODU	SAE206 Audit d'un poste de travail				2	2	CC	oral				TP	18
-	+	+ -			+		 		 		 	orai				TP	6
	0	KR8U4VL1	SAE207_QLIO	MODU	SAE207 Portfolio		0,5	0,5	0,5	2	СС	ecrit				11	U
	ľ	KINOU4VLI	JALZU/_QLIU	IVIODO	SALZO7 FORTIONO		0,5	0,5	0,5		"	eciit				PROJET_TUTORE	15
I					I		I	l	I	I	1		1	I	1		

Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS
SEMESTRE 2
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS

SEMESTRE 1

UE1.1		UE1.2	UE1.3	
	6,00	6,00		6,00
	4,00	4,00		4,00
67%		67%	67%	
40%		40%	40%	
	10	10		10
UE 2.1		UE 2.2	UE 2.3	
	6,00	6,00		6,00
	6,00 4,00	6,00 4,00		6,00 4,00
67%	,	*	67%	•
67% 40%	,	4,00		•

Légende

Titre des colonnes

 $\label{eq:Obl.} \textbf{Obl.}: O: obligatoire, X: \grave{a} choix, F: facultatif\\ \textbf{Nat.}: Nature d'élément pédagogique$

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

Type 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 remargues)

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-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

Approuvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification): 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 (pas de bonus) sont du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022

Catalogue : ODF
TYPE DIPLOME : BUT

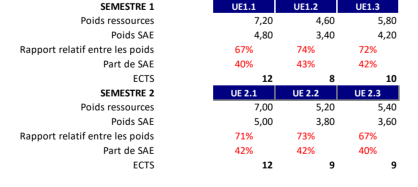
Domaine : Sciences, Technologies, Santé

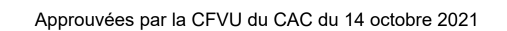
VDI : BUTRT 210

Spécialité : Réseaux et télécommunications
Année : 2021-2022

VET : H1BL00 210

	Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		évaluations				MCC SESSION	UNIQUE			Volume horai	aire
Année 1		Ametys	Apogée					UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
SEM 1		KQ81873K	1	Semestre 1	1		30						T	T			CM 22	
<u> </u>	0	KRAEO4LM		RES101_RT	MODU	RES101 Initiation aux réseaux informatiques		1,3	0,5	0,5	2 à 4	СС	pratique-examen		100		TP 24	
	o	KRAEO596		RES102_RT	MODU	RES102 Principes et architecture des réseaux		1,2			2 à 4	CC	pratique-examen		100		CM 12 TP 15	
	О	KRAEO517		RES103_RT	MODU	RES103 Réseaux locaux et équipements actifs		0,8	0,5		2 à 4	СС	pratique-examen		100		CM 11 TP 16	
	О	KRAEO5XS		RES104_RT	MODU	RES104 Fondamentaux de l'électronique analogique		0,8	0,5		2 à 4	СС	pratique		100		CM 15 TP 18	
	О	KRAEO6EW		RES106_RT	MODU	RES106 Architecture des systèmes numériques et informatiques		0,8			2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100		CM 12 TP 12	
	О	KRAEO6LY		RES107_RT	MODU	RES107 Fondamentaux de la programmation				2,2	2 à 4	СС	pratique		100		CM 11 TP 30	
	О	KRAEO73F		RES108_RT	MODU	RES108 Bases des systèmes d'exploitation		0,6		0,7	2 à 4	СС	pratique		100		CM 6	
	О	KRAEO7OK		RES109_RT	MODU	RES109 Introduction aux technologies Web				0,5	2 à 4	СС	pratique		100		TP 21 CM 4	
-	0	KRAEO81Y		RES110_RT	+	RES110 Anglais de communication et vocabulaire technique		0,3	0,5	0,5	2 à 4	СС	ecrit-et-oral		100		TP 5 CM 10	
-	0	KRAEO8OY		RES111_RT		RES111 ECC1		0,3	0.5		2 à 4	СС			100		TP 20 CM 9	
<u> </u>	<u> </u>				+				-,-				ecrit-et-oral				TP 21 CM 3	
<u> </u>	0	KRAEO8XO		RES112_RT	MODU	RES112 PPP		0,2	0,3	0,4	2 à 4	СС	ecrit-et-oral		100		TP 12 CM 24	
<u> </u>	0	KRAEO98C		RES113_RT		RES113 Mathématiques du signal		0,5	0,8		2 à 4	CC	ecrit		100		TP 6 CM 24	
<u> </u>	0	KRAEO9RO		RES114_RT	MODU	RES114 Mathématiques des transmissions		0,4	0,8		2 à 4	СС	ecrit		100		TP 6	,
	0	KRAEOA7F		RES115_RT	MODU	RES115 Gestion de projet			0,2	0,5	2 à 4	СС	oral		100		CM 8 TP 4	
	0	KRAEOAS0		SAE101_RT	MODU	SAE101 Sensibilisation à l'hygiène info et cybersécurité		1.6			2 à 4	СС	pratique-examen		100		CM 2 TP 5	
	O	RRAEOASU		SACIUI_RI	WIODO	SAELUT Sensibilisation a mygiene into et cybersecurite		1,0			2 a 4	cc	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 12	
	_																CM 4 TP 6	
	0	KRAEOBAY		SAE102_RT	MODU	SAE102 S'initier aux réseaux informatiques		3,2			2 à 4	CC	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 20	
																	CM 2	
	0	KRAEOBQ5		SAE103_RT	MODU	SAE103 Découvrir un dispositif de transmission			3		2 à 4	CC	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 16	
																	CM 3	
	o	KRAEOCCK		SAE104_RT	MODU	SAE104 Se présenter sur internet				1,6	2 à 4	СС	oral-expose		100		TP 7 PROJET_TUTORE 12	
-					1												CM 2	
	О	KRAEOCN5		SAE105_RT	MODU	SAE105 Traitement de données				2,6	2 à 4	СС	oral - pratique		100		TP 8	
<u> </u>	0	KRAEODJW		SAE106 RT	MODU	SAE106 Portfolio									100		PROJET_TUTORE 20 TP 5	
SEM 2		KQ81AF19		Semestre 2			30	UE2.1	UE2.2	UE2.3			•					
	О	KRAEODP1		RES201_RT	MODU	RES201 Technologie de l'internet		1,9	0,4	OLE.S	2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100		CM 30 TP 30	
	О	KRAEODZ9		RES202_RT	MODU	RES202 Administration système		1,2		0,4	2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100		CM 10 TP 20	
<u> </u>	О	KRAEOEME		RES203_RT	MODU	RES203 Bases des services réseaux		1,2			2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100		CM 12	
-	0	KRAEOEX9		RES204_RT		RES204 Initiation à la téléphonie d'entreprise		0,8	0.4		2 à 4	CC	écrit surveillé		100		TP 18 CM 15	
-	0	KRAEOF6B		RES205_RT		RES205 Signaux et systèmes pour les transmissions		0,3	1,1		2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100		TP 15 CM 16	
<u> </u>					+			0,3	1,1								TP 15 CM 12	
<u> </u>	0	KRAEOFOY		RES206_RT		RES206 Numérisation de l'information			1		2 à 4	СС	écrit surveillé		100		TP 12 CM 8	
<u> </u>	0	KRAEOG0V		RES207_RT		RES207 Sources de données				1	2 à 4	CC	pratique		100		TP 12 CM 6	
Ļ	0	KRAEOGIQ		RES208_RT	MODU	RES208 Analyse et traitement des données structurées				1	2 à 4	СС	pratique		100		TP 10	
Ĺ	О	KRAEOH10		RES209_RT	MODU	RES209 Initiation au développement Web		0,2		1	2 à 4	СС	pratique-examen		100		CM 9 TP 15	
	0	KRAEOH94		RES210_RT	MODU	RES210 Anglais et développement de l'anglais technique		0,3	0,4	0,8	2 à 4	СС	ecrit-et-oral		100		CM 15 TP 30	
	О	KRAEOHWW		RES211_RT	MODU	RES211 ECC2		0,3	0,4	0,5	2 à 4	СС	ecrit-et-oral		100		CM 9 TP 21	
	О	KRAEO195		RES212_RT	MODU	RES212 PPP		0,2	0,2	0,2	2 à 4	СС	ecrit-et-oral		100		CM 3 TP 12	
Ė	О	KRAEOIL3		RES213_RT	MODU	RES213 Mathématiques des systèmes numériques		0,3	0,5	0,5	2 à 4	CC	ecrit		100		CM 24 TP 6	
	О	KRAEOIU8		RES214_RT	MODU	RES214 Analyse des signaux		0,3	0,8		2 à 4	СС	ecrit		100		CM 24	
-																	CM 2	
	0	KRAEOJ4P		SAE201_RT	MODU	SAE201 Construire un réseau info pour une petite structure		2,5			2 à 4	CC	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 12	
-		W0455353										_					TP 10	
	О	KRAEOJGU		SAE202_RT	MODU	SAE202 Mesurer et caractériser un signal ou un système			1,9		2 à 4	CC	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 12	
		KBVECTOO		SAE202 PT	MODII	SAE202 Mettre on place upo colution info neur llentre-si				4.6	234		protique eve		100		CM 3 TP 14	
	0	KRAEOJOO		SAE203_RT	MODU	SAE203 Mettre en place une solution info pour l'entreprise				1,8	2 à 4	CC	pratique-examen		100		PROJET_TUTORE 12	
F	0	KRAEOKGX		SAE204_RT	MODU	SAE204 Projet intégratif de S2		2,4	1,8	1,7	2 à 4	СС	pratique-examen		100		CM 8	
Ļ	ĭ							2,4	1,0	1,/	2 a +		proceduc examen		100		PROJET_TUTORE 48	
	О	KRAEOKXJ		SAE205_RT	MODU	SAE205 Portfolio		0,1	0,1			CC	pratique		100		TP 6	
						SEMESTRE 1 Poids ressources		UE1.1 7,20	UE1.2 4,60									
						Poids SAE Rapport relatif entre les poids		4,80 67%	3,40 74%									
						Part de SAE		40%	43%	42%								
						ECTS SEMESTRE 2		12 UE 2.1	8 UE 2 2									





Domaine :Sciences, Technologies, SantéVDI :BUTRT 213Spécialité :Réseaux et télécommunicationsAnnée :2021-2022VET :H1BL03 210Parcours :Cybersécurité - Alternance

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		s évaluations apétences visa				MCC SESSION	UNIQUE			Volume hor	orairo
	Obi.	Ametys	Apogée	Liberie Court	ivat.	Liberie long	ECIS	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volume not	Taile
Année 1 SEM 1		KQ882KAH		Semestre 1			30											
	0	KRAEOLK1		RES101_RTALT	MODU	RES101 Initiation aux réseaux informatiques		1,4	0,6	0,4	2 à 4	сс	pratique-examen		100%		CM 22 TD 22	2
	0	KRAEOLTR		RES102_RTALT	MODU	RES102 Principes et architecture des réseaux		1,3			2 à 4	сс	pratique-examen		100%		CM 12 TD 12	
	0	KRAEOMSV		RES104_RTALT	MODU	RES104 Fondamentaux de l'électronique analogique		0,9	0,5		2 à 4	сс	pratique		100%		CM 6 TD 6	
	О	KRAEON16		RES106_RTALT	MODU	RES106 Architecture des systèmes numériques et informatiques		1,1	0,7		2 à 4	сс	ecrit surveillé - pratique		100%		CM 13 TD 13	3
	0	KRAEONRD		RES107_RTALT	MODU	RES107 Fondamentaux de la programmation				2,3	2 à 4	сс	pratique		100%		CM 18 TD 18	8
	0	KRAEOO5I		RES108_RTALT	MODU	RES108 Bases des systèmes d'exploitation		0,7		0,7	2 à 4	сс	pratique		100%		CM 13 TD 13	-
	0	KRAEOOLB		RES109_RTALT	MODU	RES109 Introduction aux technologies Web				0,6	2 à 4	сс	pratique		100%		CM 8 TD 8	
	0	KRAEOP5S		RES110_RTALT	MODU	RES110 Anglais de communication et vocabulaire technique		0,3	0,5	0,5	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100%		CM 17 TD 17	
	О	KRAEOPJA		RES111_RTALT	MODU	RES111 ECC1		0,3	0,5	0,5	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100%		CM 12 TD 12	
	О	KRAEOQ6O		RES112_RTALT	MODU	RES112 PPP		0,2	0,3	0,4	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100%		CM 1 TD 1	
	0	KRAEOQFX		RES113_RTALT	MODU	RES113 Mathématiques du signal		0,5	0,7		2 à 4	сс	ecrit		100%		CM 11 TD 11	
	0	KRAEOQRK		RES114_RTALT	MODU	RES114 Mathématiques des transmissions		0,4	0,7		2 à 4	сс	ecrit		100%		CM 12 TD 12	
	О	KRAEORAD		RES115_RTALT	MODU	RES115 Gestion de projet			0,2	0,4	2 à 4	сс	oral		100%		CM 4 TD 4	
	0	KRAEORKM		SAE101_RTALT	MODU	SAE101 Sensibilisation à l'hygiène info et cybersécurité		1.6			234	СС	pratique evamen		100,0		CM 3 TD 3	
	O	KKAEOKKIVI		SAEIUI_RIALI	MODU	SAE101 Sensibilisation a i nyglene into et cypersecurite		1,6			2 à 4		pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 5	
	0	KRAEOSQQ		SAE102_RTALT	MODU	SAE102 S'initier aux réseaux informatiques		3,3			2 à 4	СС	pratique-examen		100,0		CM 4 TD 4	
	O	KRAEOSQQ		SACIUZ_KIALI	MODO	SACIOZ 3 littler aux reseaux informatiques		3,3			2 4 4		pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 9	
	0	KRAEOTBK		SAE103_RTALT	MODU	SAE103 Découvrir un dispositif de transmission			2.2		234	сс	pratique evamen		100,0		CM 2 TD 2	
	O	KRAEOTBK		SACIOS_KIACI	MODO	SACTOS DECOUVIII dii dispositii de transmission			5,5		2 à 4	CC	pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 7	
	0	KRAEOU1G		SAE104_RTALT	MODU	SAE104 Se présenter sur internet				1.6	2 à 4	СС	oral-expose		100,0		CM 5 TD 5	
	O	KNALOOIG		SALIU4_KIALI	MODO	SALIDA SE presenter sur internet				1,0	2 4	CC	or ar-expose		100,0		PROJET_TUTORE 5	
	0	KRAEOUJI		SAE105_RTALT	MODU	SAE105 Traitement de données				2.6	2 à 4	СС	oral - pratique		100,0		CM 5 TD 5	
	O	KKAEOOJI		SAE105_KIALI	MODU	SACIOS Traitement de données				2,6	2 d 4	CC	orai - pratique		100,0		PROJET_TUTORE 9	
	О	KRAEOV94		SAE106_RTALT	MODU	SAE106 Portfolio												
SEM 2		KQ88465Z		Semestre 2			30	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3		-						
	0	KRAEOMCN		RES103_RTALT	MODU	RES103 Réseaux locaux et équipements actifs		1	0,4		2 à 4	сс	pratique-examen		100,0		CM 11 TD 11	1
	0	KRAEOVC1		RES201_RTALT	MODU	RES201 Technologie de l'internet		2,0	0,4		2 à 4	сс	ecrit surveillé - pratique		100,0		CM 26 TD 26	6
	О	KRAEOVSN		RES202_RTALT	MODU	RES202 Administration système		1,4		0,8	2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100,0		CM 12 TD 12	2
	О	KRAEOW8S		RES203_RTALT	MODU	RES203 Bases des services réseaux		1,4		0,4	2 à 4	СС	ecrit surveillé - pratique		100,0		CM 13 TD 13	3
	0	KRAEOWHX		RES205_RTALT	MODU	RES205 Signaux et systèmes pour les transmissions		0,2	1,2		2 à 4	сс	écrit surveillé - pratique		100,0		CM 15 TD 15	
	О	KRAEOX0G		RES206_RTALT	MODU	RES206 Numérisation de l'information			0,9		2 à 4	сс	écrit surveillé		100,0		CM 10 TD 10	
	О	KRAEOXFP		RES207_RTALT	MODU	RES207 Sources de données				1,2	2 à 4	сс	pratique		100,0		CM 8 TD 8	
	О	KRAEOXOJ		RES208_RTALT	MODU	RES208 Analyse et traitement des données structurées				1	2 à 4	сс	pratique		100,0		CM 7 TD 7	
	0	KRAEOY27		RES210_RTALT	MODU	RES210 Anglais et développement de l'anglais technique		0,3	0,8	0,8	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100,0		CM 14 TD 14	
	О	KRAEOYSQ		RES211_RTALT	MODU	RES211 ECC2		0,3	0,4	0,5	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100,0		CM 12 TD 12	
	О	KRAEOZCP		RES212_RTALT	MODU	RES212 PPP		0,2	0,2	0,2	2 à 4	сс	ecrit-et-oral		100,0		CM 6 TD 6	
	0	KRAEOZSF		RES213_RTALT	MODU	RES213 Mathématiques des systèmes numériques		0,3	0,4	0,5	2 à 4	сс	ecrit		100,0		CM 12 TD 12	
	О	KRAEP017		RES214_RTALT	MODU	RES214 Analyse des signaux		0,3	0,7		2 à 4	сс	ecrit		100,0		CM 11 TD 11	
	0	KRA EPOTA		SAF201 DTALT	MODII	SAF201 Construire un réseau info pour une potite structure		3.3			2 à 4	cc	nratique evames		100.0		CM 7 TD 7	
	O .	KRAEPOT4		SAE201_RTALT	MODU	SAE201 Construire un réseau info pour une petite structure		2,3		<u> </u>	2 à 4	CC	pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 5	
	0	KRAEP17U		SAE202_RTALT	MODU	SAE202 Mesurer et caractériser un signal ou un système			1.0		2 à 4	сс	nratique-evamen		100,0		CM 4 TD 4	
		NOALI 1/ U		JALZUZ_RIALI	INIODO	SALEGE MESONET ET COLOCUE ISEL UIT SIGNAL OU UIT SYSTEMIE				<u> </u>	2 à 4		pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 5	
																	CM 1	
	О	KRAEP1K1		SAE203_RTALT	MODU	SAE203 Mettre en place une solution info pour l'entreprise				1,8	2 à 4	СС	pratique-examen		100,0		TD 1 PROJET_TUTORE 5	
	0	KRAEP23Y		SAE204_RTALT	MODU	SAE204 Projet intégratif de S2		2,2	1,6	1,7	2 à 4	СС	pratique-examen		100,0		PROJET_TUTORE 20	 ວ
																	CM 1	
	О	KRAEP2BX		SAE205_RTALT	MODU	SAE205 Portfolio		0,1	0,1	0,1	2 à 4	СС	pratique		100,0		PROJET_TUTORE 4	
			1	1		1	ı			I		I	1	1 1			, I	



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

Stage : Stage

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

Type 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)

Nature de l'évaluation pour les MCC

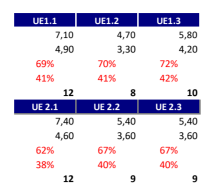
Voir : Voir (voir remarques)

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-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 SEMESTRE 1
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS
SEMESTRE 2
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE

ECTS



COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification): 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Techniques de commercialisation - 2021-2022

Catalogue : TYPE DIPLOME :

ODF BUT Droit, Économie, Gestion BUTTC 210 Techniques de commercialisation VDI:

2021-2022 VET: H1BB00 210

Année	1																	
Eva	l? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	cor	s évaluations npétences vis				MC	SESSIO	N UNIQUE		Volum	ie hor.
SEM 1			Apogée				30	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
JEIVI I							T 30						ecrit-et-				СМ	12
	0	KRAEP2L2		RES101_TC	MODU	RES101 Fondamentaux de la communication commerciale				1,2	2-4	CC	oral		1		TD	
													ecrit-et-				CM	
	О	KRAEP2YU		RES102_TC	MODU	RES102 Ressources et culture numériques		0,2	0,5	0,4	2-4	СС	oral		1		TD	20
-							+						<u> </u>				TP	40
	0	KRAEP3BT		RES103_TC	MODU	RES103 Environnement juridique de l'entreprise		0,3		0,8	2-4	сс	ecrit-et- oral		1		CM TD	10 10
-							+						ecrit-et-				CM	2
	0	KRAEP3LC		RES104_TC	MODU	RES104 Expression, communication et cultrue		0,2	0,8	0,4	2-4	СС	oral		1			20
	0	KRAEP3SE		RES105_TC	MODII	RES105 Langue A - Anglais du commerce		0,3	0,5	0,35	2-4	СС	ecrit-et-		1		TD	24
	O	KRALF33L		KL3103_1C	IVIODO	KESTOS Langue A - Anglais du commerce		0,3	0,3	0,33	2-4	cc	oral		1		TP	
	o	KRAEP4MO		RES106_TC	MODU	RES106 Langue B du commerce		0,14	0,6	0,35	2-4	сс	ecrit-et-		1			22
<u> </u>							_	- ′	-,-	-,			oral				TP	_
	0	KRAEP4U9		RES107_TC	MODII	RES107 Fondamentaux de la vente			1,15		2-4	сс	ecrit-et-		1		CM TD	16
	U	KRALF409		KL3107_1C	IVIODO	KESTO/ FOIIdamentaux de la Vente			1,13		2-4		oral		1		TP	10
<u> </u>	_						\dagger						ecrit-et-				CM	12
	0	KRAEP5GP		RES108_TC	MODU	RES108 Techniques quantitatives et représentations		0,3	0,7	0,45	2-4	СС	oral		1			10
							1						ecrit-et-				CM	20
	О	KRAEP5WH		RES109_TC	MODU	RES109 Fondamentaux du marketing et comportement du conso		1,8			2-4	сс	oral		1			20
<u> </u>							_						ļ				TP	
	О	KRAEP68L		RES110_TC	MODU	RES110 Etudes marketing		0,7		0,73	2-4	сс	ecrit-et-		1		CM	22
-	-				-		+				-	1	oral ecrit-et-				TD CM	10 10
	О	KRAEP6NQ		RES111_TC	MODU	RES111 Environnement économique de l'entreprise		1,1			2-4	СС	oral		1			10
<u> </u>							†				<u> </u>		ecrit-et-				CM	10
	O	KRAEP6ZR		RES112_TC	MODU	RES112 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché		1,1			2-4	СС	oral		1		TD	10
													ecrit-et-				CM	
	О	KRAEP794		RES113_TC	MODU	RES113 Initiation à la conduite de projet		0,1	0,35	0,3	2-4	СС	oral		1		TD	8
-							+						ļ				TP	2
	О	KRAEP80S		RES114_TC	MODU	RES114 Eléments financiers de l'entreprise		0,2	0,9		2-4	сс	ecrit-et- oral		1		CM TD	20
-							+						ecrit-et-				CM	2,5
	О	KRAEP8NW		RES115_TC	MODU	RES115 PPP		0,16	0,5	0,42	2-4	СС	oral		1		TD	14
							1										CM	2
													ecrit-et-				TD	20
	О	KRAEP987		SAE101_TC	MODU	SAE101 Marketing		4,4			2-4	СС	oral		1		TP	
																	PROJET_TUTORE	10
-							+										CM	1
																		24
	О	KRAEP9NU		SAE102_TC	MODU	SAE102 Vente			4		2-4	сс	ecrit-et-		1		TP	
													oral				PROJET_TUTORE	10
<u> </u>							_				<u> </u>		ļ					10
																	CM	20
	0	KRAEPA3O		SAE103_TC	MODII	SAE103 Communication commerciale				3,6	2-4	сс	ecrit-et-		1		TD TP	20
	ľ	MALI AJO		3,12103_10	MIODO	SALEEDS COMMUNICATION COMMUNICATION				3,0		"	oral		1			
																	PROJET_TUTORE	10
	0	KRAEPAMH		SAE104_TC	MODII	SAE104 Portfolio											ТР	2
<u> </u>	٥	MALE AIVIII		3AL104_10	MIODO	JACTOT I OITIONO												۷.

SEM 2		KQ81GGEY	Semes	stre 2		30										
	0	KRAEPATO	RES20	1_TC MOD	U RES201 Moyens de la communication commerciale				1,5	2-4	СС	ecrit-et- oral	1		CM TD	8
	0	KRAEPB5C	RES20	2_TC MOD	U RES202 Gestion et conduite de projet		0,24	0,25	0,25	2-4	СС	ecrit-et- oral	1		TD	4
	0	KRAEPBD0	RES20	3_TC MOD	U RES203 Expression, communication et culture		0,5	0,48	0,5	2-4	СС	ecrit-et- oral	1		TD	22
	0	KRAEPBKP	RES20	4_TC MOD	U RES204 Ressources et culture numériques		0,4	0,36	0,36	2-4	сс	ecrit-et- oral	1		TD TP	20
	0	KRAEPCGO	RES20	5 TC MOD	U RES205 Couts, marges et prix d'une offre simple		0,6	0,75	0,13	2-4	сс	ecrit-et-	1		CM	2
<u> </u> 	0	KRAEPCRG	RES20		U RES206 Relations contractuelles commerciales		0,5	0,5	0,49	2-4	СС	oral ecrit-et-	1		TD CM	22 12
<u> </u> 	0	KRAEPDIF	RES20	_			0,5	0,5	0,49	2-4		oral ecrit-et-	1		TD TD	10 24
<u> </u> 					U RES207 Langue A - Anglais du commerce	+					СС	oral ecrit-et-			TP TD	22
<u> </u>	0	KRAEPDRN	RES20	8_TC MOD	U RES208 Langue B du commerce		0,5	0,5	0,2	2-4	СС	oral	1		TP CM	
	0	KRAEPEGZ	RES20	9_тс мор	U RES209 Prospcetion et négociation			1,5		2-4	сс	ecrit-et- oral	1		TD	16
-	0	KRAEPEYP	RES21	n TC MOD	U RES210 Marketing mix	+	1,5			2-4	СС	ecrit-et-	1		TP CM	12
					U RES211 Connaissance des canaux commercialisation & distrib	+						oral ecrit-et-		-	TD CM	10 11
<u> </u>	0	KRAEPFSY	RES21	.1_TC MOD	RES211 Connaissance des canaux commercialisation & distrib		1,1			2-4	СС	oral	1		TD CM	10 12
	0	KRAEPH2X	RES21	3_TC MOD	U RES213 Techniques quantitatives et représentations		0,4	0,4	0,66	2-4	сс	ecrit-et- oral	1		TD TP	12
<u> </u> 												ecrit-et-			СМ	2
	0	KRAEPHDB	RES21	.4_TC MOD	U RES214 Psychologie sociale			0,35	0,45	2-4	СС	oral	1		TD TP	12
	0	KRAEPHTZ	RES21	.5 TC MOD	U RES215 PPP		0,36	0,36	0,37	2-4	СС	ecrit-et-	1		CM TD	10
<u> </u>								· ·				oral			TP CM	5
		KRAEPIAK	CA F20	11 TC MOD	LL CAF201 Maybeing		1.05			2-4		ecrit-et-	1		TD TP	10
	0	KKAEPIAK	SAE20	JI_IC WOD	U SAE201 Marketing		1,85			2-4	СС	oral	1		PROJET_TUTORE	20
												ecrit-et-			TD TP	10 10
	0	KRAEPJ8M	SAE20	2_TC MOD	U SAE202 Vente			2,2		2-4	CC	oral	1		PROJET_TUTORE	20
															CM	1
	О	KRAEPJMV	SAE20	3_TC MOD	U SAE203 Communication commerciale				2,2	2-4	сс	ecrit-et- oral	1		TD TP	16
												Orai			PROJET_TUTORE	20
	0	KRAEPKJC	SAE20	14 TC MOD	U SAE204 Projet transverse		1,25	0,6	0,35	2-4	СС	ecrit-et-	1		TP	2
<u> </u>	Ŭ	NIVIET 100	3/1220		S SALEGOT POJECULARISTERSE		1,23	0,0	0,33			oral	-		PROJET_TUTORE	30
	0	KRAEPKVX	SAE20	5_TC MOD	U SAE205 Portfolio		0,5	0,4	0,5		сс	ecrit-et- oral	1		PROJET_TUTORE	10
	0	KRAEPM3G	SAE20	06_TC MOD	U SAE206 Stage		0,8	0,85	0,55		СС	ecrit-et- oral	1			1
<u> </u>		I .		ı	1		ı	I		<u> </u>		Urdi		1	ı	

 SEMESTRE 1
 UE1.1
 UE1.2
 UE1.3

 Poids ressources
 6,60
 6,00
 5,40

 Poids SAE
 4,40
 4,00
 3,60

 Rapport relatif entre les poids
 67%
 67%
 67%

 Part de SAE
 40%
 40%
 40%

 ECTS
 11
 10
 9

 SEMESTRE 2
 UE 2.1
 UE 2.2
 UE 2.3

 Poids ressources
 6,60
 5,95
 5,40

 Poids SAE
 4,40
 4,05
 3,60

 Rapport relatif entre les poids
 67%
 68%
 67%

 Part de SAE
 40%
 41%
 40%

 ECTS
 11
 10
 9

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

Type de l'évaluation

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)

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-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

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification): 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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:

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3



BUT Techniques de commercialisation - 2021-2022

Catalogue : ODF TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI: BUTTC 215

Spécialité : Techniques de commercialisation

Année : 2021-2022 VET : H1BB05 211

Parcours : Business développement et management de la relation client dédié aux métiers de la montagne - Alternance

Année 1

 SEM 1
 KQ88NH3C
 Semestre 1
 30

 SEM 2
 KQ88OOHW
 Semestre 2
 30

Année 1

Année 1													_	
		Code	Code					Poids des éva	luations pour le	compétences	MCC SESSION UNIQUE			
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Modal. Nature Nbre Coeff. Remarques	Durée	Volur	ne hor.
SEM 1		KQ88ESYA		Semestre 1			30							
	0	KRAEPM8R		DESTOT TODAY	MODII	RES101 Fondamentaux de la communication commerciale				1,3			CM	10
	U	KRAEPIVIOR		KESTOT_TCPKO	MODO	RESTOT FORdamentaux de la communication commerciale				1,5	CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	0	KRAEPMZW		DES102 TCDDO	MODII	RES102 Ressources et culture numériques		0,2	0,8	0,4			CM	10
		KKALFIVIZVV		KE3102_TCFKO	WIODO	NESTOZ Ressources et culture numeriques		0,2	0,8	0,4	CC Pratique	2-4	TD	10
	0	KRAEPNAD		RES103 TCPRO	MODII	RES103 Environnement juridique de l'entreprise		0,2		0,8			CM	10
<u> </u>	Ŭ	KKALITYAD		NESTOS_TEL NO	WIODO	RESIDS Environmente juridique de l'entreprise		0,2		0,0	CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	o	KRAEPNRL		RES104 TCPRO	MODU	RES104 Expression, communication et cultrue		0,2	0,8	0,4			CM	8
<u> </u>	_								5,5	٠,٠	CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
	О	KRAEPOFG		RES105_TCPRO	MODU	RES105 Langue A - Anglais du commerce		0,7		0,8	CO Feelt et anal	2.4	CM	12
<u> </u>	\vdash			_			-	-		•	CC Ecrit et oral	2-4	TD	12
	О	KRAEPOSB		RES107_TCPRO	MODU	RES107 Fondamentaux de la vente			2		CC Ecrit et oral	2-4	CM TD	10 10
-	\vdash						+ +				CC ECIT et oral	2-4	CM	10
	0	KRAEPPHH		RES108_TCPRO	MODU	RES108 Techniques quantitatives et représentations		0,4	1,1	0,7	CC Ecrit	2-4	TD	10
—	\vdash										CCECIT	2 4	CM	18
	О	KRAEPPP7		RES109_TCPRO	MODU	RES109 Fondamentaux du marketing et comportement du conso		1,7			CC Ecrit et oral	2-4	TD	18
$\overline{}$		WB 4 55 0 5 0		DEC. 140 TODOO		250110 51 1 1 11				0.4			CM	8
	O	KRAEPQ5Q		RES110_TCPRO	MODU	RES110 Etudes marketing		0,4		0,4	CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
		KRAEPQM0		DEC111 TODDO	MODIL	RES111 Environnement économique de l'entreprise		1					CM	10
	U	KKAEPQIVIO		RESTIT_TCPRO	MODO	RESTITI ENVIRONMENTE NE CONOMIQUE de l'entreprise		1			CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	0	KRAEPQU5		RES112 TCPRO	MODII	RES112 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché		1					CM	10
<u> </u>	Ŭ	KKALI QOS		NESTIZ_TELNO	WIODO	NESTIZ Note et organisation de l'entreprise sur son marche					CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	O	KRAEPR4I		RES113 TCPRO	MODU	RES113 Initiation à la conduite de projet		0.1	0,4	0,4			CM	4
									-,:	-, -	CC Ecrit	2-4	TD	4
	О	KRAEPRO9		RES114_TCPRO	MODU	RES114 Eléments financiers de l'entreprise		0,4	0,4		005 11	2.4	CM	8
<u> </u>	\vdash						-	-	•		CC Ecrit	2-4	TD	8
	О	KRAEPRXJ		RES115_TCPRO	MODU	RES115 PPP		0,2	0,3	0,3	CC Ecrit et oral	2-4	CM TD	8
-	\vdash						+ +				CC ECHT et oral	2-4	CM	6
	О	KRAEPS7Q		SAE101_TCPRO	MODU	SAE101 Marketing		4,5			CC Ecrit et oral	2-4	TD	6
\vdash	\vdash						+ +				CC LC.II. CC OIGI		CM	4
	О	KRAEPSTM		SAE102_TCPRO	MODU	SAE102 Vente			4,2		CC Ecrit et oral	2-4	TD	4
\vdash							1 1		1	2.5			CM	4
	0	KRAEPT6U		SAE103_TCPRO	MODU	SAE103 Communication commerciale				3,5	CC Ecrit et oral	2-4	TD	4

SEM 2		KQ88GFQT	Semestre 2			30							
		KRAEPTEQ	DEC301 TCDDO	MODII	RES201 Moyens de la communication commerciale				1.5			CM	10
	U	KRAEPTEQ	RES201_TCPRO	MODO	RES201 Moyens de la communication commerciale				1,5	CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	0	KRAEPTSL	PESSOS TOPPO	MODII	RES202 Gestion et conduite de projet		0,4	0,3	0,3			CM	4
<u></u>	Ŭ	KRALF 13L	KL3202_TCFKO	WIODO	NESZOZ Gestion et conduite de projet		0,4	0,3	0,3	CC Ecrit et oral	2-4	TD	4
	0	KRAEPU62	RES203 TCPRO	мори	RES203 Expression, communication et culture		0,3	0,3	0,4			CM	8
<u> </u>	Ĭ						-,-	-,-	٠,٠	CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
	О	KRAEPUEE	RES204 TCPRO	MODU	RES204 Ressources et culture numériques		0,4	0,4	0,2			CM	10
	1						-,-	-,:	-,-	CC Pratique	2-4	TD	10
	О	KRAEPUS6	RES205 TCPRO	MODU	RES205 Couts, marges et prix d'une offre simple		0,4	0,4	0,3			CM	10
<u> </u>	+	ļ .				4				CC Ecrit	2-4	TD	10
	О	KRAEPVMC	RES206 TCPRO	MODU	RES206 Relations contractuelles commerciales		0,4	0,4	0,5	005 11 1	2.4	CM	10
<u> </u>	+			1		_				CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	О	KRAEPVUO	RES207_TCPRO	MODU	RES207 Langue A - Anglais du commerce		0,7	0,7	0,7	CC Farit at and	2-4	CM	12
<u> </u>	+					+				CC Ecrit et oral	2-4	TD	12
	О	KRAEPWIS	RES209_TCPRO	MODU	RES209 Prospection et négociation			2		CC Ecrit et oral	2-4	CM TD	10
<u> </u>	+	+				+			<u> </u>	CC ECTIL EL OTAL	2-4	CM	10
	0	KRAEPWTD	RES210_TCPRO	MODU	RES210 Marketing mix		1,5			CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	+	+				+				CC ECIT Et Oral	Z-4	CM	0
	О	KRAEPX1T	RES211_TCPRO	MODU	RES211 Connaissance des canaux commercialisation & distrib		0,7			CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
<u> </u>	+					+			 	ee cont et ordi		CM	10
	О	KRAEPXOL	RES212_TCPRO	MODU	RES212 Etudes marketing		1,1			CC Ecrit et oral	2-4	TD	10
	+					+			 	ee zent et ord.		CM	10
	О	KRAEPY2S	RES213_TCPRO	MODU	RES213 Techniques quantitatives et représentations		0,4	0,6	0,7	CC Ecrit	2-4	TD	10
	+					+			 	00 2011		CM	8
	О	KRAEPY9W	RES214_TCPRO	MODU	RES214 Psychologie sociale			0,4	0,5	CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
	+					+				ee cont et ordi	2 4	CM	8
	О	KRAEPYRB	RES215_TCPRO	MODU	RES215 PPP		0,4	0,4	0,4	CC Ecrit et oral	2-4	TD	8
	+	 		1		+			<u> </u>			СМ	6
	О	KRAEPZ6X	SAE201_TCPRO	MODU	SAE201 Marketing		2,2			CC Ecrit et oral	2-4	TD	6
1	+			1		+				CC LONG CC OTCH	2 7	CM	6
	О	KRAEPZFI	SAE202_TCPRO	MODU	SAE202 Vente			2		CC Ecrit et oral	2-4	TD	6
-	+			1		+				CC LCITCET OTAL	2-4	CM	4
	О	KRAEPZXD	SAE203_TCPRO	MODU	SAE203 Communication commerciale				1,4	CC Ecrit et oral	2-4	TD	4
<u> </u>	+					+				CC LCITE Et Oral	2-4	CM	6
	О	KRAEQ084	SAE204_TCPRO	MODU	SAE204 Projet transverse		0,7	0,7	0,7	CC Ecrit et oral	2-4	TD	6
<u> </u>	+			+		+			1	CC LCITCET OTAL	2-4	CM	2
	О	KRAEQ0GB	SAE205_TCPRO	MODU	SAE205 Portfolio		0,7	0,7	0,7	CC Ecrit	2-4	TD	2
-	0	KRAEQ0OJ	SAE206_TCPRO	MODII	SAE206 Stage	+	0.7	0.7	0.7	CC Pratique	2-4	10	۷.
<u> </u>	J	KNAEQUUJ	SAEZUO_TCPRU	IVIODO	SALZUU SIABE		0,7	0,7	0,7	CC Fratique			

 UE1.1
 UE1.2
 UE1.3

 6,50
 5,80
 5,50

 4,50
 4,20
 3,50
 SEMESTRE 1 Poids ressources Poids SAE Rapport relatif entre les poids Part de SAE ECTS 41% 42% 40% 9,00 UE 2.3 5,50 3,50 11,00 10,00 SEMESTRE 2 Poids ressources 6,70 Poids SAE 4,30 4,10 60% 40% 58% 42% Rapport relatif entre les poids 58% Part de SAE ECTS 42% 11,00 10,00

Légende

Titre des colonnes

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

Volume hor. : Volume horaire

Modal. : Modalit

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

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)

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)

ecite-ou-oral . Ecite ou oral (NE FEOS OTIEISER)

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

Approuvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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 :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
<u>malus</u>	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Techniques de commercialisation - 2021-2022

Catalogue : ODF
TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI: BUTTC 214

Spécialité : Techniques de commercialisation

Année : 2021-2022 VET : H1BB04 211

Parcours : Business développement et management de la relation client - Alternance

Année 1

Fval	? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		s évaluations npétences vise				MCC S	ESSION L	JNIQUE		Volu	me hor.
2001		Ametys	Apogée		.vac.	inductions.	20.5	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Voidi	iie iioii
SEM 1		KQ88ESYA		Semestre 1			30											
	0	KRAEPM8R		RES101_TCPRO	MODU	RES101 Fondamentaux de la communication commerciale				1,5	2-4	СС	Ecrit Ecrit	-			CM TD	10
	0	KRAEPMZW		RES102_TCPRO	MODU	RES102 Ressources et culture numériques		0,3	0,8	0,4	2-4	СС	ecrit ecrit				CM TD	10 10
	0	KRAEPNAD		RES103_TCPRO	MODU	RES103 Environnement juridique de l'entreprise		0,3		0,7	2-4	СС	ecrit ecrit				CM TD	10
	0	KRAEPNRL		RES104 TCPRO	MODU	RES104 Expression, communication et cultrue		0,3	0,8	0,4	2-4	СС	ecrit-et-oral				CM	10
-	0	KRAEPOFG				RES105 Langue A - Anglais du commerce		1	,	0,7	2-4	СС	ecrit-et-oral ecrit-et-oral				TD CM	10 12
-	0						\vdash	-	2.2	0,7			ecrit-et-oral ecrit-et-oral	\vdash			TD CM	12
	 	KRAEPOSB				RES107 Fondamentaux de la vente			2,2		2-4	CC	ecrit-et-oral ecrit				TD CM	10
<u> </u>	0	KRAEPPHH		RES108_TCPRO	MODU	RES108 Techniques quantitatives et représentations		0,3	1	0,7	2-4	CC	ecrit				TD CM	10
<u></u>	0	KRAEPPP7		RES109_TCPRO	MODU	RES109 Fondamentaux du marketing et comportement du conso		2			2-4	CC	ecrit-et-oral ecrit-et-oral				TD	18
	0	KRAEPQ5Q		RES110_TCPRO	MODU	RES110 Etudes marketing		0,3		0,4	2-4	СС	ecrit ecrit	1			CM TD	8
	0	KRAEPQM0		RES111_TCPRO	MODU	RES111 Environnement économique de l'entreprise		0,7			2-4	СС	ecrit-et-oral ecrit-et-oral				CM TD	10
Ī	0	KRAEPQU5		RES112_TCPRO	MODU	RES112 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché		0,7			2-4	СС	ecrit ecrit				CM TD	10
-	0	KRAEPR4I		RES113_TCPRO	MODU	RES113 Initiation à la conduite de projet			0,4	0,3	2-4	СС	ecrit ecrit				CM TD	4
	0	KRAEPRO9		RES114 TCPRO	MODU	RES114 Eléments financiers de l'entreprise		0,4	0,4		2-4	СС	ecrit				CM	8
<u> </u>	1						\perp	٠,٠	•,.				ecrit				TD	8
	0	KRAEPRXJ		RES115_TCPRO	MODU	RES115 PPP		0,3	0,4	0,3	2-4	СС	ecrit-dossier				СМ	8
<u> </u>								ř	·	,			ecrit-dossier				TD	8
	0	KRAEPS7Q		SAE101_TCPRO	MODU	SAE101 Marketing		4,4			2	СС	ecrit ecrit				CM TD	4
	0	KRAEPSTM		SAE102_TCPRO	MODU	SAE102 Vente			4		2	СС	ecrit ecrit				CM TD	2
													ecrit-dossier				СМ	4
	0	KRAEPT6U		SAE103_TCPRO	MODU	SAE103 Communication commerciale				3,6	2	CC	ecrit-dossier				TD	4

SEM 2		KQ88GFQT	Semestre 2			30										
	0	KRAEPTEQ	RES201 TCPRO	MODII	RES201 Moyens de la communication commerciale				1,6	2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	10
	U	KRAEPTEQ	RESZUI_TCPRO	MODO	RESZOT Moyens de la communication commerciale				1,0	2-4	CC	ecrit-et-oral			TD	10
	0	KRAEPTSL	RES202_TCPRO	MODII	RES202 Gestion et conduite de projet		0,3	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit			CM	4
		KKALFISE	KL3202_TCFKO	WIODO	RE3202 destion et conduite de projet		0,5	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit			TD	4
	0	KRAEPU62	RES203 TCPRO	MODU	RES203 Expression, communication et culture		0,3	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit-et-oral	l		CM	10
<u></u>	Ŭ	KIVILI OOZ	KESZOS_TEL KO	Wiobo	TRESESS EXPRESSION, COMMUNICATION CE CUITATE		0,3	0,4	0,5		CC	ecrit-et-oral			TD	10
	О	KRAEPUEE	RES204 TCPRO	MODU	RES204 Ressources et culture numériques		0,3	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit	l		CM	10
			_		'	+			,	<u> </u>	CC	ecrit			TD	10
	0	KRAEPUS6	RES205_TCPRO	MODU	RES205 Couts, marges et prix d'une offre simple		0,3	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit	l		CM	10
			-			+					CC	ecrit ecrit		-	TD CM	10
	0	KRAEPVMC	RES206_TCPRO	MODU	RES206 Relations contractuelles commerciales		0,3	0,4	0,3	2-4	CC	ecrit	l		TD	10
-	1					+					CC	ecrit-et-oral	-		CM	12
	0	KRAEPVUO	RES207_TCPRO	MODU	RES207 Langue A - Anglais du commerce		1	0,8	0,8	2-4	CC	ecrit-et-oral	ı		TD	12
<u> </u>	_					1				<u> </u>	CC	ecrit-et-oral			CM	12
	0	KRAEPWIS	RES209_TCPRO	MODU	RES209 Prospection et négociation			2,5		2-4	CC	ecrit-et-oral	l		TD	12
	0	KRAEPWTD	DEC310 TCDDO	MODIL	DEC210 Mankating with	1	1.5			2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	10
	U	KKAEPWID	RES210_TCPRO	MODU	RES210 Marketing mix		1,5			2-4	CC	ecrit-et-oral			TD	10
	0	KRAEPX1T	RES211_TCPRO	MODII	RES211 Connaissance des canaux commercialisation & distrib		0,7			2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	8
	Ŭ	KIVALI XIII	NESZII_TETNO	WIODO	RESETT COMMISSIANCE WES CAMBAX COMMISCICIALISATION & VISITIES		0,7			2 4	CC	ecrit-et-oral			TD	8
	o	KRAEPXOL	RES212_TCPRO	мори	RES212 Etudes marketing		1,1			2-4	CC	ecrit	l		СМ	10
			_		Ŭ	-					CC	ecrit			TD	10
	0	KRAEPY2S	RES213_TCPRO	MODU	RES213 Techniques quantitatives et représentations		0,4	0,5	0,3	2-4	CC	ecrit	l		CM	10
	1					+					CC	ecrit ecrit	-		TD CM	10
	0	KRAEPY9W	RES214_TCPRO	MODU	RES214 Psychologie sociale			0,4	0,3	2-4	CC	ecrit	l		TD	10
-	1					+							-			10
	_									l	CC	ecrit-dossier	l		СМ	8
	0	KRAEPYRB	RES215_TCPRO	MODU	RES215 PPP		0,4	0,4	0,3	2-4			l			
											CC	ecrit-dossier	l		TD	8
	0	KRAEPZ6X	SAF201 TCPPO	MODII	SAE201 Marketing		2,3			2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	4
<u> </u>	<u> </u>	KNALF ZUA	JALZUI_ICPRO	141000	JALZOI MURCUIN		۷,3			2-4	CC	ecrit-et-oral			TD	4
	0	KRAEPZFI	SAE202 TCPRO	мори	SAE202 Vente			2,6		2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	2
<u> </u>	Ľ		1 1222 30			_		_,~		_ :	CC	ecrit-et-oral			TD	2
	0	KRAEPZXD	SAE203_TCPRO	MODU	SAE203 Communication commerciale	1			1,4	2-4	CC	ecrit-et-oral			CM	4
<u> </u>	1-	 	- -	├─		+					CC	ecrit-et-oral		-	TD	4
											СС	ecrit-dossier			CM	2
	0	KRAEQ084	SAE204_TCPRO	MODU	SAE204 Projet transverse		0,7	0,6	0,6	2-4			l			
											CC	ecrit-dossier	l		TD	2
	1_					1					СС	ecrit		1	СМ	2
	0	KRAEQOGB	SAE205_TCPRO	MODU	SAE205 Portfolio	1	0,7	0,6	0,6	2-4	CC	ecrit	1		TD	2
	_	KDAECCOL	CAFOOC TORRO	MODII	CAF20C Stage		0.7	0.0	0.0	C+	cc					
	0	KRAEQ00J	SAE206_TCPRO	ואוטטט	SAEZUO Stage		0,7	0,6	0,6	Stage	ш.	pratique	<u> </u>			

SEMESTRE 1 Poids ressources 4,00 3,60 Poids SAE 4,40 60% 60% Rapport relatif entre les poids 40% Part de SAE 40% ECTS 11,00 10,00 9,00 UE 2.1 UE 2.2 UE 2.3 SEMESTRE 2 6,60 4,80 Poids ressources 6,60 4,40 4,40 3,20 Poids SAE Rapport relatif entre les poids 60% 60% Part de SAE 40% 11,00 11,00 8,00

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

Type de l'évaluation

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)

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-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

Approuvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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	ı

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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 :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

BUT Techniques de commercialisation - 2021-2022

Catalogue : ODF TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI: BUTTC 213

Spécialité :Techniques de commercialisationAnnée :2021-2022

VET: H1BB03 211

Parcours : Stratégie de marque et évènementiel - Ski études - Section aménagée

Année 1

Column C	nnée 1																		
Analysis Angele Analysis Angele			Code	Code					Poids des	évaluation	s pour les			MCC SESSION U	NIQUE				
O KNAEQUYU RESIDI_TCSE MODU RESIDE_TCSE MODU RESIDE_TCSE MODU RESIDE_TCSE MODU RESIDE_TCSE MODU RESIDE_TCSE MODU RESIDE_TCSE Column rumérique Column r	Eval? (Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Nbre	Туре	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Volu	me hor.
No. C. C. C. C. C. C. C.		`	VPA EOOVD		DEC101 TOSE	MODII	PES101 Fondamentary do la communication commerciale				1	2.4	CC	ecrit-et-oral		1		CM	10,5
NASCURE NESSUR_CLS MODU RESSUR_CLS M		_	KNALQOVD		NESTOT_TESE	IVIODO	TRESTOT FORGATIERICAUX de la communication commerciale				1	2-4		ecrit-et-oral		1			10,5
		o	KRAEO1R7		RES102 TCSE	мори	RES102 Ressources et culture numériques		0.5	0.5	0.5	2-4		ecrit-et-oral		1		•	4
O RRACQDS RESIDATICSE MODU RESIDATICSE RESIDATICSE RESIDATICSE RESIDATICSE	\square								-,-	-,-	-,-					1			4
O RRACQ32 RESI04_TCSE MODU RESI04 Expression, communication et cultrue 0.5 0.5 0.5 0.5 2.4 CC ecrite-toral 1 CM CM		o	KRAEQ2D4		RES103 TCSE	MODU	RES103 Environnement juridique de l'entreprise		1		1	2-4				1			4,5
No. No.	\vdash		-		_		, , , ,	\perp								1			4,5
Name		0	KRAEQ2T3		RES104_TCSE	MODU	RES104 Expression, communication et cultrue		0,5	0,5	0,5	2-4				1			4
NRAEQ33T RE5107_TCSE MODU RE5108 from the first transfer 1,9 2.4 CC ecrit et oral 1 CM CC ecrit et oral 1 CM CC ecrit et oral 1 CM CM CC ecrit et oral 1 CM CM CC ecrit et oral 1 CM CC ec	\vdash							+								1			4
Name		0	KRAEQ32J		RES105_TCSE	MODU	RES105 Langue A - Anglais du commerce		0,5	0,5	0,5	2-4				1			4
C	\vdash							+								1			10,5
Name		0	KRAEQ3T1		RES107_TCSE	MODU	RES107 Fondamentaux de la vente			1,9		2-4				1			10,5
New Note	\vdash															1			3.5
Name)	KRAEQ43V		RES108_TCSE	MODU	RES108 Techniques quantitatives et représentations		0,5	0,5	0,5	2-4				1			3,5
C	1							1								1			16
O KRAEQSAA RES110_TCSE MODU RES110 Etudes marketing O,5 O,5 C.4 C.C ecrit-et-oral 1 T.D)	KRAEQ4GR		RES109_TCSE	MODU	RES109 Fondamentaux du marketing et comportement du conso		1			2-4				1			16
CC CC CC CC CC CC CC C			KDAFOFAA		DECAMO TOSE	MODIL	DECA40 Feeder models in a		0.5		0.5	2.4	CC	ecrit-et-oral		1		CM	6
O KRAEQSIL RES111_TCSE MODU RES111 Environnement economique de l'entreprise O,5 O,		ا ر	KKAEQSAA		RESTIU_ICSE	MODU	RESITO Etudes marketing		0,5		0,5	2-4	CC	ecrit-et-oral		1		TD	6
O KRAEQ61 RE5112_TCSE MODU RE5112 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché 0,7 2.4 CC ecrit-et-oral 1 CM CM CC Ecrit-et-oral		`	VPA EO EII		DEC111 TOSE	MODII	PES 111 Environnement áconomique de l'entroprise		0.5			2.4	CC	ecrit-et-oral		1		CM	10,5
O RES112_TCSE MODU RES112 Role et organisation de l'entreprise sur son marché 0,7 2-4 CC ecrit-et-oral 1 TD		,	KRAEQSIL		KESTIT_TCSE	MODO	RESTITI ENVIronmentent economique de l'entreprise		0,5			2-4	CC	ecrit-et-oral		1		TD	10,5
CC ecrit-et-oral 1 TD		2	KRAFO611		RES112 TOSE	MODII	RES112 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché		0.7			2-4		ecrit-et-oral		1		CM	10,5
O KRAEQBCX RES113_TCSE MODU RES113 Initiation a la conduite de projet O,5 O,			MALQUI		NESTIZ_TOSE	WIODO	TREST12 Note et organisation de l'entreprise sur son marche		0,7			2 4		ecrit-et-oral		1			10,5
CC CC CC CC CC CC		o	KRAEO6GX		RES113 TCSE	мори	RES113 Initiation à la conduite de projet		0.5	0.5	0.5	2-4				1			2
O KRAEQARL RES114_TCSE MODU RES114 Elements financiers de l'entreprise O,5 O	$\perp \perp$							\perp	-,-	-,-	-,-					1			2
O KRAEQ7BN RES115_TCSE MODU RES115 PPP 0,5 0,5 0,5 0,4 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM O KRAEQ7MI SAE101_TCSE MODU SAE101 Marketing 4,8 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM O KRAEQ7XC SAE102_TCSE MODU SAE102 Vente 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM O KRAEQ8QN SAE103_TCSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM O KRAEQ8QN SAE103_TCSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM		o	KRAEQ6RL		RES114 TCSE	MODU	RES114 Eléments financiers de l'entreprise		0,5	0,5		2-4				1			5,25
O KRAEQ/BN RES115_ICSE MODU RES115 PPP	\vdash				_		·	_								1			5,25
O KRAEQ7MI		0	KRAEQ7BN		RES115_TCSE	MODU	RES115 PPP		0,5	0,5	0,4	2-4				1			2,5
O KRAEQ7MI SAE101_TCSE MODU SAE101 Marketing 4,8 2-4 CC ecrit-et-oral 1 TD	-							+								1			2,5 12
O KRAEQ7XC SAE102_TCSE MODU SAE102 Vente 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM O KRAEQ8QN SAE103_TCSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM CC ecrit-et-oral 1 CM CM CC ecrit-et-oral 1 TD CC ecrit-et-oral 1 TD		0	KRAEQ7MI		SAE101_TCSE	MODU	SAE101 Marketing		4,8			2-4				1			12
O KRAEQ7XC SAE102_TCSE MODU SAE102 Vente 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 TD O KRAEQ8QN SAE103_TCSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM CC ecrit-et-oral 1 TD TD CM	-							+								1			10,5
O KRAEQ8QN SAE103_TCSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 CM CC ecrit-et-oral 1 TD		0	KRAEQ7XC		SAE102_TCSE	MODU	SAE102 Vente			3,6		2-4				1		•	10,5
O KRAEQ8QN SAE103_ICSE MODU SAE103 Communication commerciale 3,6 2-4 CC ecrit-et-oral 1 TD	\vdash			 		 		+								1			12
)	KRAEQ8QN		SAE103_TCSE	MODU	SAE103 Communication commerciale				3,6	2-4				1			12
	<u> </u>		L/D 4 F 0 0 \/ F	1	CA5404 TOC5		CATALON OF IT												0,5
O KRAEQATE SAELU4_TCSE MODU SAELU4 PORTIONO)	KRAEQ8YF		SAE104_TCSE	MODU	SAE1U4 PORTIOIIO											-	0,5

SEMESTRE 1
Poids ressources
Poids SAE
Rapport relatif entre les poids
Part de SAE
ECTS

 UE1.1
 UE1.2
 UE1.3

 7,20
 5,40
 5,40

 4,80
 3,60
 3,60

 60%
 60%
 60%

 40%
 40%
 40%

 12
 9
 9

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)

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-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
```

Approuvées par la CFVU du CAC du 14 octobre 2021

COMMENTAIRES

Bonification des modules facultatifs (sport, investissement étudiant, langues)

Bonus sport et investissement étudiant (notamment sur le plan de la vie culturelle et de la communication de l'IUT) : La bonification est appliquée au Regroupement Cohérent d'UE (RCUE (dixit niveau année d'une compétence)).

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.

Elle 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	ı

L'affectation des points sera appliquée sur tous les RCUE sur l'année.

Un étudiant ne pratiquant qu'un semestre d'activités verra son bonus diminué de moitié.

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.

Stage facultatif (pas de bonification) : 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 (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

Malus pour défaut d'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 :

Nombre d'absences	<3	=4	=5	=6	=7	=8	=9	=10	>=15	>=20
malus	0	-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-3

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI: DUTCSSP 181

Spécialité : Carrières sociales Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FOTO	Poids	Volume				MCC S	SESSION 1				MCC	SESSION 2
Eval! Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		JFJU197B	Semestre 1		30							
	0	JG68QKV4	UE	UE101 Environnement institutionnel	8							
	0	JG68N7PJ	MODU111_CSSAP MODU	Institutions territoriales, nationales, européennes		3	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG68NHHQ	MODU112_CSSAP MODU	Introduction à la qualité		2	СМ	6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		JGOONIIIQ	WODOTTZ_GSSAF WODO	introduction a la quaine		2	TD	16				
	0	JG68NO9P	MODU113_CSSAP MODU	Les services à la personne		3	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	o	JG69XRFZ	UE	UE102 Individus et sociétés	10							
	0	JG69Y698	MODU121_CSSAP MODU	Diagnostic des territoires		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG69YDID	MODU122_CSSAP MODU	Les bases d'une communication managériale		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG69YRDO	MODU124_CSSAP MODU	Analyse de la société & développement de la personne		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG69ZD6C	MODU125_CSSAP MODU	Connaissance et problématique des publics des SAP		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG6CDUYC	MODU126_CSSAP MODU	Développement des compétences numériques		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG6CDUYC	MODU126_CSSAP MODU	Développement des compétences numériques		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG6CDUYC	MODU126_CSSAP MODU	Développement des compétences numériques		2	TD	26	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	o	JG6C2HDP	UE	UE103 Fondements méthodologiques	7							
	0	JG6C2YMZ	MODU131_CSSAP MODU	Communication : éléments fondamentaux		2	TD	24	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	JG6C39TN	MODULARY COCAD MODUL	Langues et cultures étrangères		2	TD	11	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		JG6C39TN	MODU 132_CSSAP MODU	Langues et cultures etrangeres		2	TP	15				
	0	JG6C4D8K	MODUI33 CSSAP MODU	Méthodologie de projet : étude et planification		3	TD	11	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		JOSS ADOR	WODO 100_OOOAI WODO	methodologie de project etude et planincation		3	TP	15				

5	o ou	Code	Code	1 the Hid accord	Net	Libertic Lawre	ECTS	Poids	Volun	ne			MCC SI	ESSION 1		MCC SI	ESSION 2	
Eva	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	hor.		Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarque	es
	F	JVDKVEV6			CHOI	LV2 facultative												
	Х	JVDKYLCB		ALLE101_CSSAP	MODU	Allemand (bonus)												
х	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDKZ4BQ		ESPA101_CSSAP	MODU	Espagnol (bonus)												
х	o	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDKZA3U		ITA101_CSSAP	MODU	Italien (bonus)												
х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDKZFBJ		CHIN101_CSSAP	MODU	Chinois (bonus)												
Х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDKZLM7		JAPO101_CSSAP	MODU	Japonais (bonus)												
Х	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDKZT5X		RUSS101_CSSAP	MODU	Russe (bonus)												
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	o	JG6CCY7O			UE	UE104 Découverte professionnelle	5											
	0	JG6CDEKA		MODU141_CSSAF	MODU	Projet personnel et professionnel		1	TP '	12 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
	0	JG6CDLRR		MODU142_CSSAF	MODU	Démarche d'amélioration par la qualité		1,5	TD 2	26 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
	0	KA6JHVSU		MODU144_CSSAF	MODU	Méthodologie de la monographie		1,5	TP 2	24 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
	0	KCBP0PVD		MODU145_CSSAF	MODU	Condition physique et postures		1	TD :	30 2	2-4 CC	pratique	100%					
х	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2	20	Voir	emarques		Cf. MCC SDS	Voir remarques	C	cf. MCC SDS	
	F	JYR0NMF9		FSTA101_CSSAP	MODU	Stage (facultatif)												
	F	JZWR8WWL		BONC102_CSSAP	MATI	Bonus Culture												
SEM 2		JFJU2CYE		Semestre 2			30											
	0	JG6CKD6Z			UE	UE201 Institutions et politiques publiques	6											
	0	JG6CNBD3		MODU212_CSSAF	MODU	Droit principes généraux		2	TD 2	26 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
	0	JG6COOUE		MODU213_CSSAF	MODU	Politiques économiques contemporaines		2	TD 2	26 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
	0	KA6I4NUQ		MODU214_CSSAF	MODU	Politiques territoriales et institutions		2	СМ	20 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					
						. Sauques territoriales et mentatione			TD '	10								
	0	JG6CKNWC			UE	UE202 Sociétés, populations et territoires	7											
	0	JG6CPQAQ		MODU222_CSSAF	MODU	Hygiène et sécurité		1	TD 2	26 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%					

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 2/9

Eval?	ObL	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids					N	ICC SES	SION 1		MCC SESS	SION 2
_vai?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Liberie Torig	LUIS	MODU	ho	or.	Modal.		e Durée C	oeff.	Remarques	Modal. Natur	e Durée Coeff.	Remarques
	0	JG6CQ4DI		MODU223_CSSAP	MODU	Gestion stratégique et opérationnelle des RH		1,5	TD	26	2-4 CC	ecrit-o oral		00%				
	0	JG6CQAC2		MODU224_CSSAP	MODU	Le groupe et ses enjeux		1,5	TD	26	2-4 CC	ecrit-o oral		00%				
	0	JG6CQKCR		MODU225_CSSAP	MODU	L'accompagnement spécifique des publics		1,5	TD	26	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CMTRM		MODU226_CSSAP	MODU	Audit, évaluation et certification		1,5	TD	26	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CKXQ5			UE	UE203 Méthodes, techniques et langages	9											
									TD	20	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CR5IV		MODU231_CSSAP	MODU	Communication : organiser une info		2	TP	6								
									TD	10	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CRI1T		MODU232_CSSAP	MODU	Langues et cultures étrangères		2	TP	15								
									TD	14	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CRXNO		MODU233_CSSAP	MODU	Méthodologie de projet : pilotage et évaluation		1,5	TP	12		0.0.						
									TD	26	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	0	JG6CSMPQ		MODU234_CSSAP	MODU	Introduction à la gestion comptable et budgétaire		2	TP	10		orar						
									TD	3								
	0	JG6CT64V		MODU235_CSSAP	MODU	Solutions technologiques et numériques		1,5	TP	12	2-4 CC	ecrit-o		00%				
	F	JVDLO6MO			СНОІ	LV2 facultative												
	X	JVDLP6CV		ALLE201_CSSAP	MODU	Allemand (bonus)												
х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral		00%				
	X	JVDLPCEJ		ESPA201_CSSAP	MODU	Espagnol (bonus)												
х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral		00%				
	X	JVDLPGJ6		ITAL201_CSSAP	MODU	Italien (bonus)												
х	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral		00%				
	X	JVDLPMMJ		CHIN201_CSSAP	MODU	Chinois (bonus)												
х	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral		00%				
	X	JVDLPRZZ		JAPO201_CSSAP	MODU	Japonais (bonus)												
х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral		00%				
	X	JVDLPWH6		RUSS201_CSSAP	MODU	Russe (bonus)												
х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-e oral	et- 1	00%				
	0	JG6CL56Q			UE	UE204 Pratiques professionnelles	8											

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 3/9

E10	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libertit Lawre	БОТО	Poids	Volu	ıme			MC	SESSION 1				МС	C SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libellé long	ECTS	MODU	ho	r.	Modal.	Nature	Durée Coe	ff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coe	f. Remarques
	0	JG6CUROC		MODU241_CSSAF	MODU	Projet personnel et professionnel		1	TP	9	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100	%					
	0	JG6CV078		MODU242 CSSAF	MODU	Analyse des pratiques professionnelles		1	TD	14	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100	%					
						, maryon and pranquot protestion menos			TP	12									
	0	JG6CV6NP		MODU243_CSSAP	MODU	Projet tutoré		2	Other	100									
	0	JG6CVCK0		MODU244_CSSAP	MODU	Stage		4	Stage	70									
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC S	DS	Voir	remarque	s	Cf. MCC SDS
	F	JYR0R8MK		FSTA201_CSSAP	MODU	Stage (facultatif)													
	F	JZWRM5BM		BONC202_CSSAP	MATI	Bonus Culture													

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 4/9

VDI: DUTCSSP 181

Spécialité : Carrières sociales Année : 2021-2022

VET : DUT2-CSSP Parcours : DUT1-DUT2 - Services à la personne

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

5 10	21.1	Code	Code	1.00.000			5070	Poids	Volume			MCC S	SESSION 1				MCC S	SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		JFJU37E6	Semestre 3	.,		30				
	o	JG6IDA7S		UE	UE301 Organisation et politiques sectorielles	7				
x	0	JG6IL60J	MODU311_CSSAF	MODU	Politiques sociales et de santé		3	СМ	40	2-4 CC pratique 30%
					,					1 CTA ecrit- surveille 2h00 70%
								СМ		2-4 CC pratique 30%
Х	0	JG6ILAPT	MODU312_CSSAF	MODU	Droit du travail et de l'action sociale		2	OIVI	20	2 CC ecrit- surveille 2h00 70%
								TD	10	10
										2-4 CC pratique 30%
x	0	JG6ILLTP	MODU313_CSSAF	MODU	Economie de la protection sociale et de la santé		2	СМ	20	1 CTA ecrit- 1h00 70%
								TD	10	10
	o	JG6IDSTM		UE	UE302 Sociétés, populations et publics	6				
										2-4 CC pratique 30%
х	0	JG6ILUZN	MODU321_CSSAF	MODU	Démarche qualité, référentiels métiers		2	СМ	20	1 CTA surveille 1h00 70%
								TD	10	10
										2-4 CC pratique 30%
X	0	JG6IM0NW	MODU322_CSSAF	MODU	Management d'équipe		2	СМ		1 CTA surveille 1h00 70%
								TD	10	10
										2-4 CC pratique 30%
x	o	JG6IMB67	MODU323_CSSAF	MODU	Champ professionnel et problématiques spécifiques		2	СМ	10	10 1 CTA ecrit- 1h00 70%
								TD	20	20
	О	JG6IEDQY		UE	UE303 Techniques et conception de projets	11				
х	0	JG6IML98	MODU331_CSSAF	MODU	Communication des organisations		2	TD	20	20 2-4 CC pratique 100%

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 5/

- 10		Code	Code				5070	Poids	Volur	ne		M	CC SESSION 1			MCC SE	SSION 2
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			dal.	Nature Durée Co	oeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
x	0	JG6IMRXK		MODU332_CSSAP	MODIL	Langues et cultures étrangères		2	TP :		CC	pratique 3	0%				
		O COMMONIC		WOD0002_000711	WODO	Euriguss of outlands offungered					СС	ecrit- surveille 1h00 7	0%				
x	0	JG6IN3AA		MODU333_CSSAP	MODU	Logistique de service et organisations		2	TD :		+ CC		0%				
											СТА	ecrit- dossier 7	0%				
X	0	JG6IN9YN		MODU334_CSSAP	MODU	Appels et montage de projet SAP		2	TD :		1 CC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0%				
									ļ.,		СТА	ecrit- surveille 1h00 3	1				
x	0	JG6INGL5		MODU335_CSSAP	MODU	Gestion des ressources humaines appliquées aux SaP		1,5	TP :	30	-	ocrit-	0%				
											CTA	surveille 11100 /	1				
X	0	JG6IO8VW		MODU336_CSSAP				1,5	TP ;	30 2	CC	surveille 10	00%				
	F	JVDLBRPQ			CHOI	LV2 facultative											
	Х	JVDLEI14		ALLE301_CSSAP	MODU	Allemand (bonus)											
X	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD ·	15 2-4	+ CC	ecrit-et- oral	00%				
	Х	JVDLEN4E		ESPA301_CSSAP	MODU	Espagnol (bonus)											
Х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD ·	15 2-4	+ CC	ecrit-et- oral	00%				
	Х	JVDLEQXQ		ITAL301_CSSAP	MODU	Italien (bonus)											
X	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2-4	+ CC	ecrit-et- oral	00%				
	X	JVDLEZV1		CHIN301_CSSAP	MODU	Chinois (bonus)											
х	O	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD ·	15 2-4	CC	ecrit-et- oral	00%				
	X	JVDLF74E		JAPO301_CSSAP	MODU	Japonais (bonus)											
X	o	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD ·	15 2-4	CC	ecrit-et- oral	00%				
	X	JVDLFD2J		RUSS301_CSSAP	MODU	Russe (bonus)											
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD ·	15 2-4	CC	ecrit-et- oral	00%				
	0	JG6IEUN9			UE	UE304 Développement professionnel	6										
x	0	JG6IOJPZ		MODU341 CSSAP	MODU	Projet personnel et professionnel		1	TP :		+ CC		0%				
		30.00. 2				,					СТА	ecrit- dossier 7	0%				
									TD ·		CC	· · ·	0%				
х	0	JG6IOQJB		MODU342_CSSAP	MODU	Analyse des pratiques professionnelles		2			СТА	ecrit- dossier 5	0%				
									TP 2	20							
	0	JG6IOXKG		MODU343_CSSAP	MODU	Projet tutoré		3	Other	100							
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD :	20 V	oir oir	remarques	Cf. MCC S	SDS	Voir remarques	Cf	. MCC SDS

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 6/9

E.	12 01	hl .	Code	Code	Libollé sour	Net	l ibellé laur	ECTS	Poids		ıme				MCC SESSION 1					MCC SESSION	2
EVa	l? Ol	JI.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU			Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée C	Coeff.	Remarques
	F	JZ	ZWRMUZ5		BONC301_CSSAP	MATI	Bonus Culture														
EM 4		JF	FJU48FB		Semestre 4			30													
	o	J	G6IINJ0			UE	UE401 Acteurs, dynamiques et territoires	6													
х	o	J	G6IQ3GG		MODU411_CSSAF	MODU	Enjeux & perspectives : politiques sociales &		1,5	СМ	30	2 CC	ecrit- surveille	2h00	100%						
												-	pratique		30%						
х	0	J	G6IQ9K7		MODU412_CSSAF	MODU	Droit spécialisé et jurisprudence secteur ESMS		1,5				ecrit- surveille	2h00							
											1	2-4 CC	ecrit-		30%						
Х	0	J	G6IQFVV		MODU413_CSSAF	MODU	Enjeux éthiques en santé et action sociale		1,5				maison ecrit- surveille	2h00	70%						
											1	-	pratique	1	30%						
X	0	J	G6IQPGI		MODU414_CSSAF	MODU	Organisation et ergonomie d'un poste de travail		1,5				ecrit- surveille	2h00							
	0	J	G6IJBSC			UE	UE402 Publics et pratiques professionnelles	6													
х	0	J	G6IRCUJ		MODU421_CSSAF	MODU	Projet personnel et professionnel		1	TP	10	2-4 CC	pratique		100%						
							Destinues in a contra et a stisiantica e champ			TD	20	2-4 CC	pratique		30%						
X	0	J	G6IRS4X		MODU422_CSSAF	MODU	Pratiques innovantes et participatives : champ SMS		2	TP	10	1 CTA	ecrit- surveille	2h00	70%						
		1,	0010407							СМ	10	2-4 CC	pratique		100%						
X	0	J	G6IS49Z		MODU424_CSSAF	MODU	La relation d'aide et de service		1	TP	30										
			0010555							СМ	10	2-4 CC	pratique		30%						
X	0	100	G6ISEEE		MODU425_CSSAF	MODU	Evaluation des pratiques professionnelles		2	TD	20	1 CTA	ecrit- surveille	2h00	70%						
	o	J	G6IJRW2			UE	UE403 Langages et communication professionnelle	7													
Х	0	J	G6IXZWE		MODU431_CSSAF	MODU	Expression et communication : com. professionnelle		2	TD	30	2-4 CC	pratique		100%						
										TD	10	2-4 CC	pratique		50%						
X	0	J	G6IY89X		MODU432_CSSAF	MODU	Langues et cultures étrangères		2	TP	20	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	50%						
												2-4 CC	assiduite		30%						
X	0	J	G6IYPK3		MODU433_CSSAF	MODU	Techniques de négociation et de médiation		1	TD		1 CTA	ecrit- surveille	2h00	70%						
,			OO IELIDS		MODU404 00345	MOD	Développement & promotion des services à la			TD			pratique		60%						
X	0	J(G6JFURR		MODU434_CSSAF	MODU	Développement & promotion des services à la personne		1	TP	30	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	40%						
x	0	J	G6JG9V8		MODU435_CSSAF	MODU	Gestion et planification de l'activité des SaP		1	TD	30	2-4 CC	pratique		100%						
	F	J١	VDLWJEQ			CHOI	LV2 facultative														
	Х	J\	VDLXSXC		ALLE401_CSSAP	MODU	Allemand (bonus)														
х	0	J	4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%						

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 7/9

Eve	12 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	готе	Poids MODU	Volur	ne			M	CC SESSIO	ON 1			MC	C SESSION 2	
⊏va	l? Obl.	Ametys	Code Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor	. N	lodal.	Nature	Durée Co	eff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coe	f. Rer	marques
	X	JVDLXYPJ		ESPA401_CSSAP	MODU	Espagnol (bonus)														
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	10	0%						
	Х	JVDLY5BG		ITAL401_CSSAP	MODU	Italien (bonus)														
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	10	0%						
	Х	JVDLYC8A		CHIN401_CSSAP	MODU	Chinois (bonus)														
x	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	10	0%						
	х	JVDLYKKI		JAPO401_CSSAP	MODU	Japonais (bonus)														
x	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	10	0%						
	Х	JVDLYSFV		RUSS401_CSSAP	MODU	Russe (bonus)														
x	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD ·	15 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	10	0%						
	o	JG6IKMX5			UE	UE404 Approfondissement professionnel	11													
	0	JG6JGJXT		MODU441_CSSAP	MODU	Projet tutoré		3	Other	100										
	0	JG6JGOQX		MODU442_CSSAP	MODU	Stage		8	Stage 2	280										
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD :	20	Voir i	remarques	3	Cf. M	CC SDS	Voir	remarques	8	Cf. MCC SDS	
	F	JZWRNW4K		BONC401_CSSAP	MATI	Bonus Culture														

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 8/9

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

06/10/2021 DUT Carrières sociales - 2021-2022 9/9

VDI: DUTGEA 110

Spécialité : Gestion des entreprises et des administrations Année : 2021-2022

VET: H1DA00 130

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evela Ohl	Code	Code	Libellé secont	Nat.	Libellé long	FOTO	Poids	Volume hor.			MC	CC SES	SION 1			I	MCC SE	SSION 2
Evai? Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée C	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1	I7ZU57NB	Semestre 1			30			
0	I7ZUNP9I		UE	UE101 Environnement des organisations - Introduction	15			
o	I7ZVIVWS	EXPR111_GEA	MODU	Expression communication, éléments fondamentaux		2	TD 1:	3 2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
				fondamentaux		_	TP 1:	3
O	I7ZVPGN6	ENIC114_GEA	MODU	Environnement num. d'information et communication		2	TD 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
				communication			TP 18	8
0	I7ZVR73I	DDDM115 CEA	MODI	Projet Personnel et Pro. (approche métiers)		1	TD 7	,
	1/2/8/31	FFFWITIS_GEA	MODO	Projet Personner et Pro. (approche metiers)		'	TP 8	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
							CM 15	5 2-4 CC ecrit- surveille 100%
0	I7ZVXAKD	ECON116_GEA	MODU	Economie (M1106)		2	TD 1:	2
							TP 1:	2
0	I7ZVYP6R	DROI117_GEA	MODU	Introduction au droit (M1107)		2	CM 10	0 2-4 CC ecrit- surveille 100%
				,			TD 10	0
o	I7ZW0SB9	PSYC118 GEA	MODU	Psychologie de la communication (M1108)		2	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 100%
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	TD 1:	2
0	I7ZW2AYO	ADAP119_GEA	MODU	Adaptation aux publics étudiants & aide à réussite		1	TP 18	8 2-4 CC pratique 100%
0	17ZW426L			LV1 Anglais (M1102)		2	TD 1	5 2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	172VV420L	ANGETTZ_GEA	WODO	LV i Aligiais (Wi i 102)		2	TP 15	5
О	I81GMFVS		СНОІ	Langue vivante 2				
x	I81H5J9Y	ALLE112 CEA	MODI	LV2 Allemand (M1102)			TD 9	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	10110191	ALLE113_GEA	MODU	LV2 Allemand (M1103)			TP 9	

E10	Obl	Code	Code	1.05 - 016	Mark	19-951	БОТО	Poids	V-bb				MCC SES	SION 1			IV	CC SESSION	2
Eval?	Obi.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor	N	Modal.	Nature Du	rée Coeff.	Remarqu	ies	Modal. Nature	e Durée (Coeff.	Remarques
									TD	9 2	2-4 CC '	ecrit-ou- oral	100%						
	X	I81H789U		ESPA113_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M1103)			TP	9									
									TD		2-4 CC	ecrit-ou-	100%						
	x	I81H9D8D		ITAL113_GEA	MODU	LV2 Italien (M1103)					2-4 00	oral	100%						
									TP	9									
	X	J5IFPGDB			MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD	14 2	2-4 CC '	ecrit-ou- oral	100%						
	0	17ZUPGUC			UE	UE102 Outils et techniques de gestion - Introduction	15												
									СМ	16 2	2-4 CC	ecrit- surveille	100%						
	0	I804SDQG		DROI121_GEA	MODU	Droit des obligations (M1201)		2	TD	8		surveille							
												ecrit-							
	o	I804TVDJ		MANA122_GEA	MODU	Introduction au management (M1202)		2	СМ	14 2	2-4 CC	surveille	100% E	crit + pratique					
									TD	14									
									СМ	18 2	2-4 CC	ecrit- surveille	100%						
	0	I804VQSL		COMP123_GEA	MODU	Comptabilité financière (M1203)		3	TD	24									
									TP	24									
									СМ	6 2	2-4 CC	ecrit- surveille	100%						
	0	I804X1S7		FISC124_GEA	MODU	Initiation à la fiscalité et TVA (M1204)		2	TD	12	•	surveille							
										-	1.00	ecrit-	4000/ F	wit , muntimum					
									СМ		2-4 CC	ecrit- surveille	100% E	crit + pratique					
	0	I804YGAT		STAT125_GEA	MODU	Mathématiques pour la gestion et statistiques		3	TD	18									
									TP	18									
	0	1004ZCTD		MARKAGE CEA	MODII	Madesting (M4200)			СМ	8 2	2-4 CC	ecrit- surveille	100% E	crit + pratique					
	U	I804ZSTR		MARK126_GEA	MODO	Marketing (M1206)		2	TD	10									
	0	I80515N2		ADAP127_GEA	MODU	Adaptation aux publics étudiants & aide à réussite		1	TP	18 2	2-4 CC	oratique	100%						
X	F	I1KWN1ZS				SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir re	marques	C	. MCC SDS		Voir remarqu	ies	Cf. MCC	SDS
	F	JYR11ZUY		FSTA101_GEA		Stage (facultatif)						•							
	F	JZWSUB5N		BONC102_GEA		Bonus Culture													
M 2		I7ZU6KD5		Semestre 2			30												
	0	I7ZURJ4M		250000 2	UE	UE201 Environnement des organisations -	14												
	_	11 ZUKJ4W			OL.	Approfondissement	14					orit ou							
	0	18053FRH		EXPR211_GEA	MODU	Expression communication, info. et argumentation		1	TD	13 2	2-4 CC '	oral	100%						
						argumentation			TP	13									
		10055		11101 01 = 0 = :		1)// 4 1 : (1/2/20)			TD	18 2	2-4 CC '	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I80551L8		ANGL212_GEA	MODU	LV1 Anglais (M2102)		2	TP	18									

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 2/17

Evela Ohi	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé leur	FOTO	Poids	Volume hor.			MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	volume nor.	Mod	dal. Nature Duré	e Coeff. Remarque	es Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
o	18056Q97		ENIN214_GEA	MODU	Environnement informatique (M2104)		2	TD 1	2 2-4 (CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
					, , ,			TP 1	2			
o	18059VPN		PPPC215_GEA	MODU	Projet Perso. et Pro. (ident. Compétance metiers)		1	TP 1	5 2-4 (CC ecrit-ou- oral	100%	
o	I805BDHE						3	CM 1	8 2-4	CC ecrit- surveille	100%	
	IOUSBURE		ECON210_GEA	IVIODO	Economie (M2106)		3	TD 2	0			
o	1805CUC1		INST217_GEA	MODU	Institutions publiques Françaises et européennes		1	CM 1	8 2-4	CC ecrit- surveille	100%	
0	1805E9JM				Sociologie des organisations (M2108)		2	CM 4	2-4	CC ecrit-ou- oral	100%	
	IGGGEGGIVI							TD 1	1			
0	I805FJJA		ADAP219_GEA	MODU	Adaptation aux publics étudiants et aide à réussite		1	TP 1	8 2-4 (CC pratique	100%	
0	I81HC5RC			CHOI	Langue vivante 2							
x	I81HJ3CE		ALLE213_GEA	MODU	LV2 Allemand (M2103)			TD 9	2-4	CC ecrit-ou- oral	100%	
					((TP 9				
x	I81HKDTJ		ESPA213_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M2103)			TD 9	2-4 (CC ecrit-ou- oral	100%	
								TP 9				
x	I81HLR47		ITAL213_GEA	MODU	LV2 Italien (M2103)			TD 9	2-4 (CC ecrit-ou- oral	100%	
	1011121111							TP 9				
х	J5IFSTVN			MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD 1	4 2-4 (CC ecrit-ou- oral	100%	
o	17ZUSKTT			UE	UE202 Outils et techniques de gestion - Approfondissement	16						
o	I805RPL2		DDOI224 CEA	MODII	Drait des effeires (M0004)		3	CM 2	4 2-4 (CC ecrit- surveille	100%	
	IOUSKPLZ		DROI221_GEA	IVIODO	Droit des affaires (M2201)		3	TD 2	4			
0	I805T1GN		GRHU222 GEA	MODU	Gestion des ressources humaines (M2202)		2	CM 1	2 2-4 (CC ecrit-ou- oral	100%	
					,			TD 1	2			
					Transport disconnected at a subsequent			CM 6	2-4 (CC ecrit- surveille	100%	
0	I805UE20		ANAL223_GEA	MODU	Travaux d'inventaire et analyse doc. de synthèses		3	TD 3	0			
									2			
o	I805VTBC		FISC224_GEA	MODU	Fiscalité des personnes physiques (M2204)		1	CM 6	2-4	CC ecrit- surveille	100%	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TD 1	2			
0	I805X1J4		COUT225 GEA	MODII	Calcul et analyse des coûts (M2205)		2	CM 6	2-4	CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	1003/11/4		0001223_GEA	IVIODO	Carour of arranged upo could (IVIZZUO)			TD 2	4			
						1		The second secon				

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 3/17

EvelO	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FOTO	Poids	Valumahar				MCC SESSI	ION 1			I	MCC SI	ESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	M	lodal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	0	I805YDVC		PROB226_GEA	MODU	Probabilités (M2206)		2	СМ	6									
		10031040		FROBZZO_GLA	WIODO	FTODADIIILES (WIZZOO)		2	TD	18 2·	-4 CC	ecrit- surveille	100%						
									СМ	6									
	0	180607JV		MATF227_GEA	MODU	Mathématiques financières (M2207)		2	TD	18 2	-4 CC	ecrit- surveille	100%						
	0	18061POB		ADAP228_GEA	MODU	Module d'adaptation et d'aide à la réussite TP		1	TP	18 2·	-4 CC	pratique	100%						
	0	IOOOOFDO		DTUTOOS OF A	MODII	Project to the following (MOCOC)			Other	60									
	O	I80635D6		PTUT229_GEA	MODU	Projet tutoré (60 heures) (M2209)			PROJET_TUTORE	60									
х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir re	emarques	Cf.	MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
	F	JYR125UI		FSTA201_GEA	MODU	Stage (facultatif)													
	F	JZWSUX0U		BONC202_GEA	MATI	Bonus Culture													

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 4/17

VDI: DUTGEA 141

Spécialité : Gestion des entreprises et des administrations

VET: H2DA03 141 Parcours: DUT2 - Gestion comptable et financière

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

F10	o k I	Code	Code	1.95 - 11.5	Net	L the His Leave	БОТО	Poids	Walana har			N	ICC SE	SSION 1			I	MCC SE	SSION 2
Eval?	UDI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 3		I7ZUBYAV	Semestre 3			30						
	o	I7ZUU0FY		UE	UE301 Management des organisations	12						
	0	I8069ZGU	ANGL311_GEA	MODU	LV1 Anglais (M3101)		2	TD	-	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
								TP	15			
	0	I8178Z8G		CHOI	Langue vivante 2							
	Х	I817BESY	ESPA313_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M3103)			TD	20	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
	Х	I817CRVM	ALLE313_GEA	MODU	LV2 Allemand (M3103)			TD	20	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
	X	I817ERTG	ITAL313_GEA	MODU	LV2 Italien (M3103)			TD	20	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
	X	J5IFUX3T		MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD	14	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
	0	I818Z11I	ECON313_GEA	MODU	Economie (M3103)		1	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
								TD	12			
	0	I8190OOW	INPU314_GEA	MODU	Institution publiques (M3104)		1	СМ	18	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
								TD	9			
	0	I81921HY	DTAA315_GEA	MODU	Droit des affaires approfondi (M3105)		1	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
								TD	9			
	0	I8193P9Q	FISC316_GEA	MODU	Fiscalité des personnes morales (M3106)		1	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
		10100100	1100010_027	WODO	r iscance des personnes morales (moros)			TD	12			
	0	I8194Z3N	ANAL317_GEA	MODII	Analyses statistiques pour la gestion (M3107			СМ	6	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
		18 194Z3IN	ANALS17_GEA	MODU	Analyses statistiques pour la gestion (M3107)	,	'	TD	12			
	0	I8196EOW	ENTD249 OF A	MODU	Stratégie d'entreprise (M3108C)			СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%	
		10190EOW	ENTROTO_GEA	IVIODU	Strategie d'entreprise (NO 1000)		'	TD	12			

Eurla.	Ohl	Code	Code	Libellé count	Net	Libellé leur	готе	Poids MODU	Valu	b			MCC SESSION 1				МО	CC SESSION	2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volui	me hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Co	oeff.	Remarques
									СМ	4	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I8197XCY		MGPR319_GEA	MODU	Méthodologie de gestion de projet (M3109C)		1	TD	11									
	0	I8199E32		LOGI310_GEA	MODII	Logiciels métiers (M3110C)		1	TP	21	2-4 CC	ecrit-ou-	100%						
		10133232		LOGISTO_OLA	WODO	Logideis metters (WST100)		'	''	-		tiai							
	0	I819GQMF		GSRH311_GEA	MODU	Gestion stratégique des ressources humaines (M3111C)		1	TD	7	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
						(NSTITE)			TP	14									
	F	I818ITK7			СНОІ	Langue vivante 3 facultative													
	o	I7ZUV17X			UE	UE302 Outils de la Gestion comptable et financière	18												
						inianciere			TD	14	2-4 CC	ecrit-ou-	100%						
	0	I819JVC1		MANA321_GEA	MODU	Management opérationnel des organisations de la GCF		2		ı	2-4 00	oral	100%						
									TP	14									
									СМ	4	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I819L1UH		SGBD322_GEA	MODU	Gestion de bases de données de la GCF		2	TD	16									
									TP	16									
	0	I819MEV2		PPPG323_GEA	MODU	Projet Personnel et Professionnel GCF(M32F03)		1,5	TP	15	2-4 CC	ecrit-ou-	100%						
						GCF(W32FU3)			СМ	12	2-4 CC	oral ecrit-ou-	100%						
	0	I819NU6F		GFIN324_GEA	MODU	Gestion financière (M32F04)		3		-	2-4 00	oral	100%						
									TD	30									
	0	I819PA1O		COUT325_GEA	MODU	Calcul et analyse des coûts (M32F05)		2	СМ	6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
		IOTOFATO		0001323_GLA	IVIODO	Calcul et allaiyse des couls (MS21 03)			TD	18									
									СМ	8	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I819QSO0		COMP326_GEA	MODU	Comptabilité approfondie (M32F06)		2	TD	22		Ulai							
	_									ı		ecrit-ou-							
	0	I819RZJM		RCOM327_GEA	MODU	Comptabilité approfondie 2 (M32F07)		1,5	TD	24	2-4 CC	oral	100%						
									Other	120									
	0	I819T7ME		PRJT320_GEA	MODU	Projet tutoré (120h) (M32F10)		4	PROJET_1	TUTORE 120									
										0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
<	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	4 MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarque	s Cf. MCC	SDS	Voir ı	emarque	s	Cf. MCC	C SDS
	F	JZWSVTLT		BONC301_GEA	MATI	Bonus Culture													
14		I7ZUDDB1		Semestre 4		<u> </u>	30												
	0	I7ZUWTC2		-	UE	UE401 Environnement et outils de la GCF	14												
									TD	10	2-4 CC	ecrit-ou-	100%						
	o	I819ZPJQ		COMM411_GEA	MODU	Expression-Communication (M4101)		1	TD	1	2-4 00	oral	100%						
									TP	10									
	0	I81B1B4V		ANGL412_GEA	MODU	LV1 approfondissement professionnel		1,5	TD	12	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 6/17

10		Code	Code	1.05 - 0.5	N	1.95 - 11.54	FOTO	Poids	V-I			MCC SES	SSION 1		MCC SESSION	2
Eval? 0	bl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.		Modal. Natu	ture Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									TP	12						
o)	181C21KM			СНОІ	Langue vivante 2										
х		I81C3MN9		ESPA413_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M4103)			TD	20	2-4 CC ecrit-					
х		l81C601Z		ALLE413_GEA	MODU	LV2 Allemand (M4103)			TD	20	2-4 CC ecrit-					
x		l81C79G0		ITAL413_GEA	MODU	LV2 Italien (M4103)			TD	20	2-4 CC ecrit-					
х		J5IFXMY8			MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD	14	2-4 CC ecrit-					
0)	I81CFFM4		ECON414_GEA	MODU	Economie (M4104)		1		9	2-4 CC ecrit-	t-ou- ral 100%				
0)	I81CI75D		PPPE415_GEA	CHOI	Projet Professionnel et Personnel (M4105)										
х		J4ZFXIBM			MODU	Entrepreunariat (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC ecrit-					
х		J4ZG0N7A			MODU	TOEIC (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC ecrit-					
х		J4ZG1M7L			MODU	Prépa DCG (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC ecrit-					
х		J4ZG4CU1			MODU	Logique prépa concours (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC ecrit-					
0)	I81CJWJ4		SIGT416_GEA	MODU	Système d'information de gestion (M4106)		1		-	2-4 CC ecrit-					
									TP	10						
0	,	I81CLHBL		CONT417_GEA	MODU	Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle		1		_	2-4 CC ecrit-	t-ou- ral 100%				
										20	2.4.CC ecrit-	t ou				
O)	181CN23L		DRTR418_GEA	MODU	Droit du travail (M4108C)		1		_	2-4 CC ecni-					
										10	oorit	t ou				
0)	181COJFX		MATH419_GEA	MODU	Mathématiques pour la gestion (M4109C)		1			2-4 CC ecrit- ora					
										18						
O)	181CTC04		CASP410_GEA	MODU	Etudes de cas pratiques : simulation (M4110C)		1		6 18	2-4 CC ecrit-					
										_	Ola	t-ou-				
0)	I81CUXVK		GESF411_GEA	MODU	Gestion de la trésorerie et diagnostic financier		1		_	2-4 CC ora	ral 100%				
										11	2-4-CC ecrit-	t-ou-				
O	,	I81CWIKA		CS1F412_GEA	MODU	Comptabilité des sociétés 1 (M41F12C)		1			2-4 CC ecrit-	ral 100%				
										15	2-4 CC ecrit-	t-011-				
0		I81CY44B		TABF413_GEA	MODU	Tableaux de bord de gestion (M41F13C)		1	TP	24	2-4 CC ora	ral				
0		I81CZI1I		CS2F414_GEA	MODU	Comptabilité des sociétés 2 (M41F14C)		1	TP	18	2-4 CC ecrit-	t-ou- ral 100%				

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 7/17

Final	Ohl	Code	Code	Libellé court	Net	Libellé leur	FOTO	Poids MODU	Valuma har			MCC SESS	SION 1			N	ICC SE	SSION 2
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	F	I81CBNOW			CHOI	Langue vivante 3 facultative												
	0	I7ZUXYUP			UE	UE402 Mise en situation professionnelle	16											
									Other 120									
	О	186X63V2		PRJT421_GEA	MODU	Projet Tutoré (120 heures) (M4201)		4	PROJET_TUTORE 120									
									0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	186X84J4		STAG422_GEA	MODU	Stage professionnel (au moins10 semaines) (M4202)		12	0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
x	F	I1KWNVLD				SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	С	f. MCC SDS	Voir	remarque	S	(Cf. MCC SDS
	F	JZWSWLXK		BONC401_GEA	MATI	Bonus Culture												

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 8/17

VDI: DUTGEA 142

Spécialité : Gestion des entreprises et des administrations

VET : H2DA04 141 Parcours : DUT2 - Gestion et management des organisations

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

	1		Code	Code	l.			FCTS Poid	s			MCC S	SESSION 1			I	MCC SE	SSION 2
E	val?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS MOD	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coe	f. Remarques	Modal	. Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 3		17ZUJDIR	Semestre 3			30							
	o	I7ZUZG8U		UE	UE301 Management des organisations	12							
	0	I81D39EY	ANGL311_GEA	MODU	LV1 Anglais (M3101)		2		5 2·	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
								TP 1	5				
	0	I81D6Q8O		CHOI	Langue vivante 2								
	х	I81D8A7A	ESPA313_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M3103)			TD 2	20 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	x	I81D9ME0	ALLE313_GEA	MODU	LV2 Allemand (M3103)			TD 2	20 2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	х	I81DASC6	ITAL313_GEA	MODU	LV2 Italien (M3103)			TD 2	20 2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	x	J5IFZF9M		MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD 1	4 2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	I81DIZ0A	ECON313_GEA	MODU	Economie (M3103)		1	CM 1	2 2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
					, ,			TD 1	2				
	0	I81DKLIL	DTAA315_GEA	MODU	Institution publiques		1	CM 1	8 2-	2-4 CC '	ecrit-ou- oral	100%	
								TD 9)				
	0	I81DM2DR	DTAA315_GEA	MODU	Droit des affaires approfondi (M3105)		1	CM 1	2 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
								TD 9)				
	0	I81DO8ZS	FISC316_GEA	MODU	Fiscalité des personnes morales (M3106)		1	CM 1	2 2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		10.12.0020			, issume ass personnes merales (incres)		·	TD 1	2				
	0	I81DQT93	ANAL317_GEA	MODII	Analyses statistiques pour la gestion (M3107)		1	CM 6	2-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		10100193	ANALSTI_GLA	WODO	Analyses statistiques pour la gestion (WS107)			TD 1	2				
	0	I81E344A	ENTR318_GEA	MODIL	Stratégie d'entreprise (M3108C)		1	CM 1	2 2	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
		101L344A	LIVINGIO_GEA	IVIODO	Suategie d entreprise (NS1000)		ı	TD 1	2				

	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leur	FOTO	Poids MODU	Valuma hav			MCC SESS	ION 1		MCC SESSION 2	
Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Du	ırée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
0	I81F47BQ		MGPR319 GFA	MODU	Méthodologie de gestion de projet (M3109C)		1	CM 4	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	10121224				moulousing a de goodel rue projet (me roce)		·	TD 11							
0	I81E6BFL		LOGI310_GEA	MODU	Logiciels métiers (M3110C)		1	TP 21	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
_	104E7IAD		CSBH311 CEA	MODII	Gestion stratégique des ressources humaines		1	TD 7	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	IOTE/IAD		GSKH311_GEA	IVIODO	(M3111C)		'	TP 14							
o	I7ZV0HI1				UE302 Outils de Gestion et du management des organisations	18									
					Management opérationnel des organisations			TD 14	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
0	I81EE5PV		MANA321_GEA	MODU	de la GMO		2	TP 14							
								CM 4	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
0	I81EFJFM		SGBD322_GEA	MODU	Gestion de bases de données de la GMO		1,5	TD 10							
								TP 16							
0	I81EGV4G		PPPG323_GEA	MODU	Projet Professionnel et Personnel (M32M03)		1,5	TP 15	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
_	10451054		CEINI224 CEA	MODIL	Coation financière (MOOMOA)		4.5	CM 6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	10121324		GFIN324_GEA	IVIODO	Gestion infanciere (wiszwio4)		1,3	TD 18							
_	191EV001		ENITESSE CEA	MODIL	Création d'antroprina (M22M0E)		1.5	CM 4	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
U	10157091		ENTR325_GEA	IVIODO	Creation d'entreprise (M32M03)		1,3	TD 15							
0	181EL EVO		COLITAGE GEA	MODII	Calcul et analyse des soûts (M22M06)		1.5	CM 6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	IOTELETO		COUT320_GLA	IVIODO	Calcul et allalyse des couts (NISZINIOO)		1,5	TD 18							
0	I81EML0T		MARK327_GEA	MODU	Marketing opérationnel (M32M07)		1,5	TD 24	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
0	191END40		COPH338 GEA	MODII	Caction apérationnalla ressaurces humaines		1.5	CM 4							
	IOTENIC40		GON 1320_GLA	IVIODO	Gestion operationnelle ressources numaines		1,5	TD 11	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
0	181F0\\\/PA		GOI P329 GEA	MODII	Qualité logistique et production		1.5	CM 6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	IOTEOWIA		OQLI 323_OLA	WODO	Qualite, logistique et production		1,0	TD 14							
								Other 120)						
0	I81EQ4Q6		PRJT320_GEA	MODU	Projet tutoré (120 heures) (M32M10)		4								
								0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	1 MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir r	emarques	Cf	. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC	SDS
F	JZWSX8C8		BONC301_GEA	MATI	Bonus Culture										
	17ZUKQJB		Semestre 4			30									
	0 0 0 0 0 0	O	O I81E4ZBQ O I81E6BFL O I81E7IAB O I7ZVOHI1 O I81EE5PV O I81EFJFM O I81EGV4G O I81EK091 O I81EK091 O I81ELEYO O I81EMLOT O I81ENR40 O I81EOWPA O I81EQ4Q6 F I1KWN1ZS F JZWSX8C8	O I81E4ZBQ MGPR319_GEA O I81E6BFL LOGI310_GEA O I81E7IAB GSRH311_GEA O I7ZV0HI1 MANA321_GEA O I81EE5PV MANA321_GEA O I81EFJFM SGBD322_GEA O I81EGV4G PPPG323_GEA O I81EISE4 GFIN324_GEA O I81EK091 ENTR325_GEA O I81ELEYO COUT326_GEA O I81EMLOT MARK327_GEA O I81ENR40 GORH328_GEA O I81EOWPA GQLP329_GEA O I81EQ4Q6 PRJT320_GEA F I1KWN1ZS SPOR102_SDS74 F JZWSX8C8 BONC301_GEA	O I81E4ZBQ MGPR319_GEA MODU O I81E6BFL LOGI310_GEA MODU O I81E7IAB GSRH311_GEA MODU O I7ZV0HI1 UE O I81EE5PV MANA321_GEA MODU O I81EFJFM SGBD322_GEA MODU O I81EGV4G PPPG323_GEA MODU O I81EISE4 GFIN324_GEA MODU O I81EK091 ENTR325_GEA MODU O I81ELEYO COUT326_GEA MODU O I81EMLOT MARK327_GEA MODU O I81ENR40 GORH328_GEA MODU O I81EOWPA GQLP329_GEA MODU O I81EQ4Q6 PRJT320_GEA MODU F I1KWN1ZS SPOR102_SDS74 MATI F JZWSX8C8 BONC301_GEA MATI	MGPR319_GEA MODU Méthodologie de gestion de projet (M3109C) I81E6BFL LOGI310_GEA MODU Logiciels métiers (M31110C) I81E7IAB GSRH311_GEA MODU (M3111C) I81E7IAB GSRH311_GEA MODU (M3111C) IVE UE302 Outils de Gestion et du management des organisations I81EE5PV MANA321_GEA MODU Management opérationnel des organisations I81EFJFM SGBD322_GEA MODU Gestion de bases de données de la GMO I81EFJFM SGBD322_GEA MODU Projet Professionnel et Personnel (M32M03) I81ESE4 GFIN324_GEA MODU Gestion financière (M32M04) I81EK091 ENTR325_GEA MODU Création d'entreprise (M32M04) I81ELEYO COUT326_GEA MODU Calcul et analyse des coûts (M32M06) I81EML0T MARK327_GEA MODU Marketing opérationnel (M32M07) I81ENR40 GORH328_GEA MODU Gestion opérationnel ressources humaines O I81EOWPA GQLP329_GEA MODU Qualité, logistique et production O I81EQ4Q6 PRJT320_GEA MODU Projet tutoré (120 heures) (M32M10) F I1KWN1ZS SPOR102_SDS74 MATI SPOR102 Sport 74 (bonus) F JZWSX8C8 BONC301_GEA MATI SPOR102 Sport 74 (bonus)	O I81E4ZBQ MGPR319_GEA MODU Méthodologie de gestion de projet (M3109C) O I81E6BFL LOGI310_GEA MODU Logiciels métiers (M3110C) O I81E7IAB GSRH311_GEA MODU Gestion stratégique des ressources humaines (M3111C) O I7ZV0HII UE UE302 Outils de Gestion et du management des organisations O I81EE5PV MANA321_GEA MODU Management opérationnel des organisations O I81EFJFM SGBD322_GEA MODU Gestion de bases de données de la GMO O I81EGV4G PPPG323_GEA MODU Projet Professionnel et Personnel (M32M03) O I81EISE4 GFIN324_GEA MODU Gestion financière (M32M04) O I81EK091 ENTR325_GEA MODU Création d'entreprise (M32M05) O I81ELEYO COUT326_GEA MODU Calcul et analyse des coûts (M32M05) O I81EMLOT MARK327_GEA MODU Marketing opérationnel (M32M07) O I81ENR40 GORH328_GEA MODU Gestion opérationnelle ressources humaines O I81EOWPA GQLP329_GEA MODU Qualité, logistique et production O I81EQ4Q6 PRJT320_GEA MODU Projet tutoré (120 heures) (M32M10) F I1KWN1ZS SPOR102_SDS74 MATI SPOR102 Sport 74 (bonus) F I1KWN1ZS SPOR102_SDS74 MATI SPOR102 Sport 74 (bonus) F I1KWN1ZS BONC301_GEA MATI Bonus Culture	O I81E4ZBQ MGPR319_GEA MODU Méthodologie de gestion de projet (M3109C) 1 O I81E6BFL LOGI310_GEA MODU Logiciels métiers (M3110C) 1 O I81E7IAB GSRH311_GEA MODU Gestion stratégique des ressources humaines (M3111C) 1 O I7ZV0HI1 UE US302 Outils de Gestion et du management des organisations de la GMO 18 O I81E5PV MANA321_GEA MODU Management opérationnel des organisations de la GMO 2 O I81EFJFM SGBD322_GEA MODU Gestion de bases de données de la GMO 1,5 O I81EGV4G PPPG323_GEA MODU Projet Professionnel et Personnel (M32M03) 1,5 O I81EK94 GFIN324_GEA MODU Gestion financière (M32M04) 1,5 O I81EK091 ENTR325_GEA MODU Création d'entreprise (M32M05) 1,5 O I81ELEYO COUT326_GEA MODU Calcul et analyse des coûts (M32M06) 1,5 O I81EML0T MARK327_GEA MODU Gestion opérationn	Name	MGPR319_GEA MODU Methodologie de gestion de projeit (M3109C) 1	Name	BIE4ZBQ	Mile Mile	No.	No. No.

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 10/17

	Code	Code					Poids					MCC SESS	ION 1			MCC SESSIC	N 2
Eval? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		Volume hor.	Modal.	Natur	e Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques
								TD	10	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
0	I81ET1HP		COMM411_GEA	MODU	Expression-Communication (M4101)		1	TP	10		Ulai						
									1		ecrit-o	1-					
0	I81EUA3K		ANGL412_GEA	MODU	LV1 approfondissement professionnel		1,5	TD	12	2-4 CC	oral						
								TP	12								
О	I81EVLNW			СНОІ	Langue vivante 2												
x	I81EYKKE		ESPA413_GEA	MODU	LV2 Espagnol (M4103)			TD	20	2-4 CC	ecrit-o oral	u- 100%					
X	I81F1IJR		ALLE413_GEA	MODU	LV2 Allemand (M4103)			TD	20	2-4 CC	ecrit-o						
х	I81F2PAN		ITAL413_GEA	MODU	LV2 Italien (M4103)			TD	20	2-4 CC	ecrit-o						
X	J5IG13J2			MODU	LV2 Anglais audiovisuel			TD	14	2-4 CC	ecrit-o						
								СМ	9	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
0	I81FJ9IG		ECON414_GEA	MODU	Economie (M4104)		1	TD	6		orai						
0	I81FKJGE		PPPE415_GEA	СНОІ	Projet Professionnel et Personnel (M4105)												
х	J4ZG7VJ5			MODU	Entrepreunariat (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit-o						
X	J4ZG8XJ8			MODU	TOEIC (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit-o						
Х	J4ZGA8BG			MODU	Prépa DCG (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit-o						
Х	J4ZGBCJK			MODU	Logique prépa concours (M4105)		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
								TD	8	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
0	181FNE37		SIGT416_GEA	MODU	Système d'information de gestion (M4106)		1	TP	10		Orai						
								СМ	4	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
0	I81FPKR2		CONT417_GEA	MODU	Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle		1	TD	20		oral						
									1		ecrit-o	1-					
0	I81FRC6D		DRTR418_GEA	MODU	Droit du travail (M4108C)		1	СМ	14	2-4 CC	oral						
								TD	10								
0	I81FXOHK		MATH419 GEA	MODU	Mathématiques pour la gestion (M4109C)		1	СМ	6	2-4 CC	ecrit-o oral	u- 100%					
			_		, , ,			TP	18								
								СМ	6								
0	181FZ72F		CASP410_GEA	MODU	Etudes de cas pratiques : simulation (M4110C)		1	TD	18	2-4 CC	ecrit-o						
								СМ	6	2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
0	I81G0FTW		DRCM411_GEA	MODU	Droit de la concurrence (M41M11C)		1	TD	12		orai						
0	I81G3KAW		GESM412 GEA	MODII	Gestion appliquée à un secteur d'activité (M41M12C)		1	СМ		2-4 CC	ecrit-o	u- 100%					
			JESWITIZ_GEA		(M41M12C)		<u> </u>		0	00	oral	10070					

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 11/17

FuelO	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leur	FOTO	Poids MODU	Volume ho				MCC SES	SSION 1				MCC SESSIO	ON 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	volume no	r.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Duré	e Coeff.	Remarques
									TD	14									
	0	I81G4XO9		TABM413_GEA	MODU	Tableaux de bord de gestion (M41M13C)		1	TP	24	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I81G696Q		GAVM414 GEA	MODU	Gestion des achats et des ventes (M41M14C)		1	СМ	6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	J	1010000		GAVIMATA_GEA	WODO	Ocsilon des acrais et des ventes (NIFTIVIT-O)		'	TP	18									
	0	17ZV3F02			UE	UE402 Projet tutoré et stage	16												
									Other	120									
	О	I81G8T0M		PRJT422_GEA	MODU	Projet Tutoré (120 heures) (M4201)		4	PROJET_TUTO	RE 120									
										0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
	0	I81GA10J		STAG422_GEA	MODU	Stage professionnel (au moins 10 semaines) (M4202)		12		0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%						
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	4 MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	s	Cf. N	ICC SDS
	F	JZWSY0MW		BONC401_GEA	MATI	Bonus Culture													

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 12/17

VDI : DUTGEA 181

Spécialité : Gestion des entreprises et des administrations

VET : H2DA05 181 Parcours : DUT2 - Gestion comptable et financière - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC	SESSION 1				MCC	SESSION 2
vaif	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 3		JJ5RIZ1C	Semestre 3			30							
	0	JJECUFMC		UE	UE301 Management des organisations	9							
х	O	JJEDEVVX	MODU311_GEA	MODU	Anglais		1	TD	40	2-4 CC	oral	100%	
х	0	JJEDF1IC	MODU312_GEA	MODU	Economie		1	TD	10	2-4 CC	ecrit	100%	
х	0	JJEDF925	MODU313_GEA	MODU	Droit des affaires approfondi		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
х	0	JJEDFGR0	MODU314_GEA	MODU	Fiscalité des personnes morales		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
х	o	JJEDFRYR	MODU315_GEA	MODU	Stratégie d'entreprise		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDG33A	MODU316_GEA	MODU	Analyses statistiques pour la gestion		2	TD	16	2-4 CC	ecrit	100%	
х	0	JJEDGBRW	MODU317_GEA	MODU	Méthodologie de gestion de projet		1	TD	14	2-4 CC	ecrit	100%	
	o	JJECVFG0		UE	UE302 Outils de la gestion comptable et financière	21							
х	O	JJEDGXDK	MODU321_GEA	MODU	Management des organisations		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
х	O	JJEDH5WK	MODU322_GEA	MODU	Gestion financière		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
х	o	JJEDHFK4	MODU323_GEA	MODU	Calcul et analyse des coûts		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	o	JJEDHQC6	MODU324_GEA	MODU	Comptabilité approfondie		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
х	o	JJEDI0S5	MODU325_GEA	MODU	Projet professionnel et personnel		3	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDIATJ	MODU326_GEA	MODU	Projet d'alternance		10	Other	r 0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
	F	JZWSZK9Y	BONC301_GEACF	MATI	Bonus Culture								
SEM 4		JJ5RJ6IY	Semestre 4			30							
	0	JJECW2DK		UE	UE401 Environnement et outils de la GCF	10							
Х	0	JJEDINPO	MODU411_GEA	MODU	Tableaux de bord de gestion		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDIUV4	MODU412_GEA	MODU	Expression communication		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDJ0RX	MODU414_GEA	MODU	Economie		1	TD	10	2-4 CC	ecrit	100%	
х	o	JJEDJ9KV	MODU415_GEA	MODU	Système d'information de gestion		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	

Evel	2 051	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leur	FOTO	Poids	Volun	ne				MCC	SESSION 1				MCC	SESSIO	N 2	
Eval	? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	M	lodal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	Nature	Durée	Coeff.		Remarq	ies
X	0	JJEDJKDE		MODU416_GEA	MODU	Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle		1	TD	20 2	-4 CC	ecrit		100%								
Х	0	JJEDK9G1		MODU417_GEA	MODU	Droit du travail		1	TD	20 2	-4 CC	ecrit		100%								
X	0	JJEDKFX5		MODU418_GEA	MODU	Mathématiques pour la gestion		1	TD	20 2	-4 CC	ecrit		100%								
X	0	JJEDKOTO		MODU419_GEA	MODU	Projet professionnel et personnel		3	TD	20 2	-4 CC	ecrit		100%								
X	0	JJFIVARH		MODU413_GEA	MODU	Communication professionnelle		0,5	TD	20 2	-4 CC	ecrit		100%								
	o	JJECWA8V			UE	UE402 Projet d'alternance	20															
X	0	JJEDKUC3		MODU421_GEA	MODU	Projet d'alternance			Other	0 2	-4 CC	ecrit-et- oral		100%								
X	0	JVDI9RC7		MODU422_GEA	MODU	Stage professionnel			Other	0 2	-4 CC	ecrit-et- oral		100%								
	F	JZWT0P25		BONC401_GEACP	MATI	Bonus Culture																

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 14/17

VDI: DUTGEA 182

Spécialité : Gestion des entreprises et des administrations

VET : H2DA06 181 Parcours : DUT2 - Gestion et management des organisations - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

		Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	•		MC	C SESSION 1				MCC	SESSION 2
- 1	vai?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ivat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal	Natur	e Duré	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 3		JJ5RNFE4	Semestre 3			30							
	0	JJECWLIM		UE	UE301 Management des organisations	9							
Х	0	JJEDEVVX	MODU311_GEA	MODU	Anglais		1	TD	40	2-4 CC	oral	100%	
Х	0	JJEDF1IC	MODU312_GEA	MODU	Economie		1	TD	10	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDF925	MODU313_GEA	MODU	Droit des affaires approfondi		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDFGR0	MODU314_GEA	MODU	Fiscalité des personnes morales		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDFRYR	MODU315_GEA	MODU	Stratégie d'entreprise		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDG33A	MODU316_GEA	MODU	Analyses statistiques pour la gestion		2	TD	16	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDGBRW	MODU317_GEA	MODU	Méthodologie de gestion de projet		1	TD	14	2-4 CC	ecrit	100%	
	o	JJECWWIT		UE	UE302 Outils gestion et du management des organisations	21							
Х	0	JJEDRHG6	MODU324_GEA	MODU	Marketing opérationnel		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDRQS4	MODU325_GEA	MODU	Gestion opérationnelle des RH		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDRZDP	MODU326_GEA	MODU	Qualité, logistique, production		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDGXDK	MODU321_GEA	MODU	Management des organisations		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDH5WK	MODU322_GEA	MODU	Gestion financière		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDHFK4	MODU323_GEA	MODU	Calcul et analyse des coûts		2	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDI0S5	MODU325_GEA	MODU	Projet professionnel et personnel		3	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
Х	0	JJEDIATJ	MODU326_GEA	MODU	Projet d'alternance		10	Othe	er O	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
	F	JZWT1LJY	BONC301_GEACF	MATI	Bonus Culture								
SEM 4		JJ5RNMY6	Semestre 4			30							·
	o	JJECXDK7		UE	UE401 Environnement et outils de la GMO	10							
X	0	JJEDSR5H	MODU411_GEA	MODU	Droit de la concurrence		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%	
X	0	JJEDT1M1	MODU412_GEA	MODU	Gestion appliquée à un secteur d'activité		0,5	TD	18	2-4 CC	ecrit	100%	

F10	Ob.	Code	Code	Libellé court	Net	Libertif Levin	БОТО	Poids	Volu	me			MCC S	ESSION 1		MCC SESSIC	N 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	ho		Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
X	0	JJEDTH3K		MODU414_GEA	MODU	Gestion des achats et des ventes		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
Х	О	JJEDINPO		MODU411_GEA	MODU	Tableaux de bord de gestion		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
Х	О	JJEDIUV4		MODU412_GEA	MODU	Expression communication		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	o	JJEDJ0RX		MODU414_GEA	MODU	Economie		1	TD	10	2-4 CC	ecrit	100%				
х	О	JJEDJ9KV		MODU415_GEA	MODU	Système d'information de gestion		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	o	JJEDJKDE		MODU416_GEA	MODU	Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	o	JJEDK9G1		MODU417_GEA	MODU	Droit du travail		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	o	JJEDKFX5		MODU418_GEA	MODU	Mathématiques pour la gestion		1	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	o	JJEDKOTO		MODU419_GEA	MODU	Projet professionnel et personnel		3	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
х	О	JJFIVARH		MODU413_GEA	MODU	Communication professionnelle		0,5	TD	20	2-4 CC	ecrit	100%				
	o	JJECXJV1			UE	UE402 Projet d'alternance	20										
x	O	JJEDKUC3		MODU421_GEA	MODU	Projet d'alternance			Other	0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
x	O	JVDI9RC7		MODU422_GEA	MODU	Stage professionnel			Other	0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	F	JZWT2JOZ		BONC401_GEACE	PMATI	Bonus Culture											

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Gestion des entreprises et des administrations - 2021-2022 16/17

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

VDI: DUTTC 111

Spécialité : Techniques de commercialisation Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evela Ohl	Code	Code	Libellé court	Net	Libellé long	FOTO	Poids	Volume hor			M	CC SES	SION 1			ļ	MCC SE	SSION 2
Eval? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1	I4JXDMQ9	Semestre 1			30			
0	I4JXVE7A		UE	UE101 Découvrir l'environnement professionnel	15			
0	I4L4P6QE	MARK112_TC	MODU	Fondamentaux du marketing		2	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%
				, ordanionaux or maintening		_	TD 1	
0	14L592YH	COMA113_TC	MODU	Concepts et stratégies marketing		2	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%
							TD 1:	
0	I4L5AKLB	ECON114_TC	MODU	Economie génerale1		2	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%
				-			TD 1	
0	I4L5DM6W	DROI115_TC	MODU	Droit principes généraux		2	CM 1:	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100%
							TD 1	
0	I4L5GW07	PPRO116_TC	MODU	Projet Personnel Professionnel 1		2	CM 5	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	TP 2	
0	14L5I7DW	ETUD117_TC	MODU	Etudes et recherches commerciales		2	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%
							TD 1	
0	I4L5JGRM	ATAA118_TC	MODU	ATA1 et adaptation locale		1	TP 2	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100% + pratique
0	I4LBIZER	ETUD215_TC	MODII	Etudes et recherches commerciales 2		2	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%
	ITLDIZER	2100210_10	IVIODO	Etades et recherches commerciales 2			TD 1	
0	I4JXZGFB		UE	UE102 Identifier et communiquer	15			
0	I4L5L14P	PSYS121_TC	MODII	Psychologie sociale de la communication		1	CM 1:	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%
		. 010121_10		. Systistisgio occidio de la communication		'	TD 1	
0	I4L5MHUR	EXPR122_TC	MODU	Expression, communication, culture 1		2	TD 1	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%

E10) Obl	Code	Code	Libratif account	Net	1.95-015 1-00	БОТО	Poids MODU	Valore bar		N	ICC SESSION 1		MCC SES	SION 2
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.		Modal. Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									TP	12					
									TD	15	2-6 CC ecrit-ou- 3h00	100%			
	0	I4L5NVWK		ANGL123_TC	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		2	-		oral Siloo				
									TP	15					
	0	I4L5UYE3		TECH125_TC	MODII	Technologie de l'info. et de la communication 1		2	TD	10	2-4 CC ecrit- surveille 2h00	100%			
						. commonegre de miner et de la communication i		_	TP	17					
									TD	10	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00	100%			
	0	I4L5VZ10		NEGO126_TC	MODU	Négociation 1		2	1	17	orai				
										17					
	0	I4L5X4IW		COMP127_TC	MODU	Introduction à la comptabilité		2	СМ	12					
						·			TD	15	2-4 CC ecrit- surveille 3h30	100%			
									СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30	100%			
	0	14L699CK		MATH128_TC	MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	TD	15	Surveino				
	0	I4L5OYHC		LV/IV/424 TC	MODII	LVO clangua singuta da grásicitá 4									
		14L301HC		LVIV124_TC	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 1					ogrit ou				
	x	I4L5RTM8		ALLD124_TC	MATI	LV2 Allemand 1		2	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- 2h00 oral	100%			
									TP	15					
									TD	15	2-4 CC ecrit-ou- 2h00	100%			
	X	I4L5SW8E		ESPA124_TC	MATI	LV2 Espagnol 1 (M1204)		2	TP	15	Ordi				
										_	ecrit-ou-				
	x	I4L5TRIZ		ITAL124_TC	MATI	LV2 Italien 1 (M1204)		2	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00	100%			
									TP	15					
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	4 MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD :	20	Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques	s C	f. MCC SDS
	F	JYR1DR3S		FSTA101_TC	MODU	Stage (facultatif)									
	F	JZWTLBCI		BONC102_TC	MATI	Bonus Culture									
SEM 2		I4JXF2JC		Semestre 2			30								
		I4JY1PDF			UE	UE201 Traiter l'information	9								
									CM	10	2 4 CC ecrit-	4000/			
	О	I4LBDMFI		STAT211_TC	MODU	Statistiques appliquées, probabilités		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
									TD	15					
		==							TD	10	2-5 CC ecrit- surveille	100%			
	0	I4LBF4KN		TECH212_TC	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 2		1,5		17					
										12	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
	0	I4LBGKNV		INTE213_TC	MODU	Envir. International 1 : marchés internationnaux		1,5	·	_	surveille	100/0			
									TD	15					
	0	I4LBHS3X		DIST214_TC	MODU	Distribution		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%			

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 2/31

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FCTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
Lvai:	O.D.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelie long	2010	MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
									TD 15	
	0	I4LBS5WL		DROI216_TC	MODU	Droit des contrats et de la consommation		1,5	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 100%
									TD 15	
	0	I4L3XRVT		ORGA211_TC	MODU	Organisation des entreprises		1,5	CM 12	2-6 CC ecrit-ou- oral 100%
						g		.,.	TD 12	
	0	I4JY2LIG			UE	UE202 Agir sur les marchés	10			
		IAI DTOAD		COMPOSA TO	MODIL	Operate billiot de montine		4.5	CM 12	
	0	I4LBTSAD		COMP221_TC	MODU	Comptabilité de gestion		1,5	TD 15	2-4 CC ecrit- surveille 100%
									CM 12	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	0	I4LBUW9I		MARK222_TC	MODU	Marketing opérationnel		1,5	TD 15	U.S.
									CM 12	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	0	I4LBW92Y		COMM223_TC	MODU	Communication commerciale 1		1,5	TD 15	Oldi
									1	2-4 CC ecrit-ou-
	0	I4LBXDMU		EXPR224_TC	MODU	Expression communication culture 2		1,5	TP 12	oral 10079
									1	2-6 CC ecrit-ou- 100%
	0	I4LBYXW4		ANGL225_TC	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		1,5		2-6 CC oral 100%
									TP 15	2.4.CC ecrit-ou-
	0	I4LC78HJ		ANTR226_TC	MODU	Anglais : activités transversales		1	TP 20	2-4 CC oral 100%
	0	IANNMDKI		LVIV227_TC	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 2				
	X	IANO35LC		ALLD227_TC	MATI	LV2 Allemand		1,5	TD 15	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
									TP 15	
	X	IANO55QC		ESPA227_TC	MATI	LV2 Espagnol 2		1,5	TD 15	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
		MINOSSQO		LOI AZZI_10	IVIZII	Evz Espagnorz		1,5	TP 15	
				ITAL 007 TO		LVO II II O			TD 15	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	X	IANO6M8A		ITAL227_TC	MATI	LV2 Italien 2		1,5	TP 15	
	o	I4JY3JUU			UE	UE203 Se professionnaliser	11			
	0	I4LCE5A2		NEGO231_TC	MODU	Négociation 2		1,5	TP 27	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	0	I4LCMS4K		PPRO232_TC	MODU	Projet personnel et professionnel 2		1		2-4 CC ecrit-ou-
						, , , , , , , , , , , , , , , ,		·		Otal
	0	I4LCNTBJ		RELA233_TC	MODU	Développement des compétences relationnelles		1,5		2-4 CC oral 100%
									TP 17	

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 3/31

Fuel	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FOTO	Poids MODU	Volume hor.			N	ICC SE	SSION 1				MCC S	ESSION 2
⊏vai	Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
									Other 15										
	О	I4LCYW6A		PROJ234_TC	MODU	Conduite de projet - Mémoire dossier		2	PROJET_TUTORE 15										
									0	2-4 CC	ecrit- dossier		100%						
									Other 120										
	0	I4LD0HM5		PROT235_TC	MODU	Projet tutoré : description et planification de projet oral		2	PROJET_TUTORE 120										
									0	2-4 CC	oral	1h00	100%						
	О	I4LD1TBM		AVAP236_TC	MODU	AVA (stage)		3	0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	'	100%						
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarque	3		Cf. MCC SDS
	F	JYR1ECFP		FSTA201_TC	MODU	Stage (facultatif)													
	F	JZWTNBP1		BONC202_TC	MATI	Bonus Culture													

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 4/31

VDI: DUTTC 111

Spécialité : Techniques de commercialisation

VET : H2DB01 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Techniques de commercialisation

Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval?	Obl	Code	Code	Liballá agurt	Not	Libellé long		oids	Volume her			M	ICC SES	SION 1				MCC SE	SSION 2
⊑vai f	Obi.	Ametys A	pogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	ODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		I4JXK3N7	Semestre 3			30					
	o	I4JY5IMK		UE	UE301 Coeur de compétences commerciales	15					
	0	I4LDDRIY	EXPR311_TC	MODL	Expression communication culture 3		2	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
								TP	12		
	0	I4LDF27K	ANGL312_TC	MODL	J Anglais : langue vivante de spécialité 3		2	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%	
								TP	15		
	0	I4LDKXX6	STAT314_TC	MODL	J Statistiques probabilités appliquées		2	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%	
								TD	15		
	0	I4LDM013	FINA315_TC	MODL	Gestion financière et budgétaire		2	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100% Ecrit + pratique	
								TD	15		
	0	I4LDN1WC	PPRO316_TC	MODL	Projet personnel et professionnel 3		1	СМ	5	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			TP	15		
	0	I4LDO9BX	DROI317 TC	MODL	Droit commercial		2	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%	
								TD	15		
	0	I4LDPKOW	TECH318_TC	MODL	Technologie de l'info. et de la communication 3		2	TD	10	2-4 CC ecrit-ou- oral 4h00 100% Ecrit + pratique	
								TP	17		
	0	IANNTLFD	LVIV313_TC	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 3						
	x	I4LDHQJT	ALLD313_TC	MATI	LV2 Allemand 3		2	TD	15	3 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
		IAEDI IQUI	ALLESTS_TO	IVICATI	EV2 Allemand 3			TP	15		
	x	I4LDIVL3	ESPA313_TC	MATI	LV2 Espagnol 3		2	TD	15	3 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
	^	ITEDIVES	EGI A313_10	IVIATI	LVZ Espagnor 5		2	TP	15		
	x	I4LDJTLX	ITAL313_TC	MATI	LV2 Italien 3		2	TD	15	3 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 5/31

		Code	Code					Poids			MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
Eva	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.		Modal. Nature Durée Coeff. Remarc	rques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
									TP	15		
	О	I4JYQDQS				UE302 Développer ses performances commerciales	15					
	0	I4LDR9LP		MAPV321_TC	MODU	Marketing du point de vente		2	СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille 3h00 100%	
									TD	15		
	0	I4LDSGGX		NEGO322_TC	MODU	Négociation 3		2			2-4 CC oral 2h00 100%	
	0	I4LDTGHY		COMM323_TC	MODU	Communication commerciale 2		2		-	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
									TD	15		
	o	I4LDULVS		MADI324_TC	MODU	Marketing direct / gestion de la relation client		2	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%	
									TD	15		
	0	I4LDVVQ5		INTE325_TC	MODU	Approche des marchés étrangers & inteligence économ.		2	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%	
									TD	15		
	0	I4LDXNPW		LOGI326_TC	MODU	Logistique		2	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100%	
									TD	15		
	0	I4LDZKKL		ATAA328_TC	MODU	Activités transversales 2 : création d'entreprise		1	TP	22	2-4 CC pratique 2h00 100%	
	0	I4LEICM4		INTE414_TC	MODU	Environnement international 3 : techniques de commerce		2	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100% Ecrit + pratique	
									TD	15		
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	4 MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir remarques Cf. MCC SDS	Voir remarques Cf. MCC SDS
	F	JZWTOCVA		BONC301_TC	MATI	Bonus Culture						
SEM 4		I4JXLNR5		Semestre 4			30					
	o	I4JYS6H9			UE	UE401 S'adapter aux évolutions	9					
	0	I4LE1PYK		EXPR411_TC	MODU	Expression communication culture 4		1,5	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	
								.,-	TP	12		
	0	I4LE2T4C		ANGL412_TC	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5	TD	15	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%	
						,			TP	15		
	o	I4LEK7UI		EMAR415_TC	MODU	E.Marketing		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100% Ecrit + pratique	
									TD	15		
	o	I4LELEE7		DROI416_TC	MODU	Droit du travail		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit-ou- 3h00 100%	
									TD	15		
	0	IANNVXXR		LVIV413_TC	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 4						
	х	I4LE5KVS		ALLD413_TC	MATI	LV2 Allemand 4		1,5	TD	15	3 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%	

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 6/31

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			MCC SE	SSION 1		MCC SES	SION 2
Lvai: Ob	Ametys	Apogée	Libelle Court	Ival.	Libelle lolly	LUIS	MODU	volume nor.	Moda	I. Nature D	urée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
								TP 19	5						
								TD 1:	3 CC	ecrit-ou- oral	2h00 100%				
X	I4LEGGII		ESPA413_TC	MATI	LV2 Espagnol 4		1,5	TP 15		0.0.					
										ecrit-ou-	2h00 100%				
x	I4LEHD3C		ITAL413_TC	MATI	LV2 Italien 4		1,5			oral ²	100 100%				
								TP 1:	5						
o	I4LDYLAT		ECON327_TC	MODU	Economie générale 2		1,5	CM 1:	2-4 C	c ecrit-ou- oral	3h00 100%				
								TD 1:	5						
o	I4JYSY7P			UE	UE402 Maitriser les outils de management;	8									
								CM 1:	2-4 C	c ecrit-ou- a	8h30 100%				
0	I4LEN65O		PSYC421_TC	MODU	Psychologie sociale des organisations		1,5	TD 1:		Ulai					
								1	-	ecrit-ou-					
o	I4LEOREE		EQUI422_TC	MODU	Management de l'équipe commerciale		1,5	TD 1:	2-4 C0	oral 2	2h00 100%	Ecrit + pratique			
								TP 1:	!						
0	I4LESY2H		ACHA423_TC	MODII	Achat et qualité		1,5	CM 13	2-4 C	C ecrit-ou- oral 2	2h00 100%				
	146631211		A011A425_10	WODO	Acriat et qualite			TD 1	5						
								CM 1:	2-4 C	c ecrit-ou- a	8h30 100%				
0	I4LEQC7I		STRA424_TC	MODU	Stratégie d'entreprise		1,5	TD 1:		Ulai					
										C pratique 2	2500 100%				
	LU EDOEW		ENTE 405 TO						-	o pratique 2	100 100%				
0	I4LERCEK		ENTR425_TC	MODU	Entrepreneuriat			TD 10							
								TP 1:							
0	I4LEVP9X		ATAA426_TC	MODU	Activités transversales 3 : conférences		0,5	TP 10	2-4 C	C pratique 2	2h00 100%				
o	I4KZEWOJ			UE	UE403 S'affirmer professionnellement	13									
								Other 18	80						
o	I4LEX3OP		PROJ431_TC	MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle		4	PROJET_TUTORE 18	80						
								0	2-4 C0	C ecrit-ou- 1	h00 100%				
0	I4LEY3HH		STAC422 TC	MODU	Store professionnel (9 compines minimum)		9			orit ou	-				
			STAG432_TC		Stage professionnel (8 semaines minimum)			0		oral	h00 100%				
(F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	4 MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf	f. MCC SDS
F	JZWTPB5B		BONC401_TC	MATI	Bonus Culture										

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 7/31

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 8/31

VDI : DUTTC 114

Spécialité : Techniques de commercialisation

VET : H1DB04 131 Parcours : DUT1-DUT2 - Techniques de commercialisation - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

		\L.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FOTE	Poids	Volume	ļ			MCC :	SESSION 1				MCC	SESSION 2
-	val? C	,DI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 1		I6BV1IQV	Semestre 1			30			
	o	I6BV5WZ8		UE	UE101 Découvrir l'environnement professionnel	14			
x	0	I6BZSL1Z	ORGA111 TCCP	MODU	Organisation des entreprises		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 4h00 100%
					3			TD	15
	0	I6BZU6NB	MARK112_TCCP	MODU	Fondamentaux du marketing		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%
								TD	15
	0	I6BZVORR	COMA113_TCCP	MODU	Concepts et stratégies marketing		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%
								TD	15
	0	I6BZX10P	DIST114_TCCP	MODU	Distribution		2	СМ	10 2-4 CC ecrit-ou- oral 5h00 100% Ecrit + pratique
								TD	10
	0	I6BZYUFO	DROI115_TCCP	MODU	Droit principes généraux		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 3h00 100% Ecrit + pratique
								TD	15
	0	I6C00D7E	DDDO446 TOOD	MODIL	Projet Personnel Professionnel 1		1	СМ	5 2-4 CC pratique 100%
	U	IBC00D7E	PPROTIG_TCCP	IVIODO	Projet Personner Professionner 1		'	TP	20
	0	I6C02MRK	ETUD117 TCCP	MODIL	Etudes et recherches commerciales		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 1h30 100%
		1000ZWITC	2100111/_1001	WIODO	Etados et resiliciones commerciales		_	TD	15
	0	I6C044VO	ATAA118_TCCP	MODU	ATA1 et adaptation locale		1	TP	22 2-4 CC pratique 100%
	o	I6BV78JT		UE	UE102 Identifier et communiquer	16			
	0	I6C06WZE	PSVS121 TCCP	MODIL	Psychologie sociale de la communication		2	СМ	12 2-4 CC ecrit-ou- oral 3h30 100%
		IOOUUVZL	F313121_100F	IVIODO	i sychologie sociale de la communication			TD	15
	0	I6C08UC6	EXPR122 TOOP	MODII	Expression, communication, culture 1		2	TD	15 2-4 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%
		1000000	LXI 1(122_100F	111000	Expression, communication, culture 1			TP	12

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 9/31

E10	Obl	Code	Code	1 th all for a sound	Mark	Libert Comm	БОТО	Poids	Volum	ne		MCC SESSION 1						MCC SESSION 2		
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.		dal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coef	f.	Remarques	
									TD	15 2-4	CC ecrit-ou-	3h00	100%							
	0	I6C0AGIX		ANGL123_TCCP	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		2	TP	15	Orai									
									-		ecrit-ou-									
	0	I6C0CAXZ		TECH125_TCCP	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 1		2	TD	10 2-4	CC oral	3h00	100% Ecrit + pratiqu	e						
						_			TP	17										
									TD	10 2-4	CC oral	1h00	100%							
	0	I6C0DSWA		NEGO126_TCCP	MODU	Négociation 1		2	TP	17										
									СМ	12 2-4	CC ecrit-ou-	2h00	100% Ecrit + pratiqu	Δ						
	0	I6C0F6YB		COMP127_TCCP	MODU	Introduction à la comptabilité		2	-	-	oral	21100	Tooyo Lone i pranqu							
										15										
	0	I6C0GJ8F		MATH128 TCCD	MODII	Mathématiques et statistiques appliquées		2	СМ	12 2-4	CC ecrit-ou- oral	2h00	100%							
	0	10000001		WATT1120_1001	WIODO	matternatiques et statistiques appliquees			TD	15										
									СМ	12 2-4	CC ecrit-ou-	3h00	100%							
	0	J59G4YFM			MODU	Anglais renforcé 1		2	TD	12	oral									
									-	-										
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD :	20 V	oir remarque	S	Cf. MCC SDS		Voir	remarque	S	Cf. MCC SD	S 	
	F	JZWTPYP3		BONC101_TCCP	MATI	Bonus Culture														
EM 2		I6BV3VHV		Semestre 2			30													
	0	I6BV8T1U			UE	UE201 Traiter l'information	12													
									СМ	12 2-4	CC ecrit-	3h00	100%							
	0	I6C0WPQL		STAT211_TCCP	MODU	Statistiques appliquées, probabilités (M2101)		2	TD	15										
									-	10 2-4	ecrit-ou-	. 2500	100% Ecrit + pratiqu							
	0	I6C0Y1V5		TECH212_TCCP	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 2		2	10	10 2-4	oral	21100	100% Ecrit + pratiqu	e 						
									-	17										
	0	I6C0ZPAX		INTERNAL TOOR	MODIL	Environnement international 1 : marchés		2	СМ	12 2-4	CC ecrit-ou- oral	3h30	100%							
	U	IBCUZPAX		INTE213_TCCP	MODO	internationnaux		2	TD	15										
									СМ	12 2-4	CC ecrit-ou-	3h00	100% Ecrit + pratiqu	е						
	0	I6C1JYUJ		ETUD215_TC	MODU	Etudes et Recherches Commerciales 2 (M2105)		2	-		oral			-						
									TD		ont co									
	0	I6C1LR2A		DROI216 TCCP	MODU	Droit des contrats et de la consommation (M2106)		2	СМ	12 2-4	CC ecrit-ou- oral	2h00	100% Ecrit + pratiqu	e						
	-					(WZ 100)			TD	15										
									СМ	12 2-4	CC ecrit-ou-	3h00	100% Ecrit + pratiqu	e						
	0	JJY44DXW		ECO114_TCCP	MODU	Economie générale		2	TD		UIAI									
						UE202 Agir sur les marchés	10		10	12										
	_	ICDVOVI IC																		
	o	I6BV9VLK				Comptabilité de gestion (M2201)	10				a	1h00								

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 10/31

E 16	Oh I	Code	Code	1.95 - 11.5	Not	L the U.S. Leave	БОТО	Poids	Volun	ne		MCC SE	ESSION 1			MCC SESS	ION 2
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Moda	I. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Du	rée Coeff.	Remarques
									TD	15							
	0	I6C5RVK4		MARK222 TCCP	MODU	Marketing opérationnel (M2202)		2	СМ	12 2-4 C	ecrit-ou- oral	2h00 100% E	crit + pratique				
				_		,			TD	15							
	0	I6C5TDZH		COMM223_TCCP	MODU	Communication commerciale 1 (M2203)		2	СМ	12 2-4 C	ecrit-ou- oral	2h00 100% E	crit, pratique, oral				
									TD	15							
	0	I6C5VCCJ		EXPR224_TCCP	MODU	Expression communication culture 2 (M2204)		2	TD	15 2-4 C	ecrit-ou- oral	3h00 100%					
						, , ,			TP	12							
	0	I6C5WM2E		ANGL225 TCCP	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		1	TD	15 2-4 C	ecrit-ou- oral	4h00 100% E	crit, oral, pratique				
						The second secon			TP	15							
	0	I6C5XVRW		ANTR226_TCCP	MODU	Anglais renforcé 2		1	TP	20 2-4 C	ecrit-ou- oral	100%					
	o	I6BVQ4OH			UE	UE203 Se professionnaliser	8										
	0	I6C642CR		NEGO231_TCCP	MODU	Négociation 2 (M2301)		2	TP	27 2-4 C	C oral	1h00 100%					
	0	I6C65CSG		PPRO232_TCCP	MODU	Projet personnel et professionnel 2 (M2302)		1,5	TP	25 2-4 C	ecrit-ou- oral	2h00 100%					
	0	I6C6O61Q		RELA233_TCCP	MODU	Développement des compétences relationnelles		1,5	TD	10 2-4 C	ecrit-ou- oral	2h00 100%					
						(M2303)			TP	17							
	0	I6C6TI82		AVAP236_TCCP	MODU	AVA (stage) (M2306)		3	Other	0 2-4 C	C pratique	100%					
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20 Voir	remarque	s C	f. MCC SDS	Voir r	emarques	Cf. M	CC SDS
	F	JZWTQJYN		BONC201_TCCP	MATI	Bonus Culture											

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 11/31

VDI: DUTTC 114

Spécialité : Techniques de commercialisation Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval?	Ohl	Code C	Code	Libellé court	Not	Libellé long		oids	Volume her			N	ICC SES	SION 1				MCC SE	SSION 2
⊑vai :	Obi.	Ametys Ap	pogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	ODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		I6BVEU8U	Semestre 3			30							
	o	I6BVJZT0		UE	UE301 Elargir ses compétences en gestion	15							
X	0	I6C6WK7Q	EXPR311 TCCP	MODL	Expression communication culture 3		2	TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
								TP	12				
x	0	I6C6XWUD	ANGL312_TCCP	MODL	Anglais : langue vivante de spécialité 3		2	TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
								TP	15				
X	0	I6C700CU	STAT314_TCCP	MODL	Statistiques probabilités appliquées		2	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
								TD	15				
X	0	I6C784BX	FINA315_TCCP	MODL	Gestion financière et budgétaire		2	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit + pratique	
					_			TD	15				
X	0	I6C79INM	PPRO316 TCCP	MODL	Projet Personnel et Professionnel 3		1	СМ	5	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			TP	15				
X	0	I6C7B1RG	DROI317 TCCP	MODL	Droit commercial		2	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
			_					TD	15				
X	0	I6C7CCGB	TECH318 TCCP	MODL	Technologie de l'info. et de la communication 3		2	TD	10	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit + pratique	
								TP	17				
X	0	J59J07D2	ANRE319 TCCP	MODL	Anglais renforcé 3		2	TD	16	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
					- The state of the			TP	8				
	o	I6BVL3N5		UE	UE302 Développer ses performances commerciales	15							
X	0	I6C7F4EW	MAPV321 TCCP	MODI.	Marketing du point de vente		2	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
	-				3 - 2 - 2		=	TD	15				
х	0	I6C7GUF8	NEGO322_TCCP	MODL	Négociation 3		2	TP	27	2-4 CC	oral	100%	

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 12/31

F 1) OLI	Code	Code	Library and	Net	Libertif Leven	БОТО	Poids	Valores Lan			MCC SESSION	11		MCC SESSION 2	2
Evai	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
x	0	I6C7IRCM		COMM323_TCCP	MODII	Communication commerciale 2		2	CM 12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
		1007IIXCIVI		COMMOZS_TCCF	IVIODO	Communication commerciale 2			TD 15							
									CM 12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
X	0	I6C7K6WH		MADI324_TCCP	MODU	Marketing direct / gestion de la relation client		2	TD 15							
										2-4 CC	ecrit-et-	100%				
x	0	I6C7MR5I		INTE325_TCCP	MODU	Environnement international 2 : approche des marchés		2	1	2 . 00	oral					
									TD 15		ecrit-et-					
x	o	I6C7O5NJ		LOGI326_TCCP	MODU	Logistique		2	CM 12	2-4 CC	oral	100%				
									TD 15							
X	0	I6C7QOUX		ATAA328_TCCP	MODU	Activités transversales 2		1	TP 22	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
						, , ,			CM 12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
X	0	I6C85MSJ		ECON421_TCCP	MODU	Economie générale 2		2	TD 15							
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	Cf. M	CC SDS	Voir remarques	Cf. MCC	SDS
	F	JZWTRKMF		BONC301_TCCP	MATI	Bonus Culture										
SEM 4		I6BVGHV9		Semestre 4			30									
	o	I6BVMBFY			UE	UE401 Techniques commerciales avancées	9									
									TD 15	2-4 CC	ecrit-et-	100%				
X	0	I6C7SXYY		EXPR411_TCCP	MODU	Expression communication culture 4		1,5	-	2-400	oral	10070				
									TP 12		ecrit-et-					
x	0	I6C7U6KH		ANGL412_TCCP	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5	TD 15	2-4 CC	oral	100%				
									TP 15							
x	0	I6C7VN5L		INTE414_TCCP	MODII	Environnement international 3 : techniques de		1,5	CM 12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit	- pratique			
		1007 1102		III - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	WODO	commerce			TD 15							
									CM 12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit	- pratique			
X	0	I6C7X84P		EMAR415_TCCP	MODU	E.Marketing		1,5	TD 15							
									CM 12	2-4 CC	ecrit-et-	100%				
X	0	I6C7YFRZ		DROI416_TCCP	MODU	Droit du travail		1,5	TD 15		oral					
									'	0.4.55	ecrit-et-	4000				
x	0	J59JHPX9		ANRE417_TCCP	MODU	Anglais renforcé 4		1,5	-	2-4 CC	oral	100%				
									TP 8							
	0	I6BVND8H			UE	UE402 Insertion DUT	8									
V		ICC974VE		EOUMAN TOOR	MODII	Management de l'équipe commerciele			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit	r pratique			
X	0	I6C874VF		EQUI422_TCCP	IVIODU	Management de l'équipe commerciale		1,5	TP 12							

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 13/31

		Code	Code	Libellé court			F070	Poids					MCC SESSION	1			MCC	SESSION 2	
Eval	? Obl	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.		Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coe	ff.	Remarques
X	0	I6C895LZ		ACHA423 TCCP	MODU	Achat et qualité		1,5	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
						·			TD	15									
X	0	I6C8AECU		STRA424 TCCP	MODU	Stratégie d'entreprise		1,5	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
									TD	15									
									СМ	5	2-4 CC	pratique	100%						
x	0	I6C8BUC3		ENTR425_TCCP	MODU	Entrepreneuriat		1,5	TD	10									
									TP	12									
х	0	I6C8DBKH		ATAA426_TCCP	MODU	Activités transversales 4 : rapport d'activité		0,5	TP	16	2-4 CC	ecrit- dossier	100% Ecrit +	pratique					
X	0	I6C7P9Y2		DEVC227 TOOR	MODII	Psychologie sociale des organisations		1,5	СМ	12	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
^		10077912		F31C321_1CCF	IVIODO	rsychologie sociale des organisations		,	TD	15									
	o	I6BVON22			UE	UE403 Activités professionnelles	13												
									Other	180									
х	o	I6C8F6XG		PROJ431_TCCP	MODU	Projet tutoré : Mise en situation professionnelle		4	PROJET_TUTORE	180									
										0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
Х	0	I6C8GGLR		STAG432_TCCP	MODU	Stage professionnel (8 semaines minimum)		9		0	СС	pratique	100%						
х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir r	emarques	Cf. MC	CC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC S	DS
	F	JZWTS9UZ		BONC401_TCCP	MATI	Bonus Culture													

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de \pm 0.1 à \pm 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 14/31

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI : DUTTC 115

Spécialité : Techniques de commercialisation Année : 2021-2022

VET: H1DB05 131 Parcours: DUT1-DUT2 - Commerce et gestion en pays de montagne - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

		Code	Code				Poids				M	ICC SES	SSION 1			I	NCC SE	SSION 2
Eval?	Obl.	Amadara	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I6HJN54V	Semestre 1			30			
	o	I6HJSVMH			UE101 Découvrir l'environnement professionnel	14			
	0	I6HKEUYO	ORGA111 TCCPM	MODL	Organisation des entreprises		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100%
					- Common and a series of the s			TD 15	
	0	I6HKG3PE	MARK112_TCCPM	MODL	Fondamentaux du marketing		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30 100%
								TD 15	
	0	I6HKHDNJ	COMA113_TCCPM	MODL	Concepts et stratégies marketing		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30 100%
								TD 15	
	0	I6HKIM85	ECON114 TCCPM	MODL	Economie génerale1		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100% Ecrit + pratique
								TD 15	
	0	I6HKJU4F	DROI115 TCCPM	MODL	Droit principes généraux		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100% Ecrit + pratique
								TD 15	
	0	I6HKL6SW	PPRO116_TCCPM	MODL	Projet Personnel Professionnel 1		1	CM 5	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
								TP 20	
	0	I6HKMTRP	ETUD117 TCCPM	MODL	Etudes et recherches commerciales		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30 100%
								TD 15	
	0	I6HKO3SZ	ATAA118_TCCPM	MODU	ATA1 et adaptation locale		1	TP 22	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	0	I6HJU0F2		UE	UE102 Identifier et communiquer	16			
	0	I6HKQ0TG	PSYS121_TCCPM	MODU	Psychologie sociale de la communication		2	CM 12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30 100%
					. •			TD 15	
	0	I6HKR8RJ	EXPR122_TCCPM	MODL	Expression, communication, culture 1		2	TD 15	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 15/31

Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.			2 "					-
		Amotys	Apogee					000	TP 12	Modal. Natu	re Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques
										2-4 CC ecrit-ora)U						
	О	I6HKSKCH		ANGL123_TCCPM	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		2	-	2-4 CC ora	3h00	100%					
									TP 15								
	0	I6HKUAPM		TECH125_TCCPM	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 1		2	TD 10	2-4 CC ecri surve	lle 3h00	100% Ecrit	+ pratique				
									TP 17								
	0	I6HKVP2V		NEGO126_TCCPM	MODU	Négociation 1		2	TD 10	2-4 CC ora	2h00	100%					
									TP 17								
	0	I6HKWYF6		COMP127 TCCPM	MODII	Introduction à la comptabilité		2	CM 12	2-4 CC ecri surve	lle 4h00	100%					
		1011111111111		00IWI 127_1001 W	WODO	inti oddetion a la comptabilite			TD 15								
									CM 12	2-4 CC ecri	- 4h00	100%					
	0	I6HL37J5		MATH128_TCCPM	MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	TD 15								
	0	IAO106ID		LVIV124_TCCPM	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 1											
									TD 15	3 CC ecrit-ora		100%					
	Х	IAO1M9MI		ALLD124_TCCPM	MATI	LV2 Allemand 1			TP 15	Ula Ula							
									TD 15	3 CC ecrit-		100%					
	х	IAO1MLCT		ESPA124_TCCPM	MATI	LV2 Espagnol 1			-	ora							
									TP 15	a co ecrit-							
	х	IAO1MTBG		ITAL124_TCCPM	MATI	LV2 Italien 1			TD 15	3 CC ora		100%					
									TP 15								
Κ	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir remarc	ues	Cf. M	ICC SDS	Voir	remarques		Cf. MCC SDS
12		I6HJO4VG		Semestre 2			30										
	0	I6HJV9CX			UE	UE201 Traiter l'information	9										
	0	I6HL9SKN		STAT211 TCCPM	MODU	Statistiques appliquées, probabilités		1,5	CM 12	2-4 CC ecri surve	lle 3h00	100%					
				_		, ,, ,,			TD 15								
		IGUI DE IO		TECH212 TOORM	MODII	Tachnologia de l'info, et de la communication 2		1.5	TD 10	2-4 CC ecri	- 5h00	100% Ecrit	+ pratique				
	0	I6HLB5J8		I LONZ IZ_I COPM	IVIODU	Technologie de l'info. et de la communication 2		1,5	TP 17								
						Environnement international 1 · Marchée			CM 12	2-4 CC ecri	- 3h30	100%					
	0	I6HLCOW9		INTE213_TCCPM	MODU	Environnement international 1 : Marchés internationaux		1,5	TD 15	Surve							
										2-4 CC ecri	5h00	100% Ecrit	+ pratique				
	0	I6HLE0IZ		DIST214_TCCPM	MODU	Distribution		1,5	TD 15	surve	ile		r ander				
				1					19								
	0	I6HLF8IK		ETUDO45 TOOT!		Etudes et Recherches Commerciales 2		1,5		2-4 CC ecri		100% Ecrit					

MCC SESSION 1

MCC SESSION 2

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 16/31

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS .	Poids	Volume hor.			MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
		Ametys	Apogée					MODU			Modal. Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
										15	ocrit-		
	О	I6HLGFOP		DROI216_TCCPM	MODU	Droit des contrats et de la consommation		1,5	CM 1	12	2-4 CC ecrit- surveille	100%	
									TD 1	15			
	0	I6HJW605			UE	UE202 Agir sur les marchés	10						
	0	I6HLJEO1		COMP221 TCCPM	MODII	Comptabilité de gestion		1,5	CM 1	12	2-4 CC ecrit- surveille 1h00	100%	
		IOI ILULO I		00Wi 221_1001Wi	WIODO	Comptabilité de géstion			TD 1	15			
		IOLII I DDE		MADICOCO TOODIA					CM 1	12	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I6HLLBB5		MARK222_TCCPM	MODU	Marketing opérationnel		1,5	TD 1	15			
									CM 1	12	2-4 CC ecrit-ou- 3h00	100% Ecrit + oral + pratique	
	0	I6HLMGLM		COMM223_TCCPM	MODU	Communication commerciale 1		1,5	TD 1	15	Ulai		
											2-4 CC ecrit- 3h00	100%	
	0	I6HLNMZV		EXPR224_TCCPM	MODU	Expression communication culture 2		1,5	-	12	surveille Siloo	10070	
											2.4.CC ecrit-ou-		
	0	I6HLP2DV		ANGL225_TCCPM	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		1,5	-		2-4 CC oral 4h00	100% Ecrit + oral + pratique	
									TP 1	15	14		
	0	I6HLQD94		ANTR226_TCCPM	MODU	ATA2 et adaptation locale		1	TP 2	20	2-4 CC ecrit- surveille 2h00	100%	
	0	IAO11XXP		LVIV227_TCCPM	MODU	LV2 : langue vivante de spécialité 2							
	X	IAO10PRH		ALLD227_TCCPM	ΜΔΤΙ	LV2 Allemand 2			TD 1	15	3 CC ecrit-ou- oral	100%	
		IAOTOI KIT		ALLDZZI_TOOT W	IVIZIT	LVZ Alloniana Z			TP 1	15			
									TD 1	15	3 CC ecrit-ou- oral	100%	
	X	IAO1P1RZ		ESPA227_TCCPM	MATI	LV2 Espagnol 2			TP 1	15			
									TD 1	15	3 CC ecrit-ou-	100%	
	X	IAO1PDFH		ITAL227_TCCP	MATI	LV2 Italien 2				15	oral		
_	0	I6HJWZZR			UE	UE203 Se professionnaliser	11			.0			
	0	I6HLWA6E		NEGO231_TCCPM		-		1,5	TP -	27	2-4 CC oral 2h00	100%	
	-					-			1		a a wit	1 1	
	0	I6HLXELN		PPRO232_TCCPM	MODU	Projet personnel et professionnel 2		1			2-4 CC dossier 3h00	100%	
	0	I6HLYUHG		RELA233_TCCPM	MODU	Développement des compétences		1,5	TD 1	10			
				_		Telationitelles			TP 1	17	2-4 CC ecrit- surveille 3h00	100%	
	0	I6HM09P6		DDO 1334 TOODA	MODII	Projet tutorá : conduito do projet		1	CM 5	5	2-4 CC ecrit- surveille 2h00	100%	
	J	IOTIVIUSPO		F NOJZ34_TOUPIN	IVIODO	Projet tutoré : conduite de projet			TP 1	10			

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 11/31

-	ral? C	ıbl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			M	ICC SES	SSION 1				MCC SE	SSION 2
_	ai: C	DI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	volume nor.	Moda	. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	0		6HM1RAG		PROT235_TCCPM	MODU	Projet tutoré : description et planification de		3	Other 120	2-4 C0	ecrit- surveille	3h00	100%						
		·					projet			PROJET_TUTORE 120										
	o	I	6HM326F		AVAP236_TCCPM	MODU	AVA (stage)		3	Other 0	2-4 C0	ecrit- dossier	4h00	100%						
х	F	ı	1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	5	1	Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 18/31

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI: DUTTC 115

Spécialité : Techniques de commercialisation

Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evel	? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			M	CC SES	SION 1			ļ	VICC SE	SSION 2
⊑vai:	, Obi.		Apogée		Nat.	Libelie long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

3		I6HJPCJ2	Semestre 3			30				
	0	I6HJY76D	UE	Ξ (JE301 Elargir ses compétences en gestion	15				
	0	I6HM6PRL	EXPR311 TCCPM MO	ODU	Expression communication culture 3		2	TD 15	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
					,			TP 12		
	0	I6HM7Y06	ANGL312 TCCPM MG	ODU	Anglais : langue vivante de spécialité 3		2	TD 15	2-4 C	2-4 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
			_					TP 15		
	0	I6HMA30T	STAT314 TCCPM MO	DDU	Statistiques probabilités appliquées		2	CM 12	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
								TD 15		
	0	I6HMBMP0	FINA315 TCCPM MG	ODU	Gestion financière et budgétaire		2	CM 12	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% Ecrit + pratique
								TD 15		
	0	I6HMCWV7	PPRO316 TCCPM MG	טחט	Projet Personnel et Professionnel 3		1	CM 5	2-4 C	2-4 CC ecrit- dossier 2h00 100%
	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	TP 15		
	0	I6HMEGR8	DROI317 TCCPM MO	DDU	Droit commercial		2	CM 12	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 3h00 100%
			_					TD 15		
	0	I6HMFV0H	TECH318 TCCPM MG	ODU	Technologie de l'info, et de la communication 3		2	TD 10	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% Ecrit + pratique
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TP 17		
	0	J4ZO7GVW	M	DDU	Anglais renforcé		2	CM 0	2-4 C	2-4 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
					·			TD 15		
	0	I6HJZ29W	UE			15				
	0	I6HMTI23	MAPV321 TCCPM MO	DDU	Marketing du point de vente		2	CM 12	2-4 C	2-4 CC ecrit- surveille 3h00 100%
					3			TD 15		
	0	I6HMVFN3	NEGO322_TCCPM MG	DDU	Négociation 3		2	TP 27	2-4 C	2-4 CC oral 2h00 100%
		0 0 0 0	O I6HM6PRL O I6HM6PRL O I6HM7Y06 O I6HMA30T O I6HMBMP0 O I6HMCWVZ O I6HMEGR8 O I6HMFV0H O J4Z07GVW O I6HJZ29W O I6HMT123	O I6HJY76D UE O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MC O I6HM7Y06 ANGL312_TCCPM MC O I6HMA30T STAT314_TCCPM MC O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MC O I6HMCWVZ PPRO316_TCCPM MC O I6HMEGR8 DROI317_TCCPM MC O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MC O J4ZO7GVW MC MC O I6HJZ29W UE MAPV321_TCCPM MC	O I6HJY76D UE U O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU O I6HM7Y06 ANGL312_TCCPM MODU O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU O I6HMCWVZ PPRO316_TCCPM MODU O I6HMEGR8 DROI317_TCCPM MODU O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU O J4Z07GVW MODU O I6HJZ29W UE WAPV321_TCCPM MODU	O I6HJY76D UE UE301 Elargir ses compétences en gestion O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU Expression communication culture 3 O I6HM6PRL ANGL312_TCCPM MODU Anglais : langue vivante de spécialité 3 O I6HM7Y06 ANGL312_TCCPM MODU Statistiques probabilités appliquées O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU Gestion financière et budgétaire O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 O I6HMCWVZ PPR0316_TCCPM MODU Droit commercial O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU Technologie de l'info. et de la communication 3 O J4Z07GVW MODU Anglais renforcé O I6HJZ29W UE UE302 Développer ses performances commerciales O I6HMTI23 MAPV321_TCCPM MODU Marketing du point de vente	O I6HJY76D UE UE301 Elargir ses compétences en gestion 15 O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU Expression communication culture 3 O I6HM7V06 ANGL312_TCCPM MODU Anglais : langue vivante de spécialité 3 O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU Statistiques probabilités appliquées O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU Gestion financière et budgétaire O I6HMCWVZ PPRO316_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 O I6HMEGR8 DROI317_TCCPM MODU Droit commercial O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU Technologie de l'info. et de la communication 3 O J4ZO7GVW MODU Anglais renforcé O I6HJZ29W UE UE302 Développer ses performances commerciales 15 O I6HMTI23 MAPV321_TCCPM MODU Marketing du point de vente	O I6HJY76D UE UE301 Elargir ses compétences en gestion 15 O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU Expression communication culture 3 2 O I6HM7V06 ANGL312_TCCPM MODU Anglais: langue vivante de spécialité 3 2 O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU Statistiques probabilités appliquées 2 O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU Gestion financière et budgétaire 2 O I6HMCWVZ PPRO316_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 1 O I6HMEGR8 DROI317_TCCPM MODU Droit commercial 2 O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU Technologie de l'info. et de la communication 3 2 O J4ZO7GVW MODU Anglais renforcé 2 O I6HJZ29W UE UE302 Développer ses performances commerciales 15 O I6HMTI23 MAPV321_TCCPM MODU Marketing du point de vente 2	O I6HJY76D UE UE301 Elargir ses compétences en gestion 15 O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU Expression communication culture 3 2 TD 15 O I6HM7Y06 ANGL312_TCCPM MODU Anglais : langue vivante de spécialité 3 2 TD 15 O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU Statistiques probabilités appliquées 2 CM 12 O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU Gestion financière et budgétaire 2 CM 12 O I6HMCWVZ PPRO316_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 1 CM 5 O I6HMEGR8 DROI317_TCCPM MODU Droit commercial 2 CM 12 O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU Technologie de l'info. et de la communication 3 2 TD 10 O J4ZO7GVW MODU Anglais renforcè 2 CM 0 O I6HJZ29W UE UE302 Développer ses	O I6HJY76D UE UE301 Elargir ses compétences en gestion 15 O I6HM6PRL EXPR311_TCCPM MODU Expression communication culture 3 2 TD 15 TP 12 TD 15 TP 12 O I6HM7Y06 ANGL312_TCCPM MODU Anglais : langue vivante de spécialité 3 2 TD 15 TP 15 TP 15 TP 15 O I6HMA30T STAT314_TCCPM MODU Statistiques probabilités appliquées 2 CM 12 TD 15 TD 15 TD 15 TD 15 O I6HMBMP0 FINA315_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 1 CM 5 TD 15 O I6HMCWVZ PPR0316_TCCPM MODU Projet Personnel et Professionnel 3 1 CM 5 TP 15 O I6HMFV0H TECH318_TCCPM MODU Technologie de l'info. et de la communication 3 2

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 19/31

- 10		Code	Code				5070	Poids				N	ICC SESSION 1	MCC SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
x	0	ICLIMANCOL		COMMAND TOODM	MODIL	Communication commerciale 2		2	CM 12	2-4 CC e	ecrit-et- oral	2h00	100%	
^	0	I6HMXC3I		COMM323_TCCPM	MODU	Communication commerciale 2		2	TD 15					
									CM 12	2-4 CC	ecrit- urveille	3h00	100%	
	0	I6HMYPOM		MADI324_TCCPM	MODU	Marketing direct / gestion de la relation client		2	TD 15		ur voille			
										2-4 CC e	ecrit-et-	3h00	100%	
Х	0	I6HN0OC5		INTE325_TCCPM	MODU	Environnement international 2 : approche des marchés		2		2 4 00	oral	01100	10070	
									1		ecrit-			
	0	I6HN23W3		LOGI326_TCCPM	MODU	Logistique		2	CM 12	2-4 CC si	urveille	3h00	100%	
									TD 15					
	0	I6HN41Q6		FCON327 TCCPM	MODU	Economie touristique		2	CM 12	2-4 CC si	ecrit- urveille	3h00	100%	
				20011027_1001111		20011011110 touriousquo		-	TD 15					
	0	I6HN5DLY		ATAA328_TCCPM	MODU	Activités transversales 3		1	TP 22	2-4 CC p	ratique	2h00	100%	
х	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir rer	marques		Cf. MCC SDS	Voir remarques Cf. MCC SDS
SEM 4		I6HJQM02		Semestre 4			30		1					
	0	I6HK0NO4			UE	UE401 S'adapter aux évolutions	9							
									TD 15	2-4 CC si	ecrit-	2h00	100%	
	0	I6HN972R		EXPR411_TCCPM	MODU	Expression communication culture 4		1,5	TP 12		ur voille			
										2-4 CC e	ecrit-et-	2h00	100%	
X	0	I6HNB04V		ANGL412_TCCPM	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5	TP 15		oral			
									1		ecrit-			
	0	I6HNCNA3		INTE414_TCCPM	MODU	Environnement international 3 : techniques de		1,5	CM 12	2-4 CC si	urveille	3h00	100% Ecrit + pratique	
									TD 15					
	0	I6HNEM0E		EMAR415_TCCPM	MODU	E.Marketing		1,5	CM 12	2-4 CC st	ecrit- urveille	2h00	100% Ecrit + pratique	
								.,•	TD 15					
		IOI INICHAS		DD01440 =222		5			CM 12	2-4 CC si	ecrit- urveille	3h00	100%	
	0	I6HNGK9Y		DROI416_TCCPM	MODU	Droit du travail		1,5	TD 15					
									CM 0	2-4 CC e	ecrit-et-	2h00	100%	
Х	0	J4ZO9DVM			MODU	Anglais renforcé		1,5	TD 15		oral			
+		10111/4 005				LIF 400 Malfalana Ina and "			15					
	0	I6HK1OS8			UE	UE402 Maitriser les outils de management	8				ecrit-			
	0	I6HNOZ3X		PSYC421_TCCPM	MODU	Psychologie sociale des organisations		1,5	CM 12	2-4 CC st	urveille	3h30	100%	
									TD 15					
	0	I6HNR972		EQUI422_TCCPM	MODU	Management de l'équipe commerciale		1,5	TD 15	2-4 CC si	ecrit- urveille	2h00	100% Ecrit + pratique	

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 20/31

E. al	Oh I	Code	Code	Libellé court	Net	1.11.01.6.1.0.0	БОТО	Poids	Walana kan		N	MCC SESSION 1			M	CC SESS	ION 2
Eval	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.		Modal. Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal. Na	ture	Durée C	Coeff.	Remarques
									TP	12							
	0	I6HNSLT1		ACHA423_TCCPM	MODU	Achat et qualité		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30	100%					
									TD	15							
	0	I6HNTU4U		STRA424 TCCPM	MODU	Stratégie d'entreprise		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille 3h30	100%					
								,-	TD	15							
									СМ	5	2-4 CC ecrit- surveille 2h00	100%					
	0	I6HNV66Z		ENTR425_TCCPM	MODU	Entrepreneuriat		1,5	TD	10							
									TP	12							
	0	I6HNWIZE		ATAA426_TCCPM	MODU	Activités transversales 4 (rapport d'activité)		0,5	TP	16	2-4 CC ecrit- dossier 2h00	100%					
	0	I6HK2G3H			UE	UE403 S'affirmer professionnellement	13										
									Other	180							
x	o	I6HNYHM9		PROJ431_TCCPM	MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle		4	PROJET_TUTORE	180							
										0	2-4 CC ecrit-et- oral 1h00	100%					
	О	I6HNZVLA		STAG432_TCCPM	MODU	Stage professionnel (8 semaines minimum)		9		0	2-4 CC pratique	100%					
x	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir rema	rques		Cf.	MCC SDS

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 21/31

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI : DUTTC 112

VET: H1DB02 131

Spécialité : Techniques de commercialisation Année : 2021-2022

Parcours: DUT1-DUT2-DUT3 - Techniques de commercialisation - Ski-études - Section

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol	2 Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	MCC SESSION 1		МСС	SESSION 2
Evai	? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelie long	ECIS	MODU	hor.	Modal. Nature Durée Coeff. Re	emarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques

Année 1

o	ı.	HQ2MKXC		UE	UE101 Découvrir l'environnement professionnel	13			
0		HQ2OHDJ	ORGA111_TC Ski-études	MODU	Organisation des entreprises		2	CM 10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	,	INQ2OND3	Ski-études	MODO	Organisation des entreprises			TD 10	
0		HQ2QN64	MARK112_TC	MODIL	Fondamentaux du marketing		2	CM 10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	,	ITQZQIN04	Ski-études	MODO	Folidamentadx du marketing			TD 10	
0		HQ2TV6L	COMA113_TC	MODU	Concepts et stratégie marketing		2,5	CM 10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	´ "	IIIQZI VOL	Ski-études	WODO	Ourcepts of strategie marketing			TD 10	
0		HQ2Y5PE	ECON114_TC	MODII	Economie générale 1		2	CM 11	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	"	III GETOTE	Ski-études	MODO	Economic generale 1			TD 11	
0)	HQ2ZUA4	DROI115_TC	MODU	Droit principes généraux		2	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 12	
)	HQ33JF4	ETUD116_TC	MODU	Etudes et Recherches Commerciales 1		2,5	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 12	
0	ı.	HQ3GD6W		UE	UE102 Outils développement personnel et professionnel	13			
0		HQ40BN7	EXPR122_TC	MODIL	Expression communication culture 1		2	CM 12	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%
	,	ITQ40BIN7	Ski-études	MODO	Expression communication culture 1			TD 12	
0) -	HQ48T1L	TECH125_TC	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 1		2	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études		Tooling age and the state at a communication of			TD 12	
0) -	HQ4AWR3	NEGO126_TC	MODII	Négociation 1		2	CM 12	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%
			Ski-études					TD 12	
0) II	HQ4CHYJ	COMP127_TC Ski-études	MODU	Introduction à la comptabilité		2	CM 13	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 22/31

vala Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé leng	ECTE	Poids			MCC SESSIO	ON 1	MCC SESS	ION 2
val? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
								TD	13				
			MATH128_TC					СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
0	IHQ4E8MV		Ski-études	MODU	Mathématiques et statistiques appliquées		2	TD					
0	IHQBTEER		ANGL123_TC Ski-études	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 1		3	TD	36	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%			
			Ski-études		•					oral 2.100 10078			
0	J5J9IEC0			MODU	Anglais renforcé								
0	IHQBVSEM			UE	UE103 Traiter l'information	11							
0	IHQBZWPR		STAT211_TC	MODU	Statistiques appliquées, probabilités		1,5	СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
	IIIQBZWFK		Ski-études	WIODO	Statistiques appliquees, probabilities		1,5	TD	10				
			TECH212_TC					СМ	8	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
0	IHQC66SQ		Ski-études	MODU	Technologie de l'info. et de la communication 2		1,5	TD		ou.voiiie			
								CM	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
O	IHQC82W9		INTE213_TC Ski-études	MODU	Environnement international		1,5	-		surveille 21100 10078			
								TD		it			
o	IHQC9FD7		DIST214_TC	MODU	Distribution		1,5	СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
			Ski-études					TD	12				
			PPRO117_TC					СМ	8	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%			
0	IHQBKKWM		Ski-études	MODU	Projet Personnel Personnalisé 1		1	TD	8				
			.=					СМ	8	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%			
0	IHQBMPUH		ATAA118_TC Ski-études	MODU	Activités transversales 1		1	TD		orai			
										ecrit-			
O	IHQCDJWH		COMM223_TC Ski-études	MODU	Communication commerciale		2			2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
			-					TD					
0	IHRCRWQ6		PROJ234_TC	MODU	Conduite de projet		1	СМ	8	2 CC ecrit-ou- oral 2h00 100%			
	II II CILVVQ0		Ski-études	IVIODO	Conduite de projet		'	TD	8				
F	JYR1D0Y2		FSTA001_TC	MODU	Stage (facultatif)								
F	JZWTT04M		BONC101_TCSA	MATI	Bonus Culture								

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 23/31

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 24/31

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI: DUTTC 112

VET: H2DB02 141

Spécialité : Techniques de commercialisation

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Techniques de commercialisation - Ski-études - Section

Année : 2021-2022

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval	12 OH	Code	Code	Liballá court	Nat.	Libellé long	ECTE	Poids	Volume	MCC	SESSION 1	MCC	SESSION 2
Eval	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelie long	ECIS	MODU	hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques

Année 2

	0	IHQD4I98		UE	UE201 Agir sur les marchés & se perfectionner	12			
	0	IHQD6XDJ	COMP221_TC	MODU	Comptabilité de gestion		4.5	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	O	IHQD6XDJ	Ski-études	MODU	Comptabilité de gestion		1,5	TD 12	
	0	IHQD8UO3	MARK222_TC	MODU	Marketing Opérationnel		2	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
		INQD8003	Ski-études	MODO	Marketing Operationnel			TD 12	
x	0	IHQDAUM6	EXPR224_TC	MODU	Expression communication culture 2		1,5	CM 8	2 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
^		IIIQDAOWO	Ski-études	WODO	Expression communication culture 2			TD 8	
X	0	IHQDEZW2	ANGL225_TC Ski-études	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 2		2	TD 24	2 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
	0	IHQCNELP	PSYS121_TC Ski-études	MODU	Psychologie sociale de la communication		1,5	CM 8	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
		IIIQUNLLF	Ski-études	WIODO	r sychologie sociale de la confindincation			TD 8	
	0	IHQCUL03	ETUD215_TC	MODU	Etudes et recherches commerciales 2		2	CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
		II IQOOLOO	Ski-études	WODO	Etades et recitereres commerciales 2			TD 12	
	0	IHQCWTL7	DROI216_TC	MODU	Droit des contrats et de la consommation		1,5	CM 11	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
		IIIQOWILI	Ski-études	WODO	Didit des contrats et de la consommation		1,0	TD 11	
	0	J5J9KB03		MODU	Anglais renforcé				
	o	IHQDKLAL		UE	UE202 Elargir ses compétences en gestion	13			
x	0	IHRDJT61	NEGO231_TC	MODU	Négociation 2		1,5	CM 8	2 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
			Ski-études					TD 8	
X	0	IHRE1AUN	RELA233_TC	MODU	Développement des compétences relationnelles		2,5	CM 12	2 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
	-		Ski-études					TD 12	
X	0	IHRE3AQF	PPRO232_TC Ski-études	MODU	Projet Personnel et Professionnel 2		1	CM 8	2 CC ecrit-et- oral 2h00 100%

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 25/31

wal2	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	l iballá lang	ECTS	Poids	Volu	ıme			MCC SES	SSION 1	MCC	SESSION	2
vair	OBI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	ho	r.	Modal. Nature D	urée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.		Remarques
									TD	8							
	0	IHRE6GQM		PROT235_TC Ski-études	MODU	Projet tutoré 1		1	TD	5	2 CC ecrit- dossier	2h00	100%				
	0	IHRE8JDL		AVAP236_TC Ski-études	MODU	Stage professionnel 1		1	TD	5	2 CC ecrit- dossier		100%				
	0	IHQDH1RL		ANTR226_TC	MODU	Activités transversales 2		1	СМ	8	2 CC ecrit-et-	2h00	100%				
				Ski-études					TD	8							
	0	IHREJHXG		EXPR311_TC	MODU	Expression communication culture 3		2	СМ	8	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
				Ski-études		2.9.000.01.00			TD	8							
	0	IHRERREM		COMM323_TC	MODU	Communication commerciale 2		3	СМ	13	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
		II II CERTICEIVI		Ski-études	WODO	Communication commercial 2			TD	13							
	o	IHREPB9E				UE203 Développer ses performances commerciales	15										
	0	IHRETNVR		MAPV321_TC	MODU	Marketing du point de vente		2,5	СМ	12	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
		IIIICE I INVIX		Ski-études	WIODO	warkening du point de vente		2,5	TD	12							
	0	IHREVBT7		NEGO322_TC	MODU	Négociation 3		2	СМ	8	2 CC ecrit-	2h00	100%				
				Ski-études		Nogosialo o		_	TD	8							
	0	IHRF8IG8		MADI324_TC	MODU	Marketing direct / Gestion de la Relation Client		2,5	СМ	12	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
				Ski-études	WODO	Marketing direct / Coston de la relation Gient			TD	12							
	0	IHRFAA6D		LOGI326_TC	MODU	Logistique		2	СМ	8	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
				Ski-études					TD	8							
	0	IHRELLLY		STAT314_TC	MODU	Statistiques probabilités appliquées		2	СМ	10	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
				Ski-études		- communication production of the communication of			TD	10							
	0	IHRFIRZJ		ACHA423_TC	MODU	Achat et qualité		1,5	СМ	8	2 CC ecrit- surveille	2h00	100%				
				Ski-études					TD	8							
	0	J57XFV36			MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 3		2,5	TD	24	2 CC ecrit-et-	2h00	100%				
	F	JZWTTP8K		BONC201_TCSA	MATI	Bonus Culture											

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 26/31

- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 27/31

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI: DUTTC 112

VET: H3DB02 141

Spécialité : Techniques de commercialisation Année : 2021-2022

Parcours: DUT1-DUT2-DUT3 - Techniques de commercialisation - Ski-études - Section

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval	ON	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long ECT	Poids	Volume	мсс	SESSION 1			MCC	SESSION 2
Evai	CDI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long ECT	MOD	hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année 3

	o	IHRG8V2V		UE	UE301 Elargir ses compétences en gestion	15			
	0	IHRG9IU7	DROI317_1	С МО	U Droit commercial		2	CM 1	3 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études		2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_	TD 1	3
	0	IHRGBJVF	FINA315_T	С	U Gestion financière et budgétaire		2	CM 1	3 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 1	3
х	0	IHRGDQ0F	PPRO316_	гс мог	U Projet Personnel et Professionnel 3		1	CM 5	2 CC ecrit-et- oral 100%
			Ski-études		•			TD 1	5
	0	IHRGFLHA	TECH318_ Ski-études	C WOE	U Technologie de l'info. et de la communication 3		1	TD 1	8 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	0	IHRGPADJ	ECON327_ Ski-études	гс мог	U Economie		2	CM 1	3 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-etudes					TD 1	3
	0	IHRHH1TT	INTE325_T	С	U Environnement international 2		1	CM 8	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 8	
	0	IHRI17Z8	EMAR415_	гс мог	U E-marketing		2	CM 1	3 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 1	3
	0	IHRI4GUM	INTE414_T	С	U Environnement international 3		2	CM 1	0 2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			Ski-études					TD 1	0
X	0	IHRI6S6H	EXPR411_ Ski-études	С	U Expression communication culture 4		2	CM 1	3 2 CC ecrit-et- oral 100%
			Ski-etudes					TD 1	3
	o	IHRIJKSY		UE	UE302 Développer ses performances commerciales	13			
х	0	IHRIPESY	ATAA426_ Ski-études	C WOE	U Activités transversales 3		1	TD 1	8 2 CC ecrit-et- oral 100%

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 28/31

		Code	Code					Poids	Volume		MCC SESSIO	N 1	MCC SESS	ION 2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
				ENTR425_TC					CM 5	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%			
	0	IHRKBNWI		Ski-études	MODU	Entrepreunariat		1,5	TD 24					
									CM 12	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%			
	0	IHRKFASV		EQUI422_TC Ski-études	MODU	Management de l'équipe commerciale		1,5	TD 12					
											1000/			
	0	IHRKI0S1		PSYC421_TC Ski-études	MODU	Psychologie sociale des organisations		1,5	CM 13	2 CC ecrit- 2h00	100%			
									TD 13					
	0	IHRKKBQ8		STRA424_TC	MODU	Stratégie d'entreprise		1,5	CM 13	2 CC ecrit- 2h00 surveille	100%			
				Ski-études		Challege a smoophed		.,0	TD 13					
				ATAA328_TC					CM 6					
X	0	IHRHK83U		Ski-études	MODU	Activités transversales 4		1,5	TD 12	2 CC ecrit-et-	100%			
										2 CC ecrit- surveille 2h00	100%			
	0	IHRICRD0		DROI416_TC Ski-études	MODU	Droit du travail		1,5	TD 14					
x	О	IHRIAFFU		ANGL412_TC Ski-études	MODU	Anglais : langue vivante de spécialité 4		1,5	CM 16	2 CC ecrit-et- oral	100%			
				Oil oidass					TD 16					
X	0	IHRIETRE		LVIV413_TC Ski-	MODII	Anglais renforcé		1,5	CM 16	2 CC ecrit-et- oral	100%			
		IIIIIIIIII		études	WODO	/ Vingiale former ce		1,0	TD 16					
	o	IHRKN33K			UE	UE401 S'affirmer professionnellement	9							
				CTACA22 TO					CM 5	2 CC ecrit-et-	100%			
X	0	IHRKOJG4		STAG432_TC Ski-études	MODU	Stage professionnel 2		9	TD 12	O.G.				
	0	IHRHMG1K			UE	UE402 S'affirmer professionnellement	6							
		II IKI IWIG IK			J.	OLTAZ O anniner professionnement				ecrit-et-				
x	0	IHRKQ7PP		PROJ431_TC Ski-études	MODU	Projet tutoré : mise en situation professionnelle		6	CM 20	2 CC ecrit-et- oral	100%			
				C Olddoo					TD 60					
	F	JZWTUJ12		BONC301_TCSA	MATI	Bonus Culture								

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 29/31

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 30/31

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

06/10/2021 DUT Techniques de commercialisation - 2021-2022 31/31

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle Domaine : Droit, Économie, Gestion Catalogue : ODF

VDI: LIPTGIM 161

Année : 2021-2022

Evol2	Obl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	MCC SE	SSION 1	мсс	SESSION 2
∟vai f	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle lollg	EUIS	MODU	hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques

Année 1

х	o	13HI2KM8		UE	UE01 Aspects juridiques	17					
X	0	I2D8ALTK	DPRI01_TGIA	/A EC	Le cadre juridique de la profession	3	СМ	12,25	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI	
							TD	12,25			
X	0	I2D8C0XQ	DPRI02_TGIA	(A FC	Eléments fondamentaux de droit patrimonial	2	СМ	8,75	2 CC ecrit-et- oral	100% FD	
		12000714	2111102_10111	. 20		_	TD	8,75			
x	0	I2D8HU3H	GEOG01_TGI	YA EC	Urbanisme et aménagement	2	СМ	8,75	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI	
					- Committee of the comm	-	TD	8,75			
X	0	I2YIQMTD	DPRI03_TGIA	/A EC	Droit de la construction	3	СМ	10,5	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE	
							TD	10,5			
X	0	I2D8DTBO	GEST01_TGIA	YA EC	Responsabilité et assurances	2	СМ	5,25	2 CC ecrit-et- oral	100% FD	
							TD	5,25			
x	0	I2D8CX5O	DPRI04 TGIA	/A EC	Droit des baux	3	СМ	10,5	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI	
							TD	10,5			
X	0	II1I5FHK	DPRI05_TGIA	/A EC	Droit de la vente immobilière	2	СМ	8,75	2 CC ecrit-et- oral	100% FD	
				.		-	TD	8,75			
х	o	I3HI583F		UE	UE02 Négociation, vente et relation client	12					
X	0	I2D8YHKI	GEST02_TGIA	YA MO	DU Multicanal, e-commerce		СМ	3,5			
		12501111	020.020%				TD	3,5			
x	0	I2D8LLZA	GEST03_TGIA	YA EC	Marketing immobilier	2	СМ	5,25	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI	
							TD	5,25			
X	0	I2D8MI6M	GEST04_TGIA	YA EC	Techniques de vente et de négociation	3	СМ	17,5	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI	
					immobilière		TD	17,5			
Х	0	I2D8NRJM	INFC01_TGIA	'A EC	Communication professionnelle	1	СМ	5,25	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE	

Evol	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volu	me		MCC SESSIO	ON 1	MCC SES	SION 2
⊏vai	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	EUIS	MODU	ho	r.	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD 5	5,25					
x	0	I2D8OQVO		CESTOE TOTAVA	EC.	Relations humaines	2		CM 5	5,25	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE			
		12D80QV0		GEST05_TGIAYA	EC	Relations numaines	2		TD :	5,25					
x	0	I2D8QTJV		GEST06_TGIAYA	EC	Expertise et évaluation d'un bien immobilier	3		СМ	14	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI			
									TD .	14					
x	0	I2D8V0ET		ANGL01_TGIAYA	EC	Négocier en anglais	1		CM 7	,	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE			
									TD 7	7					
x	0	ІЗНІ6ЈТЈ			UE	UE03 Gestion et financement	11								
x	0	I2D8RT3P		GEST07_TGIAYA	EC	Financement et rentabilité de projet	2		CM [*]	10,5	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE			
									TD .	10,5					
x	0	I2YJFDPZ		GEST08_TGIAYA	EC	La fiscalité immobilière	1		СМ	7	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI			
									TD 7	7					
x	0	I2YJJD9A		GEST09_TGIAYA	EC	Administration de la copropriété	3		CM '	14	2 CC ecrit-et- oral	100% CCI			
						· ·			TD .	14					
x	0	I2D8U7X5		GEST10_TGIAYA	EC	Gestion locative	3		CM '	14	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE			
									TD ′	14					
X	0	I2YJN49H		ECON01_TGIAYA	EC	Analyse économique du marché de l'immobilier	1		CM 5	5,25	2 CC ecrit-et- oral	100% IAE			
									TD :	5,25					
x	0	KOWWH3HO		MONT01_TGIAYA	EC	Montage d'opérations de promotion immobilières	1		CM 7	,	2 CC ecrit-et- oral	100%			
									TD 7	7					
X	0	KOWWJH1E		FINA01_TGIAYA	MODU	Structuration et financement des activités de marchands de bien			СМ	3,5					
						marchands de bien			TD :	3,5					
x	0	I3HI7JJL			UE	UE04 Missions professionnelles	6								
Х	0	JTR1QKY1		MISE01_TGIAYA	EC	Evaluation des compétences à mi-parcours	2		()	1 CC pratique	100%			
х	0	JTR1T9WQ		MISE02_TGIAYA	EC	Evaluation des compétences en fin de parcours	4		()	1 CC pratique	100%			
х	0	I3HI8FJW			UE	UE05 Projet tutoré	14								
X	0	I2D8XHWW		MEMO01_TGIAYA	EC	Mémoire écrit	7		Other ()	1 CTA ecrit-et- oral	30% CCI/IA	E		
									()	1 CC ecrit-et- oral	70% CCI/IA	E		
x	0	I2D8WRTF		INFC02_TGIAYA	MODU	Méthodologie et techniques d'expression			CM .	10,5					
		2500000		302_101/17		moundation of too midden a oxpression			TD '	10,5					

E	0.1	Code	Code	1.95 - 0.5	Not	Library Laws	БОТО	Poids	Volu	ume		MCC SES	SION 1	MCC SESS	ION 2
Eva	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	ho	or.	Modal. Natur	e Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									СМ	3,5					
x	0	JTR1X7CR		SOUT01_TGIAYA	EC	Pré-soutenance orale	2		TD	3,5					
										0	1 CTA oral	0h30 100%			
									СМ	3,5					
x	O	JTR2E0M6		SOUT02_TGIAYA	EC	Soutenance finale	5		TD	3,5					
										0	CTA oral	1h00 100%			
									СМ	3,5					
x	О	JTR2HVBT		CONF01_TGIAYA	MODU	Organisation de conférences métiers			TD	3,5					
										0	2 CC pratiqu	ie 100%			
V		ITDOLDVC		DDO IO4 TOLAVA	MODIL	Travail aur avaiet			СМ	22,75					
X	0	JTR2LBV6		PROJ01_TGIAYA	IVIODU	Travail sur projet			TD	22,75					

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit
ecrit-dossier 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - 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: LIPCPSF 161

Mention : Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Année : 2021-2022

VET: H3LP10 161

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

-val2 Ok	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1				МСС	SESSION 2
-vair Oi	Ametys	Apogée	Libelle Court	INGL.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

0	I3PNS6BC		UE	UE01 Pratiques de l'activité	14								
0	I3PNXUXP	CPBA01_CPSF	EC	Produits et services bancassurances	2	Ó	CM 1	2 2	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
	ISFINAUAF	CFBAUI_CF3F	EC	Produits et services paricassurances	2	-	ΓD 1	2					
0	I3PNZ6IK	TECF01_CPSF	FC	Technique de financement du particulier	2		CM 1	0 2	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
	1011120111			Tooliiiqab ab iiilailoonion aa parabanoi		-	ΓD 1	0					
0	I3PO0E1I	GCLT01_CPSF	EC	Gestion de la relation client, multicanal et digital	2		S MC	3 2	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
				,			TD 8	3					
0	I3PO1KBW	NEGC01_CPSF	EC	Négociation commerciale, communication persuasive	2		S MC	3 2	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
				persuasive		-	FD 8	3					
0	I3PO2R98	SITU01_CPSF	EC	Mise en situation	2	-	SM 8	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							rD 8						
0	I3PO46VJ	GESP01_CPSF	EC	Gestion de patrimoine	2	-	-	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							ΓD 1	-					
0	I3PO5HXG	MATH01_CPSF	EC	Mathématiques financières	2	-	-	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							ΓD 1	0					
0	I3PNTLWZ		UE	UE02 Management des activités professionnelles	12			_					
0	I3PO7VY9	COMM01_CPSF	EC	Communication commerciale	2	-	-	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							ΓD 1	-					
0	I3PO8ZH2	MANG01_CPSF	EC	Management commercial	2	-	B MC	+	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							TD 8	-					
0	I3POA42I	COMP01_CPSF	EC	Comportements organisationnels en entreprise	2	-	-	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							ΓD 1						
0	I3POCIQE	MARK01_CPSF	EC	Marketing bancaire	2	-	M 8	-	2-4 CC	ecrit	2h00	100%	
							TD 8	8					

		Code	Code					Poids	Volun	ne			MCC SESSION 1		N	ACC SESSION 2	
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.		odal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coe	eff.	Remarques
									CM 1	12 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
	0	I3PODR4C		ANGL01_CPSF	EC	Anglais financier	2		TD 1	12							
											1.00	01-00	4000/				
	0	JV6MLEVR		ANAL01_CPSF	EC	Analyse des contrats d'assurance biens et personnes	2		CM 8		4 CC ecrit	2h00	100%				
						personnes			TD 8	В							
	o	I3PNUE6Q			UE	UE03 Environnement économique et financier	14										
							_		см в	8 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
	0	I3POFDYY		ECOB01_CPSF	EC	Environnement économique	2		TD 8	В							
									CM 1	12 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
	0	I3POGHMI		BOUR01_CPSF	EC	Bourse et produits boursiers	2		TD 1								
									-	_							
	o	I3POHHMR		RISQ01_CPSF	EC	Conformité et gestion des risques	2		CM 1	10 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
									TD 1	10							
	0	I3POIPQ7		ASSU01_CPSF	FC	Droit des assurances			СМ 8	8 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
	U	I3POIPQ7		A55001_CP5F	EC	Droit des assurances	2		TD 8	В							
									CM 1	10 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
	0	I3POK05X		FINA01_CPSF	EC	Analyse de bilan financier	2		TD 1	10							
									-		1.00	01-00	4000/				
	0	IYK3EXU7		FINA02_CPSF	EC	Environnement financier entrepreneurial	2		CM 8		4 CC ecrit	2h00	100%				
									TD 8	В							
	0	IYK3LVRM		DROI01_CPSF	EC	Droit bancaire	2		CM 8	8 2-4	4 CC ecrit	2h00	100%				
		TINGLVINI		DIOI01_CF3i	LO	Dioi: Dancaire	2		TD 8	В							
	0	I3PNV74H			UE	UE04 Projet tutoré - Mise en situation	14										
						professionnelle					CTA ecrit-						
									CM 4		CTA memoire		50%				
	0	KCBK90R5		MEMO01_CPSF	EC	Encadrement et restitution de mémoire	12				CTA oral- soutenance	0h30	50%				
									TD 4								
									CM 1		4 CC ecrit	2h00	100%				
	0	I3POOMGM		RECH01_CPSF	EC	Recherche commerciale	2		-		. 55 5511	21100					
									TD 1								
	0	I3POPX52		MODU41 CPSF	MODU	Préparation certification AMF			TD 1	12							
						·			C	0			simple prépa	à certifi.			
	0	I3POS6GJ		MODU42_CPSF	MODU	Séminaire financier et international			TD 2	28		-	intégré au m	émoire			
									СМ	В							
	0	I3POTSLO		MODU43_CPSF	MODU	Conférences : crowdfunding, transfrontalier,			TD 8	В							
						gestion de conflits							Intégré au m	Ámaira			
									'	J			integre au m	CHOILE			

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	me			MCC SI	ESSION 1		MCC	SESSION 2
_vai:	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	hoi	r.	lodal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée Coeff.	Remarques
									СМ	12							
	0	IPTK8RPU		MODU45_CPSF	MODU	Remise à niveau 4 options - séminaire d'accueil			TD	12							
										0			r	non évalué			
	F	IPTK2TE5		MODU44_CPSF	MODU	Projet professionnel personnalisé				0	ı	1	r	non évalué			
	o	I3PNW2WL			UE	UE05 Stage - Alternance en entreprise	6										
	0	I3POXNCX		ENTR01_CPSF	EC	Activité en entreprise	6			0	CTA pratique		100% F	Fiche évalu. entreprise			

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

oral-expose Oral - exposé
oral-soutenance Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques report Report

MCC SESSION 2

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Code Code

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Libellé long

Catalogue : ODF

MCC SESSION 1

VDI: LIPMLAA 161

Mention: Commercialisation de produits et services

ECTS Poids

Année : 2021-2022

VET: H3LP05 161

Parcours: LP - Marketing et logistique agro-alimentaire - Classique et alternance

Evair Obi.	Ametys Apogée	Libelle Court No	it. Libelle long	2013	MODU	volume nor.	Modal. Nat	ure Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
iée 1											
O	IWG4FTAA	BLC	OC UE00 Mise à niveau								
o	IWG4JFF0	MODUO1 MALOA MO	DU Marketing de base (remise à nive	2211		CM 4,	5				
O	IWG45FF0	MODOUT_MALOA MO	bo Marketing de base (remise a nive	eau)		TD 4					
	IWG4MTAJ	MODUOS MALOA MO	DU Droit (remise à niveau)			CM 2					
0	IVV G4IVI I AJ	WODOUZ_MALOA WO	Dioit (remise a niveau)			TD 2					
o	IWG4P2YY	MODUO MALO MO	DII Mina Francis (consists) sistema			CM 3					
U	100G4P211	WODOU3_MALOA WO	DU Micro-Economie (remise à niveau	u)		TD 3					
	IWG4REUF	MODULA MALOA MO				CM 2					
0	IWG4REUF	MODUU4_MALOA MO	DU Statistiques (remise à niveau)			TD 2					
	NA/O ATEED	MODUOE MALOA MO	DII Oomatabilist (masica à sinca)			CM 3					
0	IWG4T5FR	MODU05_MALOA MO	DU Comptabilité (remise à niveau)			TD 3					
	IVOLODVE	MODUOS MALOA MO	DII Missahislasia (saasia è sissas)			CM 3					
0	JV6LQBX5	MODUU6_MALOA MO	DU Microbiologie (remise à niveau)			TD 2					
	N/OLOTOD	MODUOZ MALOA MO	DII Tarkardaria dia alimatahira (assaira	> -i>		CM 1					
0	JV6LSTQD	MODU07_MALOA MO	DU Technologie alimentaire (remise	a niveau)		TD 1					
О	I2X4ZLTI	UE	UE01 Technologie & filière agro-	alimentaire 7							
						CM 2:	2-4 CC ec	rit- reille 1h00 100%			
О	I2X58UO8	TECH01_MALOA EC	Technologies alimentaires	3		TD 2					
						TP 10	;				
						CM 10	2-4 CC ec	rit- 1h00 100%			
0	I2X5AKP6	ANGT01_MALOA EC	Anglais technique	2		TD 10		elle			
						-	2-4 CC ec	rit- 1h00 100%			
o	I2X5C4YT	QALI01_MALOA EC	Qualité, évaluation sensorielle	2		1		reille 11100 100 %			
						TD 10)				
О	I2X50YPO	UE	UE02 Commercialisation	17							

		Code	Code					Poids						ACC SESSIO	N 1	MCC SESSIO	N 2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Мо	odal. I	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
x	0	I2X5LWCO		NEGO01_MALOA	EC	Négociations-achats	3		СМ	36 2-4	4 CC s	ecrit- surveille	1h00	100%			
		1271027700				riegosianono donato			TD	36							
	0	I2X5NK1T		MGMT01_MALOA	EC	Management	2		СМ	10 2-4	4 CC s	ecrit- surveille	1h00	100%			
		IZASINICII		WOWTOT_WALOA		Wallagement	_		TD	10							
		IOVEDOWE.				5. 1 1 1/ 0			СМ	22 2-4	4 CC s	ecrit- surveille	1h00	100%			
	0	I2X5P0WE		EREM01_MALOA	EC	Etudes de marché, Comportements alimentaires	2		TD	21							
		IOVEOLAAA		MARKOL MALOA	F0	Madatiananialisa			СМ	16 2-4	4 CC s	ecrit- surveille	1h00	100%			
	0	I2X5QLMA		MARK01_MALOA	EC	Marketing agroalimentaire	3		TD	16							
						_	_				4 CC s	ecrit-	1h00	100%			
	0	I2X5YNWL		COMI01_MALOA	EC	Commerce International	2		TD	9							
										10 2-4	4 CC s	ecrit-	1h00	100%			
	0	I2X60ADV		ANGC01_MALOA	EC	Anglais Commercial	2		TD	10							
										32 2-4	4 CC	ecrit-	1h00	100%			
	0	I2X62WEG		DIST01_MALOA	EC	Distribution, Merchandising	3			31	s	surveille					
	0	I2X56287			UE	UE03 Logistique	6										
									CM	10 2-4	4.00	ecrit-	4500	4000/			
	0	I2X64M21		GEST01_MALOA	EC	Gestion des coûts	2			10 2-4	4 CC s	surveille	muu	100%			
												ecrit-					
	0	I2X8WJFA		TRAN01_MALOA	EC	Transport	2			12 2-4	4 CC s	surveille	1h00	100%			
									TD	12							
	0	I2X932YQ		LOGS01_MALOA	EC	Logistique	2		СМ	10 2-4		ecrit- surveille	1h00	100%			
				_					TD	10							
	o	I2X57ARM			UE	UE04 Projet tutoré	15										
									Other	400							
									PROJET_TUTORE	400							
	o	I2X94Y25		PROJ01_MALOA	EC	Projet tutoré	15			1	CC r	ecrit- rapport		1/3			
										1	00	oral- utenance	1h00	1/3			
										1	СС р	ratique	1	1/3			
	o	I2X98IDH			UE	UE05 Stage	15										
	0	I2X99VX6		STAG01_MALOA	EC	Stage	15) 1		ecrit-		1/3			
						<u> </u>					r	rapport					

	val?	oh!	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC SE	SSION 1				MO	CC SES	SION 2
ľ	vair	JDI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	. Natur	Duré	e Co	eff.	Remarques
											1 CC	oral- soutenand	e 1h00	1/3							
											1 CC	pratique		1/3							

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

VDI: LIPMRCO 161

Mention: Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP18 161

Parcours: LP - Management de la relation commerciale - Alternance

		Code	Code					Poids			MCC SESSION 1		MCC SESSI	ON 2
Eval	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Í	Volume hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
Année	1													
	o	I35LTL4R			BLOC	UE00 Mise à niveau								
	o	I35LVFL2		MODU01_MRC	MODU	Marketing			СМ	10				
									TD	10				
	0	I35M06O6		MODU02_MRC	MODU	Techniques de vente			СМ	8				
									TD	8				
	o	I35M1LKG			UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12							
	0	I35M34XL		GRCC01_MRC	EC	Marketing relationnel & GRC	3		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS)+Dos	sier		
						3			TD	10				
	o	I35M4JP8		MARK01_MRC	EC	Marketing des services	3		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS)+Dos	sier		
									TD	10				
	0	I35M5JHK		ETUD01_MRC	EC	Etudes commerciales	3		СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
									TD	12				
	o	I35M6MF3		ECOM01_MRC	EC	Marketing & multicanal	3		СМ	10	2 CC ecrit- 2h00 100% surveille			
		ISSIVIOIVII S		LOOMOT_WING	LO	Marketing & Humeana	3		TD	10				
	o	I35M80DS			UE	UE02 Négo. dév. animation relation commerciale multicanal	8							
	Х	J2K5BOZO			BLOC	Orientation MRC								
	0	I35M95RE		COMM01_MRC	EC	Communication persuasive	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS) + Ora	al		
		ISSINISSIVE		OOMINIOT_MICO	LO	Communication persuasive			TD	10				
	0	I35MB6L8		NEGO01_MRC	EC	Stratégie de négociation	2		СМ	10	2 CC ecrit- 2h00 100% surveille			
						S. S	_		TD	10				
	0	I35MCC24		INTE01_MRC	EC	Développement commercial à l'international	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
				201_11110		2010.0ppomon commercial a rinternational	_		TD	10				
	0	I35MDJN8		ACHA01_MRC	EC	Négociation-achats	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
				,		. rogonation donato	_		TD	10				

- 10 01	Code	Code				5070	Poids			MCC SESSION 1 MCC SESSION 2	
Eval? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		Volume hor.	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques	
x	J2K550B8			BLOC	Orientation MRC-DIG - Marketing digital						
0	J2K5QMQ.		COMM01_MRCDIG	EC	Communication persuasive	2		СМ	10	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% + oral	
								TD	10		
0	J2K65Y0Q		NEGO01_MRCDIG	EC	Stratégie de négociation	2		СМ	10	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
								TD	10		
0	K98FLUZF		ACHA01_MRCDIG	EC	Achat et logistique e-commerce	2		СМ	10	2-4 CC ecrit- 2h00 100%	
					- '			TD	10		
0	K98FP755		REFA01_MRCDIG	EC	Référencement et analytics	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
								TD	10		
О	I35MET4D			UE	UE03 Management commercial	10					
0	I35MFUYM		STRA01_MRC	EC	Stratégie d'entreprise	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
	1331411 0 114		OTRAOT_WIRE		Strategie d'entreprise			TD	10		
0	I35MHFUP		FONC01_MRC	EC	Fonctions commerciales	1		СМ	6	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
	ISSIVII II OF		I ONCOT_MIKE	LC	Toricions confinerciales	'		TD	6		
0	I35MINME		PERF01_MRC	EC	Performance commerciale	3		СМ	18	2 CC ecrit- surveille 1h00 100% E(DS) + Oral	
			_					TD	18		
0	I35MK18Y		PROJ01_MRC	EC	Management et projets commerciaux	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
								TD	10		
0	I35ML2IL		GRHU01_MRC	EC	Gestion des ressources humaines	2		СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
								TD	12		
0	I35MMIN2			UE	UE04 Compétences supports	10					
X	J2K8OQX2			BLOC	Orientation MRC-DIG - Marketing Digital						
0	J2K8T7PD		ANGL01_MRCMI	EC	Anglais commercial	4		СМ	28	4 CC ecrit- surveille 4h00 100% + oral	
								TD	28		
0	K98FXPO8		DROI01_MRCDIG	EC	Environnement juridique, commercial et numérique	1		СМ	6	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
					пинонцио			TD	6		
0	K98FZXNN		ECOL01_MRCDIG	EC	Dynamique de l'économie locale	1		СМ	6	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
								TD	6		
0	K98G1SQ2		WEBD01_MRCDIG	EC	Web design	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
					- 3			TD	10		

10.011	Code	Code					Poids			MCC SESSION 1		MCC SESSI	ON 2
val? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques	5	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
o	K98G3D7F		MARK01_MRCDIG	EC	Marketing digital et community management	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
				-		_		TD	10				
Х	J2K8QKUF	2		BLOC	Orientation MRC								
0	I35MNLVE		ANGL01 MRC	EC	Anglais commercial	4		СМ	28	4 CC ecrit- surveille 4h00 100% E(DS) + Oral			
	10011111212		7.11020110		, angrate commercial			TD	28				
0	I35MTXH2		DROI01_MRC	EC	Environnement des relations commerciales	1		СМ	6	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
				-				TD	6				
o	I35MV6UV		ECOL01 MRC	EC	Dynamique de l'économie locale	1		СМ	6	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
					, (TD	6				
0	I35MWFR3		SPEC01_MRC	EC	Spécialisation thématique en communication	2		СМ	8	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
				-		_		TD	8				
0	I35MY7YL		SPEM01_MRC	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
								TD	10				
o	I35MZK24			UE	UE05 Projet professionnel	10							
								Other	150				
o	I35N0LZ5		PROJ02_MRC	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10		PROJET_TUTORE	150				
									0	2 CC ecrit- dossier 2h00 100% E(Dossier) + Oral			
О	I35N2M84			UE	UE06 Activité professionnelle	10							
0	I35N3Q5A		ACTI01_MRC	EC	Activité en entreprise	10		TD	1	2 CC pratique 100%			

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention: Commercialisation de produits et services

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET: H3LP27 161

VDI: LPMRCO 162

Parcours: LP - Management de la relation commerciale - Alternance

	Code	Code				•	Poids	Volur	me		MCC SESS	SION 1		MCC SESSION 2	
Eval? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor		Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
Année 2	ı	ı	1	ı	1	ı	ı						ı		
0	J3CUASTK			BLOC	UE00 Mise à niveau										
o	J3E6VCOS		MODU01_MRCI	MODII	Marketing			CM ·	10						
	00201000				atourig			TD .	10						
0	J3E6YHIR		MODU02_MRCI	MODII	Techniques de vente			СМ	8						
	JJEOTTIIK		WODOOZ_WINCI	IVIODO	reciniques de vente			TD 8	8						
О	J3CUBCU1			UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12									
	10570414		oneggi Mangi		W. J. G. J. G. D. O. D.			СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00	100% E (DS	S) + dossier			
0	J3E704IA		GRCC01_MRCI	EC	Marketing relationnel & GRC	3		TD ·	12						
	10574507		MARKA MRA					СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00	100% E (DS	S) + dossier			
0	J3E71EST		MARK01_MRCI	EC	Marketing des services	3		TD ·	12						
0	12E72LIVD		ETUDO1 MBCI	EC	Etudos commerciales	,		СМ	12	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%				
	J3E72UYP		ETUD01_MRCI	EC	Etudes commerciales	3		TD .	12						
0	J3E74F3G		ECOM01_MRCI	EC	Marketing et multicanal	3		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%				
	J3E/4F3G		ECOMOT_MRCI	EC	ivarieung et muticanal	3		TD .	10						
О	J3CUCB1A			UE	UE02 Négo. dév. animation relation commerciale muticanal	8									
0	10570505		COMMON MECO	F0				СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00	100% E (DS	S) + oral			
	J3E76EQE		COMM01_MRCI	EC	Communication persuasive	2		TD .	10						
0	J3E78G1I		NEGO01_MRCI	EC	Stratégie de négociation	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%				
	33276611		INEGOUT_INITO		Strategie de negociation			TD ·	10						
0	J3E7A2K5		INTE01_MRCI	FC.	Développement commercial à l'international	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 2h00	100%				
	00277210				2010/09/2010 Commonder a Timemattorial	_		TD .	10						
0	J3E7BB1V		ACHA01_MRC	FC.	Négociation-achats	2		СМ	10	2 CC ecrit- surveille 1h00	100%				
	03L/ DD I V		AGI IAU I_IVIRO		14egociation actiats			TD ·							
О	J3CUCMZK			UE	UE03 Management commercial	10									

		Code	Code					Poids	Volum		MCC SESSION 1			MCC SESSION 2	
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal. Nature Du	ırée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
	0	J3E7CV08		STRA01_MRCI	EC	Stratégie d'entreprise	2		CM 10	2 CC ecrit- surveille 2h	n00 100%				
									TD 10						
	0	J3E7E6BB		FONC01_MRC	EC	Fonctions commerciales	1		CM 6	2 CC ecrit- surveille 1h	n00 100%				
				_					TD 6						
	0	J3E7F9QU		PERF01_MRCI	EC	Performance commerciale	3		CM 18	2 CC ecrit- surveille 1h	n00 100% Ecrit + oral				
									TD 18						
	0	J3E7I2Y9		PROJ01_MRCI	EC	Management et projets commerciaux	2		CM 10	2 CC ecrit- 2h surveille	n00 100%				
									TD 10						
	0	J3E7JFJQ		GRHU01_MRCI	EC	Gestion des ressources humaines	2		CM 12	2 CC ecrit- 2r	n00 100%				
									TD 12						
	0	J3CUD875			UE	UE04 Compétences supports	10								
	0	J3E7L1KK		ANGL01_MRCI	EC	Anglais commercial	4		CM 28	4 CC ecrit- surveille 4h	n00 100% Ecrit + oral				
									TD 28						
	0	J3E7MFGR		DROI01_MRCI	EC	Environnement des relations commerciales	1		CM 6	2 CC ecrit- 2h	n00 100%				
									TD 6						
	0	J3E7NKOJ		ECOL01_MRCI	EC	Dynamique de l'économie locale	1		CM 6	2 CC ecrit- 1r	n00 100%				
									TD 6						
	0	J3E7RPGA		SPEC01_MRCI	EC	Spécialisation thématique en communication	2		CM 8	2 CC ecrit- 2r	n00 100%				
									TD 8						
	0	J3E7SW45		SPEM01_MRCI	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		CM 10	2 CC ecrit- 2r	n00 100%				
									TD 10						
	0	J3CUDOXP			UE	UE05 Projet professionnel	10								
	0	J3E7U9KT		PROJ02_MRCI	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10		0	2 CC ecrit- 2r	n00 100% Ecrit + oral				
	0	J3CUE4NM			UE	UE06 Activité professionnelle	10								
									TD 1						
	0	J3E7VTV9		ACTI01_MRCI	EC	Activité en entreprise	10		0	2 CC pratique	100%				

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention: Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP03 161

VDI: LIPCPSS 161

Parcours: LP - Commercialisation des produits et services sportifs

Eval?	Ohl	Code	Code Apogée		Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU		MCC SESSION 1			MCC SESSION 2		
⊏vai f	Obi.									Modal. Nature Dur	ée Coeff	f. Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

	o	I3RDSVP6	UE	UE01 Langages fondamentaux	12		
	o	I3RE0G6T	MARK01_CPSS EC	Marketing du sport	4	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			MARRUI_CF35 EC			TD 14	
	o	I3RE2XBP	ECOS01_CPSS EC	Environnement économique et sociologique du sport	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			E00301_0F33 E0			TD 14	
	O	I3RE8W77	JURI01_CPSS EC	Environnement juridique du sport	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			0011101_01 00 20			TD 14	
	O	I3REABMG	EXPR01_CPSS EC	Expression (management et communication)	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 1h00 100%
			_			TD 14	
	0	I3REBNHY	ANGL01_CPSS EC	Anglais	2	CM 20	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						TD 20	
	o	I3RDTUT5	UE	UE02 Commercial spécialisé	12		
	0	I3SFVS23	MANA01 CPSS EC	Gestion et management des équipes	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
			_			TD 14	
	0	I3SFZY7I	INTE01_CPSS EC	Commerce international	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						TD 14	
	0	I3SG1DNM	CREA01_CPSS EC	Création d'entreprise	2	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						TD 14	
	o	I3SG2NYS	PROD01_CPSS EC	Gestion de la production commerciale	4	CM 14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						TD 14	
	0	I3SG3RRS	PROJ01_CPSS EC	Management de projet	2	CM 20	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						TD 20	
	o	I3RDUNAK	UE	UE03 Commercialisation des produits et services sportifs	12		

18	Ohl	Code	Code	1.05-016-5-5-4	Net	1.95 - 105 1- 100	FOTO F	oids	Valous I		MCC SESSIO	ON 1	MCC SESS	SION 2
Eval?	Obi.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS F	IODU	Volume hor.		Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
	0	I3SG6L3T		COMM01_CPSS	EC	Commercialisation des produits et services	2		СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
						sportifs	_		TD	14				
	0	I3SG7TD2		GEST01_CPSS	EC	Gestion juridique, fiscal & sociale assoc. sportives	2		СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
							_		TD	14				
	0	I3SG8Y1W		NEGO01 CPSS	FC:	Négociation de contrat de partenariat	4		СМ	20	2-4 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
		100001111		1120001_01 00		regoriation de contrat de partenana.			TD	20				
	0	I3SGA9P5		STRA01 CPSS	FC	Stratégie des entreprises du sport	2		СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%			
		1000,1010		0110101_0100		outling and outling the second	_		TD	14				
	0	I3SGBJD7		TECH01_CPSS	FC.	Nouvelles technologies & sport	2		СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
		13000001		120101_01 00		Nouvelles technologies a sport			TD	14				
	o	I3RDVW0K			UE	UE04 Projet tutoré	12							
									Other	150				
	0	I3SGCXD4		TUTO01_CPSS	EC	Projet tutoré	12		PROJET_TUTORE	150				
										0	1 CTA ecrit- rapport 2h00 100%			
	0	I3RDZ5CS			UE	UE05 Stage	12							
		100051.60		074.004.0000	F0	01	40		Stage	450				
	0	I3SGEL8G		STAG01_CPSS	EC	Stage	12			0	1 CTA pratique 100%			

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention: Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: K3LP08 161

VDI: LIPBTOB 161

Parcours: LP - Commerce interentreprises B to B - Classique et alternance

-	val? Obl.	Code	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long			Volume				мсс	SESSION 1			MCC	SESSION 2
_	vair Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature E	Ourée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

Column C	mee	•									
X		o	I2LM9I5E	UE01_BTB	UE	UE01 Communiquer et négocier	10				
The content of the	V		IOI MADDIO	MODULA DED	MODIL	Mina à niveau		2	CM 10		
X O	^		IZLIVIBUIS	MODUTI_BTB	NIODO	wise a riiveau	2	2	TD 10	2 CC pratique 100%	
X O	v		IN MOTIC	MODU12 RTR	MODIL	Négociation R2R	2	2	CM 33		
X O			IZLIVIC I IC	MOD012_B1B	NIODO	Negociation bzb		2	TD 33	3 CC pratique 100%	
X O	x	0	121 MEP7.1	MODU13 BTB	MODU	Négociation et techniques du commerce	2	2	CM 10	1 CTA ecrit 100%	
X O			1221121 10			international		_	TD 10		
X O	x	0	I2LMHDUH	MODU14 BTB	MODU	Com. de biens et services associés au dvpt	2	2	CM 10	1 CTA pratique 100%	
X O						durable			TD 10		
TD 15 2 CC Cortlet 100%	×	0	121 MIKIS	MODU15 BTB	MODII	Anglais technique et commercial	2	2	CM 15		
X			12EIVIII (IO	W05010_515	WODO	7 ringials teornique et commercial	_	_	TD 15	2 CC ecrit-et- oral 100%	
X O IZLMMFOR MODU21_BTB MODU Diagnostic d'entreprise 2 2 TD 15 1 CTA ecrit 100%		0	I2LMJWNC	UE02_BTB	UE	UE02 Comprendre l'environnement	10				
TD 15 1 CTA ERITE 100%	V		IOLAN FOM	MODUSA DED	MODIL	Discussified disputation	_	2	CM 15		
X	^	0	IZLIVILF9IVI	MODUZI_BIB	NIODO	Diagnostic d'entreprise	2	2	TD 15	1 CTA ecrit- rapport 100%	
X	V		IN MMEOR	MODUSS PTP	MODIL	Marketing B to B	,	,	1		
X O	^		IZLIVIIVIFOR	MODUZZ_B1B	NIODO	ivializeding B to B	2	2	TD 10	2 CC pratique 100%	
X	V		IOL MANILIVAN	MODUSS BTB	MODIL	Managament de la force de viente		2	CM 10		
X O I2LMOBFO MODU24_BTB MODU Droit 2 2 TD 10	^	0	IZLIVINHAVV	MOD023_B1B	NIODO	management de la lorce de vente	2	2	TD 10	2 CC ecrit-et- oral 100%	
X O I2LMPYFI	_		IN MOREO	MODULA DED	MODIL	Drait	_	1	CM 10	1 CTA ecrit 100%	
X O I2LMPYFI MODU25_BTB MODU Gestion comptable et analyse financière 2 2 TD 15 2 CC ecrit 100% O I2LMRN8M UE03_BTB UE UE03 Gestion de projets et outils de l'information 10 X O I2LMW3VQ MODU31_BTB MODU Méthodologie de la gestion de projet 2 2	^		IZLINIOBFO	MODU24_B1B	NIODO	Droit	2	2	TD 10		
O I2LMRN8M UE03_BTB UE UE03 Gestion de projets et outils de l'information 10 X O I2LMW3VQ MODU31_BTB MODU Méthodologie de la gestion de projet 2 2	Y	0	I2I MPVFI	MODU25 PTP	MODII	Gastion comptable et analyse financière	2	2	CM 15		
X O I2LMW3VQ MODU31_BTB MODU Méthodologie de la gestion de projet 2 2 CM 13 1 CTA ecrit 100%			IZEIVII' II I		IVIODO	Cookon complante of analyse illiantiere			TD 15	2 CC ecrit 100%	
X O I2LMW3VQ MODU31_BTB MODU Méthodologie de la gestion de projet 2 2		o	I2LMRN8M	UE03_BTB	UE	UE03 Gestion de projets et outils de l'information	10				
	X	0	121 M/V/3//O	MODU31 RTB	MODII	Méthodologie de la gestion de projet	2	2	CM 13	1 CTA ecrit 100%	
			IZLIVIVV 3 V Q	WODO31_B1B	NIODU	monouogie de la gestion de projet			TD 13		

		Code	Code				Poids	Volume	MCC SESS	ION 1	MCC SESSIO	N 2
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
x	0	I2LMZFS5		MODU32_BTB MODU	Planification de projet	2	2	CM 7				
		ILLINE: 00			a.meader de projet	_	_	TD 7	1 CTA pratique 100%			
x	0	I2LN1FIZ		MODU33_BTB MODU	CRM et Tableur	2	2	CM 15	1 CTA pratique 100%			
								TD 15				
х	0	I2LN3JL2		MODU34_BTB MODU	Outils de la com tech. associée à la gest. de projet	2	2	CM 20				
								TD 20	2 CC pratique 100%			
								CM 15				
X	0	I2LNC1GZ		MODU35_BTB MODU	Simulation de gestion	2	2	TD 15	1 CTA pratique 50%			
									1 CTA oral 50%			
	0	I2LNUKEL		UE04_BTB UE	UE04 Projet	10						
								CM 12,5				
x	0	I2LNV2MX		MODU41_BTB MODU	Revue de projet 1	10	10		1 CTA ecrit- rapport 33%			
^		IZLINVZIVIA		MODO41_B1B MODO	Revue de projet i	10	10	TD 12,5	1 CTA pratique 34%			
									1 CTA oral- expose 33%			
	o	12LOGTKE		UE05_BTB UE	UE05 Stage	20						
								CM 12,5				
x	0	I2LOHBYU		MODU51_BTB MODU	Povuo do projet 2	10	10	,	1 CTA ecrit- rapport 33%			
^		IZLONBTO		MODOST_BTB MODO	Revue de projet 2	10		TD 12,5	1 CTA pratique 34%			
									1 CTA oral- expose 33%			
								CM 15				
x	0	121 0 1 1714		MODUES BTD MODU	Pouve de projet 2	10	10	'	1 CTA ecrit- rapport 33%			
^		I2LOJJ7M		MODU52_BTB MODU	Revue de projet 3	10	10	TD 15	1 CTA pratique 34%			
									1 CTA oral- expose 33%			

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention: Commercialisation de produits et services

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP50 211

VDI: LIPOISP 211

Parcours: LP - Outdoor international sales & promotion

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids				M	CC SESSION 1				MCC SESSION	2
Eval! Obl	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

SEM 5		I6TD78YF	Semestre 5		30						
x	o	I3B8AK69	UE	UE501 Understanding needs and context	8						
Х	O	ITD1B3A5	SCUL511_OISP EC	Sport industry culture & markets	2	TD 3	38 2	CC eci	rit-et-oral		100% Ecrit + dossier
х	0	IPS43E30	SMAR512_OISP EC	Sport industry marketing	3	TD 2	28 2	CC eci	rit-et-oral		100%
х	0	IPS4DH28	SDEV513_OISP EC	Sustainable development in the sports industry	2	TD 2	25 1	СТА	oral	0h30	0 100%
X	0	IPS4ZISX	PDES514 OISP EC	Introduction to Product design	1	TD 1	15 —		ecrit- surveille	1h00	0 50%
				,			1		ecrit- surveille	1h00	0 100%
	0	I3B8CNGC	UE	UE502 Commercialization process	14						
х	0	I3BA8LGT	BEHA521_OISP EC	Consumer behaviour and market studies	2	TD 3	34 2	CC	ecrit		100% Dossier + Ecrit DS
х	0	I3BAADKK	DIST522_OISP EC	Sports goods distribution	3	TD 3	36 2	CC eci	rit-et-oral		100%
x	0	I3BABS5Q	INCO523_OISP EC	International trade (part 1)	2	TD 2	22 1	CTA s	ecrit- surveille	4h00	0 100%
						'		CC s	ecrit- surveille	1h00	0 50%
X	0	I3BACTPI	OMAK524_OISP EC	Operational and trade marketing	2	TD 2	24 –		ecrit- dossier		50%
x	o	I3BAE9GF	SALT525_OISP EC	B2B Sales techniques: prospection &	3	CM 1	12				
		ISBALSGI	0AE1323_0101	negotiations		TD 2	24 2-	4 CC eci	rit-et-oral		100%
x	0	I3BAXSNM	SUCH526_OISP EC	Supply chain management	2	TD 1	16 1		ecrit- surveille	1h00	0 100%
	o	I3B8DOOZ	UE	UE503 Sport units management and communication	8						
Х	0	IPS8XONP	PROM531_OISP EC	Project management	2	TD 4	42 2-	4 CC eci	rit-et-oral		100%
х	0	IPS963XC	LANG532_OISP EC	Languages	2	TD 2	20 2	4 CC eci	rit-et-oral		100% selon enseignant
X	0	IPS9FFP6	COMT533_OISP EC	Communication tools & Skills	2	TD 3	30				
V		IDOOL COO	OTDAFOA OIOD TO	During and destroy		CM 1	10				
X	0	IPS9L6Q8	STRA534_OISP EC	Business strategy	2	TD 1	10 1		oral- expose	0h30	0 100%
SEM 6		I6TD7HU7	Semestre 6		30						·
	О	I3B8ETW0	UE	UE601 Group project	8						

		Code	Code					Poids					MCC SESSI	ON 1	MCC SESSI	ON 2
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Mod	al. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									Other 140)						
									PROJET_TUTORE 140)						
(0	IPS9Q94P		PROJ611_OISP	EC	Group project	8			1 C	ecrit- rapport	1h00	1/3			
									0	1 C	oral- soutenance	9	1/3			
										1 CT	A pratique	'	1/3			
	0	I3B8FXIU			UE	UE602 Sales processes management	10									
(0	I3BAWNQR		NEGO621_OISP	EC	B2B Sales techniques : Negotiations simulations	1		TD 12	2-4 0	CC oral	1h00	100%			
(0	I3BAYZXS		DMKS622_OISP	EC	Digital marketing & sales	1		TD 20	2-4 0	CC ecrit-et-ora	ı	100%			
(0	I3BB079A		CRMD623 OISF	EC	CRM and database management	2		CM 0	2-4 0	C ecrit-et-ora	ď	100%			
^		13000737		OKWIDOZO_OIOI		ONW and database management			TD 24							
X	0	I3BB188B		STMA624_OISP	EC	Sales team management & intercultural management	2		TD 30	2-4 0	C ecrit-ou- oral		100%			
(0	IPSACJK8		SGAM625_OISP) EC	Serious game	2		TD 24	1 C	C pratique	'	50%			
`		IFSACJRO		3GAIVIO23_OI3F	EC	Serious game	2		10 24	2 C	C oral	'	50%			
<	0	IPSAGT54		CONF626_OISP	EC	Conferences, fairs and visits	1		TD 32	2 C	ecrit- maison		100%			
<	0	JGOUQZ1W		INCO627_OISP	EC	International trade (part 2)	1		TD 12	1 CT	A ecrit- surveille	2h00	100%			
	o	I3B8GP8M			UE	UE603 professional experience	12									
										1 C	ecrit- C rapport- stage		1/3			
X	0	I3BB2KV6		INTE631_OISP	EC	Internship	12		0	1 C	aval	1h00	1/3			
										1 CT	A 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

Evol2	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.				Volume		MC	CC SESSION 1				MCC	SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal. Nature Durée	e Coef	f. Remarques	Modal.	Natur	Durée	Coeff.	Remarques

Ailliee									
	o	J3CU12NE	BLOC	UE00 Mise à niveau					
	0	J3E3W9Y3	MODU01_MRCSA MODU	Marketing		-	M ·	-	
	0	J3E3XU4W	MODU02_MRCSA MODU	Techniques de vente		-	M i	-	
	0	J3CU2CFX	UE	UE01 Marketing, gestion de la valeur commerciale	12				
	0	J3E41I7Q	GRCC01_MRCSA EC	Marketing relationnel & GRC	3		M D	-	2 CC ecrit- surveille 2h00 100% E (DS) + dossier
	0	J3E43AL1	MARK01_MRCSA EC	Marketing des services	3		M D		2 CC surveille 2h00 100% E (DS) + dossier
	0	J3E467Z5	ETUD01_MRCSA EC	Etudes commerciales	3				2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	0	J3E48H5S	ECOM01_MRCSA EC	Marketing & multicanal	3		D M	_	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
		032401130	EGONIOT_IVINCOGA EG	,	3	Т	D ·	12	
	0	J3CU3TIN	UE	UE02 Négo. dév. animation relation commerciale multicanal	8				
	0	J3E4BP18	COMM01_MRCSA EC	Communication persuasive	2		M ·		2 CC ecrit- surveille 2h00 100% E (DS) + oral
	0	J3E4DZR6	ANIM01_MRCSA EC	Animation & projets commerciaux	3	C	M	12	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	0	J3E4FHBU	INTE01_MRCSA EC	Développement commercial à l'international	1		D M	_	2 CC ecrit- surveille 2h00 100%
							D (_	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%
	0	J3E4IGWP	ACHA01_MRCSA EC	Négociation-achats	2		D	-	surveille

- 12 011	Code	Code				E070	Poids	Volu	me	MCC SESS	SION 1	мсс	SESSION 2
Eval? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			odal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
o	J3CU4USO			UE	UE03 Management commercial	10							
0	J3E4K8WO		STRA01_MRCSA	EC	Stratégie création d'entreprise	4		СМ	15 2	CC ecrit- 2h00 100%			
								TD	15				
0	J3E4NO9L		FONC01_MRCSA	EC	Fonctions commerciales	1		СМ	_	CC ecrit- 1h00 100%			
								TD					
o	J3E4OYVN		PERF01_MRCSA	EC	Performance commerciale	1		СМ		CC ecrit- surveille 1h00 100% E (DS)) + oral		
								TD :					
0	J3E4QA6Z		PROJ01_MRCSA	EC	Jeu d'entreprise	4		СМ	_	CC ecrit- dossier 2h00 100% E (dos	ssier) + oral		
								TD :	24				
o	J3CU6SYS			UE	UE04 Compétences supports	10							
0	J3E4S0TA		ANGL01_MRCSA	EC	Anglais commercial	4		TD ·	42 4	CC ecrit- surveille 4h00 100% E (DS)) + oral		
0	J3E4TFJQ		DROI01_MRCSA	EC	Environnement des relations commerciales	1		СМ	8 2	CC ecrit- surveille 2h00 100%			
								TD :					
0	J3E4WFWB		SPEC01_MRCSA	EC	Spécialisation thématique en communication	3		СМ	14 2	CC ecrit- surveille 2h00 100%			
								TD	14				
0	J3E4XYB9		SPEM01_MRCSA	EC	Spécialisation thématique en marketing	2		СМ	10 2	CC ecrit- surveille 2h00 100%			
								TD	10				
o	J3CU7SJV			UE	UE05 Projet professionnel	10							
0	J3E6S98T		PROJ02 MRCSA	EC	Projet tuteuré (méthodologie)	10		СМ	8 2	CC ecrit- dossier 2h00 100% E (dos	ssier) + oral		
				-				TD .	48				
o	J3CU8NNK			UE	UE06 Activité professionnelle	10							
0	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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques report Report

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

VDI: LIPECOM 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP35 161

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

-	val2 Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC	SESSION 1					MCC	SESSION 2
_	val? Obl.		Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle lolig	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature I	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Natu	e Duré	e C	Coeff.	Remarques

o	IJVGT93K		UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12			
0	IJVHBXTB	WEBH01 ECMN	EC	Histoire du Web, hébergement	1	C	CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	IOVIIDATE	WEBI IOT_EONIN		Tilstoffe du Web, fiebergement	'	1	TD 8	
0	IJVHFFQ4	ECON01_ECMN	EC	Economie du numérique	1	C	CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	IJVHFFQ4	ECONOT_ECIVIN	EC	Economie du numenque	ļ	1	TD 6	
0	IJVHGTLZ	MAKF01 ECMN	FC:	Fondamentaux marketing & statégie marketing	3	C	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	10 11 10 1 12	Water or_comme		digital		1	TD 12	2
0	IJVHHSFH	ETUD01_ECMN	FC	Comportement internaute & étude de marché en	2	C	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	10 11110111	E10B01_E0WIN		ligne	-	1	TD 12	2
0	IJVHIPZ1	ANGL01_ECMN	FC:	Anglais de spécialité	4	C	CM 28	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100% E(DS) + Oral
		7.11.0201_2011111		, ingrate se opesiante	·	1	TD 28	8
0	IJVHJMP3	DROI01 ECMN	FC	Droit numérique et Enjeux juridiques du web	1	C	CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
	IO VI IOIVII O	BIXOIOT_EGIVIIY		Brok namenque et Enjeux junuiques du web	·	1	TD 6	
o	IJVGW9KK		UE	UE02 E-commerce	7			
0	IJVIAN17	ECOM01_ECMN	FC:	Commerce électronique	3	C	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS) + E(Dossier)
	101111111	20011101_20111111		Commission status and a second state of the se		1	TD 12	2
0	IJVIBLEU	MAKS01_ECMN	EC	Marketing des services	2		CM 10	0 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS) + E(Dossier)
	10115220			maineting and not need		1	TD 10	0
0	IJVICJ8W	LOGI01_ECMN	FC	Achats et logistique e-commerce	2	C	CM 10	0 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
					_	1	TD 10	0
0	IJVGXP37		UE	UE03 La relation client en ligne et communication digitale	9			
0	IJVIDSPD	ECRM01_ECMN	EC	Marketing relationnel, E-CRM	3	C	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS) + E(Dossier)
	10 4 10 3 1 0	LOININI LEGIVIN		marketing relationines, E-ONW	3	1	TD 12	2

		Code	Code					Poids	Volum	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2	
val?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques	
	0	IJVIENYQ		AUTO01_ECMN	EC	Marketing automation	2		CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
									TD 8		
	0	IJVIFONA		VREP01_ECMN	EC	Veille et e-reputation	2		CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
									TD 8		
	0	IJVIGDI9		COMA01_ECMN	EC	Community management	2		CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
									TD 8		
	0	IJVGZGXG			UE	UE04 Management de projet digital	12				
	0	IJVIHI43		GPRO01_ECMN	EC	Gestion de projet	2		CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100% E(DS) + E(Dossier)	
									TD 1		
	0	IJVIIEGM		FINA01_ECMN	EC	Start up levées financières	1		CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
						·			TD 1		
	0	IJVIJ80D		PROG01_ECMN	EC	Programmation HTML / CMS	3		CM 2	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
									TD 2		
	0	IJVIK0OK		WEBD01_ECMN	EC	Web design / ergonomie	3		CM 2	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%	
									TD 2		
	0	IJVIKPLL		META01_ECMN	EC	Analytique	1		CM 4	2-4 CC ecrit 1h00 100%	
									TD 4		
	0	IJVILHIQ		REFS01_ECMN	EC	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2		CM 1	2-4 CC ecrit 2h00 100%	
									TD 1		
	0	IJVH2M5N			UE	UE05 Projet professionnel	10				
	0	IPHYC6DH		PROJ01_ECMN	EC	Projet professionnel	10		CM 5	2-4 CC ecrit- dossier 2h00 100% E(Dossier) + Oral	
									TD 5		
	0	IJVH476T			UE	UE06 Activité professionnelle	10				
	0	IPHYIY9S		ACTP01_ECMN	EC	Activité professionnelle	10		0	CC pratique 100%	

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : E-commerce et marketing numérique

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Eval? 0	\hl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS P	oids	Volume her		MCC SESSION 1			MCC S	ESSION 2
Evair	JDI.	Ametys	Apogée	Libelle court	IVal.	Libelle long	ECIS	IODU	Volume hor.	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Dur	ée Coeff.	Remarques

Année 1

VDI: LIPECOM 161

Annee	1								
	o	JBDOGFOC		UE	UE01 Fondamentaux du marketing digital	12			
X	0	JBDRP3J4	MODII11 ECMN	MODII	Histoire du Web, hébergement	1	1	CM 8	
		JDDINF 304	WODOTT_EGWIN	WIODO	Thistolie du Web, nebelgement	'	'	TD 8	1 CTA ecrit 2h00 100%
x	0	JBDRSIL0	MODU12 ECMN	MODU	Economie du numérique	1	1	CM 6	
							·	TD 6	1 CTA ecrit 2h00 100%
x	0	JBDRTR38	MODU13_ECMN	MODU	Fondamentaux marketing & statégie marketing digital	3	3	CM 12	2
					uigitai				2 1 CTA ecrit 2h00 100%
x	0	JBDRVAMT	MODU14_ECMN	MODU	Comportement internaute & étude de marché en ligne	2	2	CM 12	
					iight			TD 12	2-4 CC ecrit-et- oral 2h00 100%
x	0	JBDRWMWP	MODU15_ECMN	MODU	Anglais de spécialité	4	4	CM 28	
								TD 28	3 2-4 CC ecrit-et- 2h00 100% oral
x	0	JBDRXRZS	MODU16_ECMN	MODU	Droit numérique et Enjeux juridiques du web	1	1	CM 6	
								TD 6	1 CTA ecrit 2h00 100%
	0	JBDOH5CW		UE	UE02 E-commerce	7			
	0	JBDSBZEZ	MODU21 ECMN	MODU	Commerce électronique		3	CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
					·			TD 12	
x	0	JBDSD6HO	MODU22 ECMN	MODU	Marketing des services	2	2	CM 10	
		00000000			manoung doe convices			TD 10	2 CC ecrit-et- 2h00 100% oral
x	0	JBDSEH52	MODIJ23 FCMN	MODII	Achats et logistique e-commerce	2	2	CM 10	
		JDDOL1132	WODOZO_LOWIY	WODO	Actials of logistique e-commerce	2	2	TD 10	2 CC ecrit-et- 2h00 100% oral
	o	JBD0I5JZ		UE	UE03 La relation client en ligne et communication digitale	9			
V	0	JBDSG7UL	MODII34 FOMNO	MODU	Marketing relationnel, E-CRM	2	3	CM 12	
X		JDD3G1UL	INIODO3 I_ECIMINO	IVIODU	warrethig relationines, E-CRIVI	3	3	TD 12	2 2 CC ecrit-et- oral 100%
х	0	JBDSHRL9	MODU32_ECMN	MODU	Marketing automation	2	2	CM 8	
					,				

	Evol	2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volum	no hor				MCC SESSI	ON 1	MCC SESS	ION 2
No. Column No. N	Lval	f Ubi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	Voidii			,			Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
No. No.										TD	8	2 CC	ecrit-et- oral	2h00	100%			
No. No.										СМ	8							
Main	X	0	JBDSJ100		MODU33_ECMN	MODU	Veille et e-reputation	2	2	TD	8	2 CC	ecrit-et-	2h00	100%			
MODIANE MODI										CM			Ulai					
O	x	0	JBDSK9DS		MODU34_ECMN	MODU	Community management	2	2		-	1 CTA	oral	2500	100%			
No. No.	_		IDDO IMIVO				UFOA Managament de mariet district	40			0	TOTA	Ulai	21100	100 /6			
No. BIOSLICIO MODUAL_ECINN MODU Gestion de projet 2 2 TD 10 2 CC College 2 2 2 TD 10 2 CC College 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0	JRDOJMA6			UE	UEU4 Management de projet digital	12										
NODUS_ECMN NODUS_ECMN NODU Start up levées financières 1 1 1 1 1 1 1 1 1	x	0	JBDSLUO9		MODU41_ECMN	MODU	Gestion de projet	2	2	СМ								
X O JBOSKY/P MODU43_ECAN MODU Start up leveles financiatins 1 1 TD 10 2 CC crifical conditions CC cC crifical conditions CC cC crifical conditions CC cC crifical conditions CC cC crifical c										TD	10	2 CC	ecrit-et- oral	2h00	100%			
To 10 2			IDDOLANDO		MODILIO FORMI	MODIL				СМ	10							
X	X	U	JRD2MAD5		MODU42_ECMN	MODU	Start up levees financieres	'	1	TD	10	2 CC	ecrit-et- oral	2h00	100%			
TD 20 2 CC ecrit-est 2 noo 100%										СМ	20							
X	X	0	JBDSO5X5		MODU43_ECMN	MODU	Programmation HTML / CMS	3	3	TD	20	2 CC	ecrit-et-	2h00	100%			
X O JBDSOMIC MODU4_ECMN MODU Web design / ergonomie 3 3 TD 20 2 CC errite 2 ho0 100% X O JBDSOMIC MODU4S_ECMN MODU Analysque 1 1 TD 4 1 CTA errit 2 ho0 100% X O JBDSRCD8 MODU4S_ECMN MODU Referencement (SEO - SEA / Google adwords) 2 2 TD 16 2 4 CC errite 2 ho0 100% X O JBDSRCD8 MODU4S_ECMN MODU Referencement (SEO - SEA / Google adwords) 2 2 TD 16 2 4 CC errite 2 ho0 100% X O JBDSRCD8 MODU5_ECMN MODU Revue de projet 1 10 TD 10 10 10 10 10 10 10 1										СМ	-		Ulai					
X	X	0	JBDSP7YP		MODU44_ECMN	MODU	Web design / ergonomie	3	3				ecrit-et-	2500	1009/			
X O JBDSQ9MC MODU45_ECMN MODU Analytique 1 1 TD 4 1 CTA cerit 2h00 100% X O JBDSRCD8 MODU46_ECMN MODU Referencement (SEO - SEA / Google adwords) 2 2 TD 16 2-4 CC Cerit-et 2h00 100% X O JBDOK3Z8 UE UE05 Projet professionnel 10												200	oral	21100	100%			
X O JBDSRCD8 MODU46_ECMN MODU Référencement (SEO - SEA / Google adwords) 2 2 TD 16 24 CC ecritet 2h00 100%	x	0	JBDSQ9MC		MODU45_ECMN	MODU	Analytique	1	1									
X													ecrit	2h00	100%			
TD 16 2-4 CC ecrited oral 2h00 100%	x	0	JBDSRCD8		MODU46 ECMN	MODU	Référencement (SEO - SEA / Google adwords)	2	2	СМ								
X										TD	16	2-4 CC	ecrit-et- oral	2h00	100%			
X O JBDT8V04 MODU61_ECMN MODU Revue de projet 1 10 10 TD 1 CTA ecrit-rapport 33% 33% I O JBDOKUP2 UE UE06 Activité professionnelle 10 ICTA pratique 34% X O JBDTAHEJ MODU61_ECMN MODU Revue de projet 2 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA ecrit-rapport rapport 50% X O JIVR8HVM MODU62_ECMN MODU Revue de projet 3 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA pratique 34%		0	JBDOK8Z8			UE	UE05 Projet professionnel	10										
NODUST_ECMIN NODU										СМ	55							
NODUST_ECMIN NODU												1 CTA	ecrit-		33%			
1 CTA oral 33% 1 CTA oral 33% 1 CTA oral 33% 1 CTA ora	X	0	JBDT8V04		MODU51_ECMN	MODU	Revue de projet 1	10	10	TD			1 1		34%			
O JBDOKUP2 UE UE06 Activité professionnelle 10 X O JBDTAHEJ MODU61_ECMN MODU Revue de projet 2 5 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA rapport frapport															-			
X O JBDTAHEJ MODU61_ECMN MODU Revue de projet 2 5 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA rapport rapport frapport frappor			IBDOKUBS			IIE.	LIEGE Activité professionnelle	10				. 0.71	o.a.					
X O JIVR8HVM MODU62_ECMN MODU Revue de projet 3 5 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA pratique 50% X O JIVR8HVM MODU62_ECMN MODU Revue de projet 3 5 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA pratique 34%		-	JBDUKUP2			UE	OCOO ACTIVITE PROTESSIONNEILE	10					ecrit-					
X O JIVR8HVM MODU62_ECMN MODU Revue de projet 3 5 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA pratique 34%	X	o	JBDTAHEJ		MODU61_ECMN	MODU	Revue de projet 2	5	5	PROJET_T	TUTORE 0		1 1		-			
X O JIVR8HVM MODU62_ECMN MODU Revue de projet 3 5 PROJET_TUTORE 0 1 CTA pratique 34%											1				50%			
												1 CTA	ecrit- rapport		33%			
1 CTA oral 33%	X	0	JIVR8HVM		MODU62_ECMN	MODU	Revue de projet 3	5	5	PROJET_T	TUTORE 0	1 CTA	pratique		34%			
												1 CTA	oral		33%			

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

MCC SESSION 2

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Code Code Libellé court

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI: LIPMPME 161

Mention: Management et gestion des organisations

ECTS Poids

Année : 2021-2022

MCC SESSION 1

VET: H3LP38 161

Parcours : LP - Management de projet - Management d'équipe

Lvai	r lau	· Ametys A	Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Mod	al. Nature Duré	e Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée Coeff.	Remarques
née	1															
M 5		I6UFA01Z		Semestre 5			30									
	o	I2OF9GPQ			UE	UE501 Théories et méthodologie de l'action managériale	12									
<	0	I2OFP69L		MALE501_MPME	EC	Management et leadership	3		CM 1	6 1 C	A ecrit- 2h00 surveille	100%				
									TD 1	6						
X	0	I2OFQWE4		MEPD501 MPME	EC	Méthodologie de la prise de décision	4		CM 1							
^		1201 000 00		WEI BOOT_WII WE		methodologie de la price de decisión			TD 2	4 2-4 (CC ecrit-et- oral	100%				
x	0	ISK4TZK7		MAIN501_MPME	EC	Management de l'innovation	2		CM 1	1 2-4 (cc ecrit-et- oral	100%				
									TD 1							
x	0	KGKTG2K2		MEQQ501_MPME	EC	Méthodologie d'études qualitatives et quantitatives	3		CM 1	5 2-4 (CC ecrit-et- oral	100%				
						quantitatives			TD 1	5						
	o	ISK4LPK7			UE	UE502 Management de projet	6									
X	0	J4ZK75IZ		MAPR501_MPME	EC	Management de projet 1 : Analyse de besoins	3		CM 7	2-4 (CC ecrit- surveille	100%				
									TD 8							
x	0	ISK4P5B6		MAPR502_MPME	EC	Management de projet 2 : Planification et	3		CM 6	2-4 (cc ecrit-et- oral	100%				
						organisation			TD 2	1						
	o	I2OFC3GU			UE	UE503 Management des personnes	6									
V		10005005		D000504 M5::-		5			CM 7	2-4 (C ecrit-et- oral	100%				
X	0	12OG5GS5		PSCO501_MPME	EC	Psychologie de la communication	2		TD 7							

СМ

TD

СМ

TD

4

6

3

20 2-4 CC ecrit-etoral

9 2-4 CC ecrit-etoral

16

16

100%

100%

0

120G8Q1C

I2OFARP3

I2OFWU4C

MAEQ501_MPME_EC

COGE501_MPME_EC

Management d'équipe

UE504 Outils de gestion

Contrôle de gestion

Evel2	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		olume hor.		MCC SESS	ION 1	MCC SESS	ION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	V			ture Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
X	0	I2OG3NA9		COME501_MPME	EC	Marketing et communication	3		СМ	12	2-4 CC ec	rit-et- 100% oral			
				_					TD	12					
M 6		I6UFAS23		Semestre 6			30								
	0	ISK66N1O			UE	UE601 Management de projet	6								
	0	ISK689TB		MAPR601_MPME	EC	Management de projet 3 : Pilotage	2		СМ	-	2-4 CC 6	crit 100%			
									TD	15					
X	0	J4ZKQ9XH		MAPR601_MPME	EC	Management de projet 4 : management collaboratif	2		СМ	3	2-4 CC ec	rit-et- ral 100%			
						Conaborati			TD	20					
X	0	ISK64600		CREA601_MPME	EC	Management et créativité	2		СМ	10	2-4 CC ec	rit-et- 100% oral			
									TD	10					
	o	I2OGFCUI			UE	UE602 Management des personnes	5								
	0	I2OGRCLG		MCHA601 MPME	EC	Management du changement	3		СМ	8	2-4 CC ec	rit-et- oral 100%			
									TD	16					
Х	0	I2OG78W5		ANGL601_MPME	EC	Anglais des affaires	2		TD	28	2-4 CC ec	rit-et- oral 100%			
	0	I2RCFLEI			UE	UE603 Outils de gestion	4								
	0	I2RCJX8D		DTRA601_MPME	FC.	Droit du travail	2		СМ	12	2-4 CC ec	rit-et- oral 100%			
		12.100/102		51101001_IIII IIIE		District and the state of the s	-		TD	12					
X	0	I2RCLHN0		GRHU601_MPME	EC	Ingénierie de projet RH	2		СМ	10	2-4 CC esu	crit- veille			
,		IZITOLITIO		CITITOGO I_IVII IVIE		ingeniene de projection	-		TD	10					
	o	I2OGGEEW			UE	UE604 Projet	6								
									Other	100					
	0	I2OGUXG1		PROJ601_MPME	EC	Projet consultant	6		PROJ	ET_TUTORE 100					
										0	2-4 CC ec	rit-et- oral			
	o	I2OGHD1L			UE	UE605 Stage	9								
									Stage	200					
	0	I2OGWQHN		STAG601_MPME	EC	Stage	9			0	2-4 CC ec	rit-et- oral			

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Catalogue : ODF

VDI: LIPAGES 161

Mention: Management et gestion des organisations

Année : 2021-2022

VET: H3LP39 161

Parcours : LP - Attaché de gestion dans une structure de direction - Alternance

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS						MCC SESSION 1				MCC	SESSION 2
Evais	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques

	o	I7YHSH4Z	UE	UE01 Management des personnes & des processus	16									
						СМ		2-4 CC	ecrit		50%			
Х	0	I7YI3MRZ	MAOP01_AGSD EC	Management opérationnel en perspective	3		٠	2-4 CC	pratique		50%			
						TD								
X	o	I7YI4PMK	MAEV01_AGSD EC	Management environnemental & évolution du management	3	CM TD		2-4 CC	ecrit		100%			
						-								
	o	I7YI5TUU	MACO01_AGSD EC	Management commercial	2	-		2-4 CC	ecrit		100%			
						TD	16							
x	0	17YIGVWR	MAEQ01_AGSD EC	Management d'équipe, gestion des conflits	2	СМ	10	2-4 CC	ecrit		100%			
				managomoni a oquipo, goodon acc commo		TD	10							
		177/1110 A	2011004 4000 50			СМ	10	2-4 CC	ecrit		100%			
X	0	I7YIHIGA	GCHG01_AGSD EC	Gestion du changement	2	TD	10							
								2-4 CC	ecrit		50%			
x	o	I7YII803	MAPJ01_AGSD EC	Management de projet	2	СМ		2-4 CC	pratique	1	50%			
						TD	10							
		177/1/07/04/				СМ	12	2-4 CC	ecrit		100%			
X	0	I7YIJ0VW	MAQR01_AGSD EC	Management qualité et risques	2	TD	12							
	o	I7YHTL3Z	UE	UE02 Outils de gestion et de pilotage	15									
						СМ	12	2-4 CC	ecrit		100%			
	0	I7YI6U5W	GEST01_AGSD EC	Contrôle de gestion	3	TD	12							
								2-4 CC	ecrit		50%			
	o	I7YI7MYO	GJAF01_AGSD EC	Gestion juridique des affaires	2	СМ		2-4 CC	pratique	1	50%			
						TD	8							
Х		17VI042I	GERH01_AGSD EC	Costion des reseaurass humaines	2	СМ	10	2-4 CC	ecrit		100%			
^	0	17YI913L	GERHUI_AGSD EC	Gestion des ressources humaines	2	TD	10							

E) OLI	Code	Code	Libertif account	Net	Library Laws	ECTS	Poids	Volume	,		MCC SE	SSION 1		MCC SESSION 2	
Evai	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Dur	ée Coeff.	Remarques
	0	I7YI9QK9		GIND01_AGSD	EC:	Gestion industrielle	2		CM 8	2-4 CC	ecrit	100%				
		II TIOQITO		0111201_71002		Coston massinere	_		TD 8							
		IZV/AEDV		141 DV04 100D					CM 8	2-4 CC	ecrit	100%				
	0	I7YIAFPY		MARK01_AGSD	EC	Marketing	2		TD 8							
									'	2-4 CC	ecrit	50%				
	0	I7YIB1WN		GDSI01_AGSD	EC	Gestion des systèmes informatiques	2		CM 12		pratique	50%				
									TD 12							
									CM 6	2-4 CC	ecrit	100%				
Х	0	JXLK42UH		DSOC01_AGSD	EC	Droit social	2		TD 6							
+	0	I7YHZB11			UE	UE03 Outils de communication	9									
									CM 8	2-4 CC	ecrit	100%				
x	0	17YIEDKF		COMM01_AGSD	EC	Communication	1		TD 8	2.00		10070				
									10 0	2-4 CC	oral	50%				
x	0	I7YIEY92		ANGL01_AGSD	EC	Anglais	4		CM 26		pratique	1 1				
^		17111192		ANGLUI_AGSD	EC	Arrigidis	4		TD 00		prauque	50%				
									TD 26							
									CM 10		ecrit	50%				
X	0	I7YI8EFE		OUTD01_AGSD	EC	Outils digitaux	2				pratique	50%				
									TD 10							
									CM 14	2-4 CC	ecrit 0h02	50%				
Х	0	I7YIC3HY		CTEL01_AGSD	EC	Communication orale et téléphonique	2			2-4 CC	pratique	50%				
									TD 14							
	0	I7YI0BN4			UE	UE04 Projet tutoré	12									
									CM 10	1 CTA	ecrit- memoire	100%				
X	0	I7YIJSW9		MEMO01_AGSD	EC	Mémoire écrit	6		TD 10							
									CM 4	1 CT	oral- soutenance 1h00	100%				
X	0	I7YIKGE6		SOUT01_AGSD	EC	Soutenance orale	6		TD 4		Soutenance					
+	0	IT5HUS4H			UE	UE05 Validation professionnelle	8		.5 4							
	+										ecrit-					
X	0	IT5HXUJC		VALP01_AGSD	EC	Validation professionnelle	8		0	1 CTA	rapport	100%				

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques report Report

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

VDI: LIPRH 161

Domaine : Droit, Économie, Gestion

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET: K3LP09 161

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

	Sval2 Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC S	ESSION 1					MCC	SESSION 2
•	vai? Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle lolig	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarque	es	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

	0	I2LNGMHT	UE01_GRH	UE	UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH	8			
x	0	I2LNISXW	MODU11_GRF	MODII	Législation sociale (M1.1)		4	CM 41	
		IZLIVIOAVV	MODOTI_OR	INODO	Legislation sociale (W1.1)			TD 41	2 CC ecrit 100%
x	0	I2LNKZFV	MODU12_GRF	MODII	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	CM 10	
		IZEI (IZEI V	MODO 12_OT	IMODO	Environmente de de juntaque de l'entreprise		,	TD 10	1 CTA ecrit- dossier 100%
	o	I2LNME50	UE02_GRH	UE	UE02 Méthodologie au service de la GRH	8			
x	0	I2LNOR9G	MODU21_GRF	MODU	Communication et relations professionnelles		3	CM 13	
		IZEITOTOO	MODOZ I_OI	, iniobo	(M2.1)			TD 13	1 CTA ecrit 100%
x	0	I2LNSLAR	MODU22 GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		3	CM 12	
		IZEI VOLZ (IX	MODOZZ_OT		Emaina on o groupe (W.E.E)			TD 12	1 CTA ecrit- dossier 100%
x	0	I2LNUQOV	MODU23 GRH	MODII	Anglais des RH (M2.3)		2	CM 14	
		IZEIVO QO V	MODOZ3_OK	INODO	Anglais des IXT (Mz.s)			TD 14	2 CC ecrit-et- oral 100%
	o	I2LNWCEK	UE03_GRH	UE	UE03 Gestion administrative du personnel	12			
x	0	I2LNXYZR	MODU31_GRF	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	CM 21	
								TD 21	1 CTA ecrit 100%
x	o	I2LNZDP6	MODU32_GRF	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	CM 20	
								TD 20	1 CTA ecrit 100%
х	o	I2LO0RPU	MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	CM 12,5	
								TD 12,5	1 CTA ecrit 100%
	0	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%
Х	0	I2LO7N93	MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2	CM 14	

		Code	Code					Poids	Volume				МСС	SESSION 1				MCC	SESSION 2	
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Duré	e Coeff.	Remarques	Mod	lal. Natur	e Dure	e Coeff.		Remarques
									TD 14	1 CTA	ecrit		100%							
									CM 8,5											
X	0	I2LOBXL5		MODU43_GRH	MODU	Sécurité et santé (M4.3)		1	TD 8,5	1 CTA	ecrit- dossie	r	100%							
X	0	I2LOFAP4		MODU44 GRH	MODIL	Politiques de recrutement (M4.4)		3	CM 11											
^		IZLOFAF4		WODU44_GRH	MODO	Folitiques de recrutement (M4.4)		3	TD 11	1 CTA	ecrit		100%							
									CM 7											
X	0	I2LOHHA7		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	TD 7	1 CTA	ecrit- dossie	r	100%							
X	0	I2LOJAM5		MODU46 GRH	MODII	Politiques de rémunération (M4.5)		2	CM 8,5											
^		IZLOJAW5		WODU40_GRH	MODO	Folitiques de remaneration (M4.5)		2	TD 8,5	1 CTA	ecrit	2h00	100%							
	0	I2LOK4VK		UE05_GRH	UE	UE05 Missions entreprises	12													
									CM 16											
X	0	101 01 11/4		MODUEA ODII	MODIL	Occidente des existina en estruccio (ME 4)		40	1	1 CC	ecrit		25%							
X	O	I2LOLMYA		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	TD 16	1 CC	ecrit		25%							
										1 CC	ecrit		50%							
	0	I2LOMMKR		UE06_GRH	UE	UE06 Projet professionnel	8													
		IOI ONIWOD		MODULAL ODLI	MODIL	Mátha dala sia anglisuás ann DU (MO 4)			CM 12											
X	0	I2LONWGB		MODU61_GRH	INIODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	TD 12	1 CTA	ecrit- memoir	е	100%							

Domaine : Droit, Économie, Gestion TYPE DIPLOME : Licence professionnelle

Mention : Métiers de la GRH : assistant

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Parcours : LP - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe VET: H3LP44 161

Annecy) - Alternance

E.	J2 Oh	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC S	ESSION 1				MC	SESSION 2
Eve	ai ? Obi	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

VDI: LIPRH 162

	o	IXZVLYP8		UE	UE01 Environnement économique et juridique de la fonction RH	8									
X	0	IXZWT8RZ	MODU11 GRH	MODII	Législation sociale (M1.1)		4	СМ	18	2-4 CC	ecrit- surveille	1h00	50%		
		IXZWIONZ	WODOTI_GKIT	WODO	Legisiation sociale (IVII.1)			TD	18	2-4 CC	ecrit- surveille	'	50%	1	
x	0	IXZX4BA8	MODU12_GRH	MODU	Environnement éco et juridique de l'entreprise		4	СМ	18	2-4 CC	ecrit- surveille		100%		
								TD	18						
	o	IXZWMKVD		UE	UE02 Méthodologie au service de la GRH	8									
x	0	IXZX8AX6	MODU21_GRH	MODU	Communication et relations professionnelles (M2.1)		2	СМ	10	2-4 CC	ecrit- surveille		100%		
					(NZ.1)			TD	10						
x	0	IXZXB5G8	MODU22_GRH	MODU	L'individu et le groupe (M2.2)		2	СМ	10	2-4 CC	oral- expose		1/3		
								TD	10	2-4 CC	ecrit- surveille		2/3		
x	0	IXZXFMNV	MODU23 GRH	MODU	Anglais des RH (M2.3)		3	СМ	16	2-4 CC	oral- expose		2/5		
								TD	16	2-4 CC	ecrit- surveille		3/5		
x	0	JMKA5NVJ	MODU224_GRI	H MODU	Méthodologie de l'étude de cas en GRH		1	СМ	6	2 CC	ecrit-et-oral		100%	'	
					-			TD	6						
	o	IXZWO5NO		UE	UE03 Gestion administrative du personnel	12									
x	0	IXZXJM5W	MODU31_GRH	MODU	Gestion administrative des dossiers du personnel		5	СМ	24	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	50%		
								TD	24	2-4 CC	ecrit- surveille		50%		
x	0	IXZXN6R1	MODU32_GRH	MODU	Techniques de paie (M3.2)		5	СМ	14	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	50%		
					, ,			TD	14	2-4 CC	ecrit- surveille		50%		
x	0	IXZXQU1G	MODU33_GRH	MODU	Administration informatisée personnel et paie		2	СМ	20	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	50%	+ pratique	
					,		_	TD	20	2-4 CC	ecrit- surveille		50%	+ pratique	
	o	IXZWP4HD		UE	UE04 Processus RH	12									

		Code	Code					Poids	Volu	me				MCC	SESSION 1		MCC SESSI	ON 2
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	ho		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
x	0	IXZXWFXS		MODU41_GRH	MODU	Démarche emploi et compétence (M4.1)		2	CM TD	6	2-4 CC	ecrit- surveille		100%				
х	0	IXZXYJOE		MODU42_GRH	MODU	Plan de formation (M4.2)		2		10	2-4 CC	ecrit- surveille		100%				
X	0	IXZY2YAQ		MODU43_GRH	MODU	Qualité de vie au travail (M4.3)		1	СМ	6	2-4 CC	oral- expose		1/3	ou E(rapport)			
									TD	6	2-4 CC	ecrit- surveille		2/3				
									СМ		2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	1/3	1			
X	0	IXZY6H9V		MODU44_GRH	MODU	Politiques de recrutement et intégration (M4.4)		2		-	2-4 CC	ecrit- surveille oral-	1h00	1/3	+			
									TD	14	2-4 CC	expose		1/3	i			
x	O	IXZYBGOX		MODU45_GRH	MODU	Gestion de carrières (M4.4)		1	СМ		2-4 CC	ecrit- surveille		100%				
									TD	4		ecrit-						
X	0	IXZZ970A		MODU46_GRH	MODU	Management stratégique des RH et rémunération (M4.5)		2	CM TD		2-4 CC	surveille		100%				
												ecrit-						
x	0	JJE7Y0B4		MODU47_GRH	MODU	Management de projet GRH		2	CM		2-4 CC	surveille		100%				
									10	0								
	0	IXZWQ5W2			UE	UE05 Missions entreprises	12											
X	O	IXZYG5PD		MODU51_GRH	MODU	Conduite des missions en entreprise (M5.1)		12	CM		CC	pratique		100%				
		IVZWDE IN			UE	UEOC Projet professionnel												
	0	IXZWR5JN			JE	UE06 Projet professionnel	8					ecrit-						
									СМ	20	2-4 CC	dossier		1/8	1			
Х	0	IXZYJ898		MODU61_GRH	MODU	Méthodologie appliquée aux RH (M6.1)		8	TD	20	СТА	ecrit- memoire		4/8				
										СТА	oral- soutenance	1h00	3/8					

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

TYPE DIPLOME: DUT Domaine: Sciences, Technologies, Santé

VDI: DUTGEII 111

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H1DC01 131

Parcours : DUT1-DUT2 - Génie électrique et informatique industrielle - Classique et

alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol	? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long ECTS	Poids	Volume hor.			M	CC SES	SION 1				MCC SE	SSION 2
Evai	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	ival.	Libellé long ECTS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

SEM 1		I53PART6	Semestre 1			30				
	0	I53PMMZT		UE	UE101 Composants, systèmes et applications - initiation	12				
	0	I53QCQC7	ENER111_GEII	MODU	Energie					
	0	IK42XB98	ENER11C1_GEII	СМ	Energie CM		3	СМ	15	4 CC ecrit-surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1/3
	0	IK42YZ3I	ENER11D1_GEII	TD	Energie TD			TD	24	24
	0	IK432X5G	ENER11P1_GEII	TP	Energie TP			TP	21	21
	0	I53QNKD8	SINU112_GEII	MODU	Système d'information numérique					
	0	IK436X99	SINU12C1_GEII	СМ	Système d'information numérique CM		3	СМ	18	4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1h30 1/3
	0	IK439393	SINU12D1_GEII	TD	Système d'information numérique TD			TD	20	20
	0	IK43AQK3	SINU12P1_GEII	TP	Système d'information numérique TP			TP	22	22
	0	I53QOW1K	INFO113_GEII	MODU	Informatique					
	0	IK43DNNP	INFO13C1_GEII	СМ	Informatique CM		3	СМ	12	4 CC ecrit-surveille 1h00 2/3 2 CC pratique 1h30 1/3
		W(400ELIO	111504004 0511						- 00	
	0	IK43GFUC	INFO13D1_GEII	ID	Informatique TD			TD	20	20
	0	IK43HMRO	INFO13P1_GEII	TP	Informatique TP			TP	28	28
	0	I53QT1GE	SELE114_GEIISA	MODU	Systèmes électroniques					
	0	IK43MAS2	SELE14C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		3	СМ	15	4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1h30 1/3
	0	IK43NWVZ	SELE14D1_GEII	TD	Systèmes électroniques TD			TD	24	24

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée				LOTS	MODU		lodal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
0	IK43PDRC		SELE14P1_GEII	TP	Systèmes électroniques TP			TP 2	
0	I53PO3XA			UE	UE102 Innovation par technologie et projets - initiation	10			
0	I53QW6ZO		OLOG121_GEII	TD	Outils logiciels				
0	IK43SN6F		OLOG11C1_GEII	СМ	Outils logiciels CM		2	CM 2	CTA ecrit- surveille 1h00 1/3
									2 CC pratique 2/3
0	IK43TWUI		OLOG11D1_GEII	TD	Outils logiciels TD			TD 4	
0	IK43V2JY		OLOG11P1_GEII	TP	Outils logiciels TP			TP 24	
0	I53QXTUQ		REPL122_GEII	MODU	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques				
									CTA pratique 2h30 25%
0	IK54RSTZ		REPL12C1_GEII	СМ	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques CM		2	CM 3	CTA oral 0h15 25%
									CTA ecrit- rapport 50%
0	IK54TJWW		REPL12D1_GEII	TD	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 2	
O	IK54UY61		REPL12P1_GEII	TP	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 25	
0	I53QZKUU		EREP123_GEII	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques				
	II/F AV/I/OT		EDED4004 OF	014	Etudes et réalisation d'ensembles			OM O	2 CC pratique 2/3
0	IK54YK2T		EREP13C1_GEII	CIVI	pluritechnologiques CM		2	CM 2	CTA ecrit- surveille 1h00 1/3
O	IK550RB3		EREP13D1_GEII	TD	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 2	
0	IK5537CM		EREP13P1_GEII	TP	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 26	
0	I53R1PF1		PPPR124_GEII	MODU	Projet personnel et professionnel				
0	IVEEELIDIA		DDDD44D4 CEII	тр	Design revenued at professional TD			TD 5	CTA oral 50%
	IK555UPK		PPPR14D1_GEII	טו	Projet personnel et professionnel TD		1	TD 5	CTA pratique 50%
0	IK55O7LJ		PPPR14P1_GEII	TP	Projet personnel et professionnel TP			TP 10	
O	I53T5SR8		AMRU125_GEII	MODU	Adaptation-Méthodologie pour réussite universitaire				
o	IK55RXV5		AMRU15D1_GEII		Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire TD			TD 15	
О	IK55TNSI		AMRU15P1_GEII	TP	Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire TP			TP 1	
0	I53T72GO		IGPR126_GEII	MODU	Initiation à la gestion de projet				
0	IK55XX2E		IGPR16C1_GEII	СМ	Initiation à la gestion de projet CM		1	CM 8	CC pratique 100%
0	IK55ZR4U		IGPR16D1_GEII	TD	Initiation à la gestion de projet TD			TD 7	
	IESTOCM5		DDTIMO7 OF!	MODI	Prejektutová			Other 85	
0	153T8CM5		PRTU127_GEII	MODU	Projet tutoré		2	PROJET_TUTORE 8	

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

Eval?	Obl	Code	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			мсс	SESSION 1		MCC SESSION 2	
-vai f	ODI.	Ametys	Apogée	Liberie Court	Nat.	Liberia long	LOIS	MODU		Modal		Durée Coe	·	Modal. Nature Du	rée Coeff.	Remarques
						NEADO Français de relación de la constitue de			0	3 CC	pratiqu	e 100	%			
	0	I53PP7TS			UE	UE103 Formation scientifique et humaine - initiation	8									
	0	I53TAVSH		ANGL131_GEII	MODU	Anglais										
	0	IK56521O		ANGL11D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD 20	2 CC	ecrit- surveill	e 1h00 2/	3			
				/		7.119.010 1.5		_		1 CTA	oral	0h15 1/	3			
	0	IK566EDM		ANGL11P1_GEII	TP	Anglais TP			TP 10)						
	0	I53TCATS		MATH132_GEII	MODU	Mathématiques										
	0	IK56AJKD		MATH12C1_GEII	СМ	Mathématiques CM		2	CM 10	3 CC	ecrit- surveill	e 1h00 100)%			
	0	IK56BVE3		MATH12D1_GEII	TD	Mathématiques TD			TD 20)						
	0	I53TEFXH		ECOM133_GEII	MODU	Expression communication										
										1 CTA	ecrit- dossie	r 1/	3			
	0	IK56EK4H		ECOM13D1_GEII	TD	Expression Communication TD		2	TD 12	1 CTA	oral	1/	3			
										1 CTA	pratiqu	e 1/	3			
	0	IK5IVEN1		ECOM13P1_GEII	TP	Expression Communication TP			TP 18	3						
	0	153TGC61		PHYS134_GEII	MODU	Thermique - mécanique										
		W/FOTF\/A		DUNG 4 4 4 4 4 5 5 11						2 CC	ecrit- surveill	e 2/	3			
	0	IK56TEYA		PHYS14C1_GEII	CIVI	Thermique - Mécanique CM		2	CM 6	1 CTA	pratiqu	e 1/	3			
	0	IK56UT4J		PHYS14D1_GEII	TD	Thermique - Mécanique TD			TD 20)						
	0	IK56VYZ0		PHYS14P1_GEII	TP	Thermique - Mécanique TP			TP 4							
	F	I53VMBOM			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
	Х	I3T3D1GC		ALLE101_GEII	MODU	Allemand (bonus)										
x	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et oral	- 100	9%			
	Х	I3T3QPZ7		ESPA101_GEII	MODU	Espagnol (bonus)										
x	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et	- 100)%			
	Х	I3T3O1B5		ITAL101_GEII	MODU	Italien (bonus)										
X	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et	- 100)%			
	Х	J5DNFR6B		CHIN101_GEII	MODU	Chinois (bonus)					5.41					
x	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et	- 100)%			
	X	J5DNK5FY		JAPO101_GEII	MODU	Japonais (bonus)					UIAI					
X		IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA		Japonais TD			TD 1	2-4 00	ecrit-et	- 100	19%			
^		IOLOU61V		JAFOIUIDI_IUIA	IVIATI	σαμυπαίδ τυ			18	2-4 ((oral	100	1/0			

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

т.			Code	Code	1.95 - 11.5	Not	1.95-016.15-0-0	БОТО	Poids	Malana ban	i i			MCC SE	SSION 1				MCC S	SESSION	2	
EV	al? O	DI.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Moda	. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	Nature	Duré	Coef	f.	Remar	ques
	x	J	5DNLL8F		RUSS101_GEII	MODU	Russe (bonus)															
x	0	IC	OL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4 C	ecrit-et- oral		100%								
x	F	11	1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2	0 Voir	remarques	5		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	es		Cf. MC	C SDS	
	F	J	YR0TRG6		FSTA101_GEII	MODU	Stage (facultatif)															
	F	J	ZWROLY8		BONC102_GEII	MATI	Bonus Culture															
SEM 2		15	53PFG62		Semestre 2			30														
	o	15	53PRUF3			UE	UE201 Composants, systèmes et applications - développement	12														
	0	15	53UE7M7		ENER211_GEII	MODU	Energie															
	0	IŁ	K579A17		ENER21C1_GEII	СМ	Energie CM		3	CM 1	4 CC	surveille	1h00	2/3	1							
	_	-	KEZAKDO		ENEDO4D4 OF	TD	Francis TD			TD	2 CC	pratique		1/3								
	0	-	K57AKB6		ENER21D1_GEII		Energie TD				.4											
	0	-	K57C7NW		ENER21P1_GEII		Energie TP			TP 2	20											
	0	15	53UFENO		AUTO212_GEII	MODU	Automatisme															
	0	IŁ	K57ELL6		AUTO22C1_GEII	СМ	Automatisme CM		3	CM 1	4 CC	ecrit- surveille pratique	1	2/3	·							
	o	IŁ	K57PQIE		AUTO22D1_GEII	TD	Automatisme TD			TD 2	20											
	О	IŁ	K57SHTS		AUTO22P1_GEII	TP	Automatisme TP			TP 2	18											
	О	15	53UGORB		INFO213_GEII	MODU	Informatique embarquée															
	0	Ił	K57VMX2		INFO23C1_GEII	СМ	Informatique embarquée CM		3	CM 1	4 CC 2 2 CC	ecrit- surveille pratique	1	2/3	1							
	О	IŁ	K57X6YZ		INFO23D1_GEII	TD	Informatique embarquée TD			TD 2	20											
	0	IŁ	K57Y9S0		INFO23P1_GEII	TP	Informatique embarquée TP			TP 2	18											
	0	15	53UIHKW		SELE214_GEII	MODU	Systèmes électroniques															
	0	Ił	K581NCH		SELE24C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		3	CM 1	4 CC 5 2 CC	surveille	1	2/3	1							
	0	II.	K583BT3		SELE24D1_GEII	TD	Systèmes électroniques TD			TD 2	14	prauguo		.,,								
	0	-	K585GGA		SELE24P1_GEII		Systèmes électroniques TP			1	21											
	0		53PT2AS			115	UE202 Innovation technologie et projets - développement	9														
	0	15	53UN3QP		OLOG221_GEII	MODU																
	0	-	K5894Q5		OLOG21C1_GEII		Outils logiciels CM		1,5	CM 2	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	1/3								

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

4/35

Evelo Obl	Code	Code	Libertif account	Not	L the His Leave	БОТО	Poids	Valuus kan			ACC SESSIO	DN 1		MCC SESSION	2
Eval? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									2 CC	pratique	2/3				
0	IK58AZKC		OLOG21D1_GEII	TD	Outils logiciels TD			TD 4							
0	IK58C8DS		OLOG21P1_GEII	TP	Outils logiciels TP			TP 2	4						
О	I53UR45Q		EREP223_GEII	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques										
0	IK58FFOK		EREP23C1_GEII	CM	Etudes et réalisation d'ensembles		3	CM 5		pratique ecrit-	1/3				
	INCOLL CIT		ERE! 2001_0E!!	Own	pluritechnologiques CM			O.W. O	1 CTA	rapport oral 0h30	1/3				
O	IK58GX70		EREP23D1_GEII	TD	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 4							
0	IK58KTSD		EREP23P1_GEII	TP	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 5	1						
0	I53USEOJ		PPPR224_GEII	MODU	Projet personnel et professionnel										
o	IK58O8VE		PPPR24D1_GEII	TD	Projet personnel et professionnel TD		1	TD 5	2 CC	ecrit- dossier	100%				
0	IK58PR7D		PPPR24P1_GEII	TP	Projet personnel et professionnel TP			TP 1	0						
О	I53UTSUB		DCPR226_GEII	MODU	Développement des compétences projet										
O	IK58TFC8		DCPR26C1_GEII	СМ	Développement des compétences projet CM		1,5	CM 1	1 CTA 1 CTA	pratique ecrit- dossier	50%				
О	IK58UNX5		DCPR26D1_GEII	TD	Développement des compétences projet TD			TD 1	5						
								Other 8	5						
o	I53UXH60		PRTU227_GEII	MODU	Projet tutoré		2	PROJET_TUTORE 8	5						
								0	2 CC	pratique	100%				
o	I53PU941				UE203 Formation scientifique et humaine - développement	9									
0	I53UZL40		ANGL231_GEII	MODU	Anglais										
o	IK58XZ2Q		ANGL21D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD 2	2 CC	ecrit- surveille 1h00	2/3				
					•				1 CT	oral 0h15	1/3				
0	IK58Z376		ANGL21P1_GEII	TP	Anglais TP			TP 1	0						
0	I53VGNVR		MATH232_GEII	MODU	Mathématiques										
О	IK59552A		MATH22C1_GEII	СМ	Mathématiques CM		3	CM 1	5 3 CC	ecrit- surveille 1h00	100%				
0	IK596CVK		MATH22D1_GEII	TD	Mathématiques TD			TD 3	0						
О	I53VHY60		ECOM233_GEII	MODU	Expression Communication										
0	IK59954J		ECOM23D1_GEII	TD	Expression Communication TD		2	TD 1	2 CC	ecrit- surveille	2/3				
										oral	1/3				

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

- 10		Code	Code					Poids			MCC SES	SION 1			МСС	SESSION 2	
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coe	ff. Remarques	
	0	IK59AHXN		ECOM23P1_GEII	TP	Expression Communication TP			TP ·	18							
	0	I53VJDZV		PHYS234_GEII	MODU	Electromagnétisme - Capteur											
	0	IK59JBAW		PHYS24C1_GEII	СМ	Electromagnétisme - Capteur CM		2	СМ		ecrit- surveille 40% pratique 60%						
	0	IK59KQMP		PHYS24D1_GEII	TD	Electromagnétisme - Capteur TD			TD .	14							
	0	IK59LV9K		PHYS24P1_GEII	TP	Electromagnétisme - Capteur TP			TP 9	9							
	F	I53V6B4R			СНОІ	Langue vivante 2 facultative											
	Х	I3T3X8P3		ALLE201_GEII	MODU	Allemand (bonus)											
x	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD .	2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
	Х	I3T3Z25V		CHIN201_GEII	MODU	Chinois (bonus)											
х	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD ,	15 2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
	Х	I3T3YIXT		ESPA201_GEII	MODU	Espagnol (bonus)											
x	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD .	2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
	Х	I3T3XQYA		ITAL201_GEII	MODU	Italien (bonus)											
x	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD .	15 2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
	Х	IJ5EN554		JAPO201_GEII	MODU	Japonais (bonus)											
х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD .	15 2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
	Х	I3T3UN94		RUSS201_GEII	MODU	Russe (bonus)											
х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD .	15 2-4 CC	ecrit-et- oral 100%						
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	20 Voir	remarques C	Cf. MCC SDS	Voir re	emarques		Cf. MCC SDS	
	F	JYR0UNOJ		FSTA201_GEII	MODU	Stage (facultatif)											
	F	JZWRPGOB		BONC202_GEII	MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 6/35



TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTGEII 111

VET: H2DC01 141

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle Année : 2021-2022

Parcours : DUT1-DUT2 - Génie électrique et informatique industrielle - Classique et

alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			M	CC SES	SION 1			ı	MCC SE	SSION 2
Eval: Ob	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nal.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

SEM 3		I53PJX2G	Semestre 3			30			
	o	I53PVSC2		UE	UE301 Composants systèmes applications - approfondissement	11			
	0	I53X0R1U	ENER311_GEII	MODU	Energie				
	0	IK59UU8F	ENER31C1_GEII	СМ	Energie CM		2	CM 1	3 CC ecrit-surveille 1h00 60%
									2 CC pratique 1h30 40%
	0	IK59VXMH	ENER31D1_GEII	TD	Energie TD			TD 1	14
	0	IK5CUMON	ENER31P1_GEII	TP	Energie TP			TP 2	21
	0	I53X26KO	AUTO312_GEII	MODU	Automatique				
	0	IK5CWX7J	AUTO32C1_GEII	СМ	Automatique CM		2	CM 1	3 CC ecrit-surveille 1h00 2/3
			_		·				2 CC pratique 1h30 1/3
	0	IK5D3L7V	AUTO32D1_GEII	TD	Automatique TD			TD 1	15
	0	IK5D4U15	AUTO32P1_GEII	TP	Automatique TP			TP 1	15
	0	I53X3WXQ	RESX313_GEII	MODU	Réseaux				
	0	IK5D71VY	RESX33C1_GEII	СМ	Réseaux CM		2	CM 1	3 CC ecrit-surveille 1h00 2/3
									2 CC pratique 1h30 1/3
	0	IK5D8I8H	RESX33D1_GEII	TD	Réseaux TD			TD 1	10
	0	IK5D9RSZ	RESX33P1_GEII	TP	Réseaux TP			TP 2	21
	0	I53X57FA	SELE314_GEII	MODU	Systèmes électroniques				
	0	IK5DCC8Q	SELE34C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		2	CM 1	3 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
					· ·				2 CC pratique 1h30 1/3
	0	IK5DDH61	SELE34D1_GEII	TD	Systèmes électroniques TD			TD 1	14
	0	IK5DERKC	SELE34P1_GEII	TP	Systèmes électroniques TP			TP 2	21

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.		MCC SESSION	N1	MCC SESSIO	N 2
Eval? Ubl	Ametys	Apogée	Liberie court	Nat.	Libelle long	ECTS	MODU	volume nor.	Mod	al. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	I53X8NK7		POOC315_GEII	MODU	Programmation orientée objet								
0	IK5DHGM9		POOC35C1_GEII	CM	Programmetica Orientia Objet CM		1,5	CM	1 C	C ecrit- 1h00 2/3 surveille			
	IKSDHGIVIS		FOOC35C1_GEII	Civi	Programmation Orientée Objet CM		1,5	Civi		ΓA pratique 1h30 1/3			
О	IK5DJJ41		POOC35D1_GEII	TD	Programmation Orientée Objet TD			TD	14				
О	IK5DLWUU		POOC35P1_GEII	TP	Programmation Orientée Objet TP			TP	10				
х	I53WN1N9		SPEI311_GEII	BLOC	Spécialité informatique								
О	I53WSE15		BDDC316_GEII	MODU	Bases de données								
									2 C	C ecrit- surveille 1h00 2/3			
0	IK5GQ85X		SPEI31C1_GEII	СМ	Bases de données CM		1,5	СМ	1 C	ΓA pratique 1h30 1/3			
0	IK5GRJTC		SPEI31D1_GEII	TD	Bases de données TD			TD	14				
0	IK5GSQ0P		SPEI31P1_GEII	TP	Bases de données TP			TP	10				
х	I53WV7X6		SPEE312_GEII	BLOC	Spécialité énergie								
0	I53WWFI0		DISC316_GEII	MODU	Distribution électrique								
									2 C	C ecrit- 1h00 2/3			
0	IK5GV18B		DISC36C1_GEII	СМ	Distribution électrique CM		1,5	СМ	1 C	ΓA pratique 1h30 1/3			
0	IK5GX517		DISC36D1_GEII	TD	Distribution électrique TD			TD	14				
0	IK5H0RMQ		DISC36P1_GEII	TP	Distribution électrique TP			TP	10				
Х	I53WY42B		SPEA313_GEII	BLOC	Spécialité automatisme								
0	I53WYLEV		DOMC316_GEII	MODU	Domotique et gestion technique du bâtiment								
					<u> </u>				2 C	C ecrit- C augustile 1h00 2/3			
0	IK5H4ZNA		DOMC36C1_GEII	СМ	Domotique et GTB CM		1,5	СМ	1 C	Surveille			
	11/51 1051 10		DOMOGODA OF		D .:					travail 11130 173			
0	IK5H65U6		DOMC36D1_GEII		Domotique et GTB TD				14				
0	IK5H7EAV		DOMC36P1_GEII		Domotique et GTB TP			TP	10				
0	I53PWWX9				UE302 Innovation technologie et projets - approfondissement	11							
0	I53XMBKP		OLOG321_GEII	MODU	Outils logiciels								
0	IK5FYJLY		OLOG31C1_GEII	СМ	Outils logiciels CM		2	CM	1 C	TA ecrit- 1h00 50%			
			52000101_0211	CIVI	Salio logiololo Om		-			ΓA pratique 1h30 50%			
o	IK5FZS55		OLOG31D1_GEII	TD	Outils logiciels TD			TD .	1				
o	IK5G10CC		OLOG31P1_GEII	TP	Outils logiciels TP			TP :	24				
0	I53XNUKZ		EREP323_GEII	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques								
			1		pruntechnologiques								

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

9/35

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				M	CC SESSION	N 1		MCC SES	SION 2		
Eval? Of	. Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Mod			ırée	oeff.	Remarques	Мос	lal. Nature Durée Coeff.	Remarques		
0	IK5G3I5J		EREP33C1_GEII	СМ	Etudes et réalisations d'ensembles pluritechnologiques CM		3	CM 5	1 CT	A dos			50%						
					pruntectificiographics Civi				1 CT	A o	al Oh	h30	50%						
0	IK5G4L39		EREP33D1_GEII	TD	Etudes et réalisations d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 4											
0	IK5G5TQV		EREP33P1_GEII	TP	Etudes et réalisations d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 5	1										
О	I53XP6GW		PPPR324_GEII	MODU	Projet personnel et professionnel														
0	IK5G7YAW		PPPR34D1_GEII	TD	Projet personnel et professionnel TD		1	TD 5	1 CT	A dos	rit- sier		00%						
О	IK5G94G3		PPPR34P1_GEII	TP	Projet personnel et professionnel TP			TP 1	0										
0	I53XQM2K		CVPR326_GEII	MODU	Cycle de vie du produit														
0	IK5GBF1M		CVPR36C1_GEII	СМ	Cycle de vie du produit CM		1	CM 8	1 C	T ec		h00	00%						
0	IK5GCXBG		CVPR36D1_GEII	TD	Cycle de vie du produit TD			TD 7											
									1 C	T ec			50%						
0	I53XS405		PRTU327_GEII	MODU	DU Projet tutoré		2	Other 8	1 C	T o	al Of	h30	50%						
								PROJET_TUTORE 8	5										
х	I53Y3RAI		SPEI321_GEII	BLOC	Spécialité informatique														
О	I53Y5K8B		STRC328_GEII	MODU	Systèmes multitâches, systèmes temps réel														
0	IK5GG8U4		STRC38C1_GEII	CM	Systèmes multitâches, systèmes temps		2	CM 6	2 C	C ec		h00	2/3						
	11.000004		011100001_0211	Own	réel CM		_	S.W. S	1 CT	A prat	ique 1h	n30	1/3						
О	IK5GHIVD		STRC38D1_GEII	TD	Systèmes multitâches, systèmes temps réel TD			TD 1	4										
0	IK5GIXZS		STRC38P1_GEII	TP	Systèmes multitâches, systèmes temps réel TP			TP 1	0										
х	I53Y8A08		SPEE322_GEII	BLOC	Spécialité énergie														
0	I53Y8SZL		ENRC328_GEII	MODU	Energies renouvelables : production et stockage														
									2 C	C ec	rit- eille 1h	h00	2/3						
0	IK6J2Y1J		STRC38C1_GEII	СМ	Energies Renouvelables : production et stockage CM		2	CM 6	1 CT	A prat	-	h30	1/3						
0	IK6J4YTE		ENRC38D1_GEII	TD	Energies Renouvelables : production et stockage TD			TD 1	4										
0	IK6J66UR		ENRC38P1_GEII	TP	Energies Renouvelables : production et stockage TP			TP 1	0										
х	I53YAU6K		SPEA323_GEII	BLOC															
0	I53YBCVT		RLIC328_GEII	MODU	Réseaux locaux industriels														
				-					2 C	ec	rit- eille 1h	h00	2/3						
О	IK5EEHNW		RLIC38C1_GEII	СМ	Réseaux Locaux industriels CM		2	CM 6		-	-	-	1						
										1 CT	A prat	ique 1h	n30	1/3					

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 10/35

Eval?	ОЫ	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2	
		Ametys	Apogée				L013	MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarque	s
	0	IK5EFU8U		_	TD	Réseaux Locaux industriels TD			TD		
	0	IK5EHD91		RLIC38P1_GEII	TP	Réseaux Locaux industriels TP			TP		
	0	I53PXZZX			UE	UE303 Formation scientifique et humaine - approfondissement	8				
	0	I53YDKRC		LANG331_GEII	MODU	Anglais					
	0	IK5EKAY0		LANG31D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD	1 CT ecrit- surveille 1h00 50% 1 CT oral 0h20 50%	
	0	IK5ELPXL		LANG31P1_GEII	TP	Anglais TP			TP		
	0	I53YGPH6		MATH332_GEII	MODU	Mathématiques					
	0	IK5F2COH		MATH32C1_GEII	СМ	Mathématiques CM		2	СМ	2 CC ecrit- surveille 100%	
	0	IK5F3ICL		MATH32D1_GEII	TD	Mathématiques TD			TD		
	0	I53YI5G3		ECOM333_INFO	MODU	Expression communication					
		11/557001/		500M004 05#		5 · 0 · · · · 04				2 CC oral 1h00 2/3	
	0	IK5F7C2V		ECOM33C1_GEII	СМ	Expression Communication CM		2	СМ	1 CTA ecrit- surveille 1h00 1/3	
	0	IK5F8PKJ		ECOM33D1_GEII	TD	Expression Communication TD			TD		
	0	IK5FA1HR		ECOM33P1_GEII	TP	Expression Communication TP			TP		
	0	I53YJOEU		PHYS334_GEII	MODU	Propagation - CEM					
	0	IK5FCO6A		PHYS34C1_GEII	СМ	Propagation - CEM CM		2	СМ	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
	0	IK5FDRE1		PHYS34D1_GEII	TD	Propagation - CEM TD			TD		
	0	IK5FEMW2		PHYS34P1_GEII	TP	Propagation - CEM TP			TP		
	F	I53YNJ0W			СНОІ	Langue vivante 2 facultative					
	Х	J5DTG7E9		ALLE301_GEII	MODU	Allemand (bonus)					
Х	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	2-4 CC ecrit-et- oral 100%	
	Х	J5DTGMQT		ESPA301_GEII	MODU	Espagnol (bonus)					
Х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	2-4 CC ecrit-et- oral 100%	
	х	J5DTGWDZ		ITAL301_GEII	MODU	Italien (bonus)					
X	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	2-4 CC ecrit-et- oral 100%	
	х	J5DTH467		CHIN301_GEII	MODU	Chinois (bonus)					
X	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	2-4 CC ecrit-et- oral 100%	
	х	J5DTHDQY		JAPO301_GEII	MODU	Japonais (bonus)					
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	2-4 CC ecrit-et- oral 100%	

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

_	val? (ah.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			MCC SESSION 1			MCC SESSION 2			SION 2		
_	vai f	Jui.	Ametys	Apogée	Libelle Court	INGL.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Rema	arques	
	X		J5DTHL4G		RUSS301_GEII	MODU	Russe (bonus)														
х	c)	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%								
х	F		I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2) Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	s	Cf	MCC SDS		
	F		JZWRQ7BB		BONC301_GEII	MATI	Bonus Culture														
SEM	4		I53PL3JN		Semestre 4			30													
	x		J026JST7			BLOC	Orientation semestre international														
	c)	J02FBHWI			UE	UE401 Internship	12													
											СС	pratique	50%	travail en entreprise							
	c)	J02FFFSL		INTE411_GEII	MODU	Internship		12	TD 1	1 CTA	ecrit- rapport	25%	rapport							
											1 CTA	oral	0h30 25%	soutenance							
	c)	J02FCS5E			UE	UE402 Innovation through technology and projects	13													
											2 CC	ecrit- maison	2/3								
										CM 2	1 CTA	1	0h30 1/3								
	C)	K9BFYQ4R		PROJ421_GEII	MODU	J Project		5	TD 3											
										TP 4	0										
											2 CC	ecrit- surveille	1h00 2/3								
							Renewable energies for sustainable			CM 6	1 CTA	ecrit- rapport	1/3								
	C	0	K9BG1FZS		SUST422_GEII	MODU	Renewable energies for sustainable development		2	TD 1	4	тарроп									
										TP 1	0										
											1 CTA	ecrit- surveille	1h00 70%								
	C)	K9BG3R8U		PHOT423_GEII	MODU	Photovoltaic solar energy		2	TD 1	1 CTA	1	0h20 30%								
										,	1 CTA	ecrit- surveille	1h00 1/3								
										CM 6	1 CTA	pratique	1h00 1/3								
	c)	J02FQXJO		NETT424_GEII	MODU	Internet of things		2		1 CTA	ecrit- rapport	1h00 1/3								
										TD 1	4										
										TP 1	0										
										CM	1 CTA	ecrit- surveille	1h00 70%								
	c	,	J02FSOLH		PHYS425 GEII	MODU	J Physics		2	CM 6	1 CTA	oral	0h20 30%								
		,	JUZI JULI1		11110423_GLII	IVIODO				TD 1	4										
										TP 1	0										
	c)	J02FDZII			UE	UE403 Advanced scientific studies and humanities	5													

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 12/35

Obl	Code	Code	Libellé court	Nat	Libellé long	ECTS	Poids	Volume her		N	ICC SESSION 1	MCC SESSION	2
ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Ivat.	Libelle long	LUIS				a a wit		Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
								CM 6	3 2	CC surveille 1h00	100%		
0	J02FV2EF		MATH431_GEII	MODU	Mathematics - statistics			TD 1	4				
								TP 1	0				
0	J02FWLME		BNSS432 GEII	MODU	Business Knowledge		1 T	TD 1		CTA ecrit- surveille 1h00	50%		
			_						1 (CTA oral 0h15	50%		
								TD 2		CTA ecrit- 1h00 surveille	50%		
0	J02FY1EL		ENGL433_GEII	MODU	English communication skills for engineering		2			CTA oral 0h20	50%		
								TP 1	0				
F	J09DR3TD			СНОІ	Optional language LV2								
Х	I3T3ZOED		RUSS401_GEIISI	MODU	Russe (bonus)								
0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
X	J5DP6AVV		ALLE401_GEIISI	MODU	Allemand (bonus)								
0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
х	J5DP7T2W		CHIN401_GEIISI	MODU	Chinois (bonus)								
0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
х	J5DP96WW		JAPO401_GEIISI	MODU	Japonais (bonus)								
0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
х	J5DPAMHB		ITAL401_GEIISI	MODU	Italien (bonus)								
0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
х	J5DVS66S		ESPA401_GEIISI	MODU	Espagnol (bonus)								
0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	5 2-4	4 CC ecrit-et- oral	100%		
х	J026KV4V			BLOC	Spécialités PEP et PEL								
o	I53PZG65			UE	UE401 Stage	12							
								TD 1					
	IF AVCORD		0740444 05"	MODI			40		1	CC pratique	50%		
O	154XQ9B6		STAG411_GEII	MODU	Stage		12	0	1 (CTA ecrit- rapport	25%		
									1 (CTA oral 0h30	25%		
o	I53Q0LMG			UE	UE402 Innovation technologie et projets - renforcement	12							
0	I54XSF0X		EREP423_GEII										
	0	O J02FV2EF O J02FVLME O J02FV1EL F J09DR3TD X I3T3ZOED O I0L3ULRT X J5DP6AVV O J4Y4TATP X J5DP7T2W O I0L3UF02 X J5DP96WW O I0L3UT4H X J5DPAMHB O J4Y5S9YA X J5DVS66S O J4Y5TR0X X J026KV4V O I53PZG65 O I54XQ9B6	O J02FV2EF O J02FV1EL F J09DR3TD X I3T3ZOED O IOL3ULRT X J5DP6AVV O J4Y4TATP X J5DP7T2W O IOL3UF02 X J5DP96WW O IOL3UT4H X J5DPAMHB O J4Y5S9YA X J5DVS66S O J4Y5TR0X X J026KV4V O I53PZG65 O I54XQ9B6	Obj. Ametys Apogée Libére Court O J02FV2EF MATH431_GEII O J02FWLME BNSS432_GEII O J02FY1EL ENGL433_GEII F J09DR3TD RUSS401_GEIISI O I0L3ULRT RUSS201D1_IUTA X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI O J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA X J5DP7T2W CHIN201D1_IUTA X J5DP96WW JAPO401_GEIISI O IOL3UT4H JAPO201D1_IUTA X J5DPAMHB ITAL401_GEIISI O J4Y5S9YA ITAL201D1_IUTA X J5DVS66S ESPA401_GEIISI O J4Y5TROX ESPA201D1_IUTA X J026KV4V STAG411_GEII O I53Q0LMG STAG411_GEII	ODIT Ametys Apogée Libere Court Nat. O J02FV2EF MATH431_GEII MODU O J02FVLME BNSS432_GEII MODU O J02FY1EL ENGL433_GEII MODU F J09DR3TD CHOI X I3T3ZOED RUSS401_GEIISI MODU O IOL3ULRT RUSS201D1_IUTA MATI X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI MODU O J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA MATI X J5DP7T2W CHIN201D1_IUTA MATI X J5DP96WW JAPO401_GEIISI MODU O IOL3UT4H JAPO201D1_IUTA MATI X J5DPAMHB ITAL401_GEIISI MODU X J5DVS66S ESPA401_GEIISI MODU X J026KV4V BLOC O I53PZG65 UE O I53Q0LMG STAG411_GEII MODU	O J02FV2EF MATH431_GEII MODU Mathematics - statistics O J02FWLME BNSS432_GEII MODU Business Knowledge O J02FY1EL ENGL433_GEII MODU English communication skills for engineering F J09DR3TD CHOI Optional language LV2 X J3T3ZOED RUSS401_GEIISI MODU Russe (bonus) O IOL3ULRT RUSS201D1_IUTA MATI Russe (bonus) X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI MODU Allemand (bonus) A J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA MATI Allemand TD X J5DP772W CHIN401_GEIISI MODU Chinois (bonus) O IOL3UF02 CHIN201D1_IUTA MATI Chinois (bonus) D J4P0401_GEIISI MODU Japonais TD X J5DP66WW JAPO201D1_IUTA MATI Japonais TD X J5DV366S ESPA401_GEIISI MODU Espagnol (bonus) D J4Y5TR0X ESPA201D1_IUTA MATI Espagnol (bonus) X J026K	O J02FV2EF MATH431_GEII MODU Mathematics - statistics O J02FWLME BNSS432_GEII MODU Business Knowledge O J02FY1EL ENGL433_GEII MODU English communication skills for engineering F J09DR3TD CHOI Optional language LV2 X J3T3ZOED RUSS401_GEIISI MODU Russe (bonus) O I0L3ULRT RUSS201D1_IUTA MATI Russe TD X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI MODU Allemand (bonus) O J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA MATI Allemand TD X J5DP72W CHIN401_GEIISI MODU Chinois (bonus) O I0L3UF02 CHIN201D1_IUTA MATI Chinois TD X J5DP96WW JAPO401_GEIISI MODU Japonais (bonus) O I0L3UT4H JAPO201D1_IUTA MATI Italien (bonus) X J5DV366S ESPA401_GEIISI MODU Espagnol (bonus) Q J4Y5STROX ESPA201D1_IUTA MATI Espagnol (bonus) <td< td=""><td>O J02FV2EF MATH431_GEII MODU Mathematics - statistics 2 O J02FWLME BNS\$432_GEII MODU Business Knowledge 1 O J02FY1EL ENGL433_GEII MODU English communication skills for engineering 2 F J09DR3TD CHOI Optional language LV2 1 X IST32OED RUSS401_GEIISI MODU Russe (bonus) 1 O IOL3ULRT RUSS201D1_IUTA MATI Russe TD 2 X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI MODU Allemand (bonus) O J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA MATI Allemand TD 1 X J5DP72W CHIN201D1_IUTA MATI Chinois (bonus) 1 O I0L3UF4Q JAPO401_GEIISI MODU Japonais (bonus) 1 X J5DP36WW JAPO201D1_IUTA MATI Italien (bonus) 1 A J5DP36BS ESPA401_GEIISI MODU Espagnol (bonus) 1 X J5DV566S ESPA201D1_IUTA MATI Espagno</td><td> Mathematics - statistics</td><td> O</td><td> Policy Analysis Analysis </td><td> </td><td> March Marc</td></td<>	O J02FV2EF MATH431_GEII MODU Mathematics - statistics 2 O J02FWLME BNS\$432_GEII MODU Business Knowledge 1 O J02FY1EL ENGL433_GEII MODU English communication skills for engineering 2 F J09DR3TD CHOI Optional language LV2 1 X IST32OED RUSS401_GEIISI MODU Russe (bonus) 1 O IOL3ULRT RUSS201D1_IUTA MATI Russe TD 2 X J5DP6AVV ALLE401_GEIISI MODU Allemand (bonus) O J4Y4TATP ALLE201D1_IUTA MATI Allemand TD 1 X J5DP72W CHIN201D1_IUTA MATI Chinois (bonus) 1 O I0L3UF4Q JAPO401_GEIISI MODU Japonais (bonus) 1 X J5DP36WW JAPO201D1_IUTA MATI Italien (bonus) 1 A J5DP36BS ESPA401_GEIISI MODU Espagnol (bonus) 1 X J5DV566S ESPA201D1_IUTA MATI Espagno	Mathematics - statistics	O	Policy Analysis Analysis		March Marc

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 13/35

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	ı		N	ACC SESSIO	ON 1		MCC SESSI	ON 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libelle Court	IVal.	Libelle long	EU13	MODU	volume nor.	Modal.		Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
0	IK5HDY8G		EREP43C1_GEII	СМ	Etudes et réalisation d'ensembles		3	CM 2	1 CTA	ecrit- dossier		50%				
			_		pluritechnologiques CM				1 CTA	oral	0h30	50%				
0	IK5HFF23		EREP43D1_GEII	TD	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 3								
O	IK5HG0FA		EREP43P1_GEII	TP	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 40								
								TD 5	1 CTA	ecrit- dossier		100%				
0	I54XU46U		PPPR424_GEII	MODU	Projet personnel et professionnel		2	TP 10								
									1 CTA	ecrit- dossier		50%				
О	I54XVRL5		PRTU427_GEII	MODU	Projet tutoré		2	Other 45	1 CTA	oral	0h30	50%				
								PROJET_TUTORE 45								
х	I54Y7BZ3			BLOC	Spécialité PEP											
0	I54YNX4C		SUPC429_GEII	MODU	Supervision											
									2 CC	ecrit- surveille	1h00	2/3				
0	IK6TT45C		SUPC49C1_GEII	СМ	Supervision CM		1,5	CM 6	1 CTA		1h30	1/3				
О	IK6TUEDS		SUPC49D1_GEII	TD	Supervision TD			TD 14								
0	IK6TVJVS		SUPC49P1_GEII	TP	Supervision TP			TP 10								
0	I54YPFXT		TNSC420_GEII	MODU	LabView et traitement numérique du signal											
					LabView et Traitement numérique du				2 CC	ecrit- surveille	1h00	2/3				
0	IK6U809E		TNSC40C1_GEII	СМ	Signal CM		1,5	CM 6	1 CTA p		1h30	1/3				
О	IK6U9NXN		TNSC40D1_GEII	TD	LabView et Traitement numérique du Signal TD			TD 14								
О	IK6UAL1A		TNSC40P1_GEII	TD	LabView et Traitement numérique du Signal TP			TP 10								
0	I54YQYTM		ETIC421_GEII	MODU												
					Ethornot at Tálá contrêle nos lateres				2 CC	ecrit-	1h00	2/3				
0	IK6UIOVL		ETIC41C1_GEII	СМ	Ethernet et Télé-contrôle par Internet CM		1,5	CM 6	1 CTA		1h30	1/3				
О	IK6UKDIZ		ETIC41D1_GEII	TD	Ethernet et Télé-contrôle par Internet TD			TD 14								
О	IK6ULLVC		ETIC41P1_GEII	TP	Ethernet et Télé-contrôle par Internet TP			TP 10								
								'	2 CC	ecrit-	1h00	2/3				
	15.476		OTD 0.405 . 3 T !!		Système multitâche, temps réel pour			CM 6	1 CTA p		1					
X	I54Z999T		STRC422_GEII	MODU	Système multitâche, temps réel pour l'automatisme		1,5	TD 4								
								TP 10								
Х	I54ZAFGM		BDDC422_GEII	MODU	Bases de données		1,5	CM 6	2 CC	ecrit-	1h00	2/3				
									8	urvellië						

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 14/35

	Code	Code					Poids					MCC SESSIO	N 1			MCC S	ESSION 2	
Eval? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	N	Modal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.		Remarques
									1	1 CTA pratique	1h30	1/3						
								TD	4									
								TP	10									
									٠ .	2 CC ecrit-	1600	2/3						
								СМ	6	Surveille	1	1 1						
x	I54ZBE64		PJAC422_GEII	MODU	Programmation orientée objet - JAVA		1,5		1	1 CTA pratique	1h30	1/3						
								TD	4									
								TP	10									
										2 CC ecrit- surveille	1h00	2/3						
								СМ	6 1	1 CTA pratique	1h30	1/3						
X	I54ZCH24		RETC422_GEII	MODU	Réseaux de terrain		1,5	TD	4	<u> </u>								
								TP	10	oorit								
								СМ	6	2 CC ecrit- surveille	1h00	2/3						
x	J52F7GNB		FPGA4_GEII	MODU	FPGA		1,5			1 CTA pratique	1h30	1/3						
	0021 7 0142		11 0/14_02.	MODO	11 6/1		1,0	TD	14									
								TP	10									
									٠ .	2 CC ecrit-	1h00	2/3						
								СМ	6	Surveille								
X	J52FBG7C		OBC4_GEII	MODU	Internet des objets		1,5			1 CTA pratique	11130	1/3						
								TD	14									
								TP	10									
Х	I54YE9WK			BLOC	Spécialité PEL													
O	I54ZDW9X		ALAC429_GEII	MODU	Mathématiques 1 algèbre linéaire et ses applications													
0	IK8521W2		ALAC429_GEII	CM	Mathématiques 1 : Algèbre linéaire et		1,5	CM	6	2 CC ecrit-	1h00	100%						
					ses Applications CM Mathématiques 1 : Algèbre linéaire et				-	surveille								
0	IK8537XF		ALAC49D1_GEII	TD	ses Applications TD			TD	14									
О	IK854CLI		ALAC49P1_GEII	TP	Mathématiques 1 : Algèbre linéaire et ses Applications TP			TP	10									
О	I54ZFCFJ		ANAC420_GEII	MODU	Mathématiques 2 : analyse avancée													
o	IK85DR5Y		ANAC40C1_GEII	СМ	Mathématiques 2 : Analyse avancée CM		1,5	СМ	6	2 CC ecrit- surveille	1h00	100%						
0	IK85F3I7		ANAC40D1_GEII		Mathématiques 2 : Analyse avancée TD				14	surveille								
					· ·													
0	IK85G8W1		ANAC40P1_GEII		Mathématiques 2 : Analyse avancée TP			TP	10									
0	I54ZGLUW		PHYC421_GEII	MODU	Physique													
О	IK85IVGG		PHYC41C1_GEII	СМ	Physique CM		1,5	СМ	6	2 CC ecrit- surveille	1h00	100%						

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

15/35

Eval? O	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
	Ametys	Apogée				N			Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
0	IK85LBUY		PHYC41D1_GEII		Physique TD			TD 1	
0	IK85NU1U		_		Physique TP			TP 1	
0	I54ZHWHE	3	POOC422_GEII	MODU	Programmation orientée objet avancée				
0	IK85V3SQ		POOC42C1_GEII	СМ	Programmation Orientée Objet avancée		1,5	CM 6	2 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
									1 CTA pratique 1h30 1/3
0	IK85XLN1		POOC42D1_GEII	TD	Programmation Orientée Objet avancée TD			TD 1	
0	IK85YSC4		POOC42P1_GEII	TP	Programmation Orientée Objet avancée TP			TP 1	
0	I53Q2A26			UE	UE403 Formation scientifique et humaine - renforcement	6			
0	I54ZKFSK		LANG431_GEII	MODU					
									1 CTA ecrit- surveille 1h00 50%
0	IK5HNQJJ		LANG41D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD 2	1 CTA oral 0h25 50%
0	IK5HP7FS		LANG41P1_GEII	TP	Anglais TP			TP 1	
0	I5508E72		ECOM433_GEII	MODU	Expression communication				
									2 CC oral 1h00 2/3
0	IK5HU4W0		ECOM43D1_GEII	TD	Expression Communication TD		1	TD 9	1 CT ecrit- 1h00 1/3
0	IK5HW7H		ECOM43P1 GEII	TP	Expression Communication TP			TP 6	surveille 11100 173
		-						-	1 CTA ecrit-
0	I5509M2O		CENT435_GEII	MODU	Connaissance de l'entreprise		1	TD 1:	Surveille
0	1550B3QL		MSPC436_GEII	MODU	Maîtrise statistique des procédés - fiabilité				1 CTA oral 1h00 50%
					Maîtrise Statistique des Procédés -				a CC ecrit- 4hop 4000/
0	IK5I01X7		MSPC46C1_GEII	СМ	Fiabilité CM			CM 6	2 CC surveille 1h00 100%
0	IK5I1IQ8		MSPC46D1_GEII	TD	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité TD			TD 1	
0	IK5I2OCD		MSPC46P1_GEII	TP	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité TP			TP 1	
F	I54ZPJGQ			CHOI	Langue vivante 2 facultative				
Х	J5DPPKVI	Л	ALLE401_GEII	MODU	Allemand (bonus)				
х о	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et- oral 100%
Х	J5DPPUZ'	,	CHIN401_GEII	MODU	Chinois (bonus)				
х о	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et- oral 100%
х	J5DPQF3L		ESPA401_GEII	MODU	Espagnol (bonus)				
х о	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-
			= ***					į .	oral

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 16/35

	10 011	Code	Code	1.05 - 0.5	Net	Libertis Levin	БОТО	Poids	Valores has	·		MCC S	SESSION 1			M	CC SESS	ION 2	
EVa	l? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Moda	I. Nature	Durée Coef	ff. Remarques	Modal.	Nature	Durée C	oeff.	Remarques	
	X	J5DPQTS1		ITAL401_GEII	MODU	Italien (bonus)													
Х	O	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 C	ecrit-et- oral	1009	%						
	Х	J5DPR3DA		JAPO401_GEII	MODU	Japonais (bonus)													
Х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 C	ecrit-et- oral	1009	%						
	х	J5DPRBS3		RUSS401_GEII	MODU	Russe (bonus)													
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 C	ecrit-et- oral	1009	%						
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	3	Cf.	MCC SDS	
	F	JZWRQSZ2		BONC401_GEII	MATI	Bonus Culture													

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 17/35

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTGEII 151

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle

VET: H2DC03 151

Parcours: DUT1-DUT2 - Génie électrique et informatique industrielle - Classique et

alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

	velO (Ohl	Code	Code	Libellé secont	Net	l ibaliá lang	FOTO	Poids	Valuma han			M	CC SES	SION 1			I	MCC SE	SSION 2
-	val?	OBI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 3

SEM 3		IJ14CLDJ	Semestre 3			30			
	0	IJ2M5MCA		UE	UE301 Composants systèmes applications - approfondissement	11			
								CM 1	1 CTA ecrit- surveille 1h30 2/3
	0	IJ2MGVL2	ENER311_GEIICP	MODU	Energie		2		1 CTA pratique 1h30 1/3
								TD 1	4
								TP 2	1
								CM 1	1 CTA ecrit- surveille 1h30 2/3
	0	IJ2MVA16	AUTO312_GEIICP	MODU	Automatique		2		1 CTA pratique 1h30 1/3
								TD 1	5
								TP 1	5
								CM 1	1 CTA ecrit- surveille 1h30 2/3
	0	IJ2MXK8D	RESX313_GEIICP	MODU	Réseaux		2		1 CTA pratique 1h30 1/3
							_	TD 1	0
								TP 2	1
								CM 1	1 CTA ecrit- surveille 1h30 2/3
	0	IJ2N00J1	SELE314 GEIICP	MODU	Systèmes électroniques		2		1 CTA pratique 1h30 1/3
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			TD 1	4
								TP 2	1
								CM 6	1 CTA ecrit- surveille 1h00 2/3
	0	IJ2N2NEN	POOC315 GEIICP	MODU	Programmation Orientée Objet		1,5	J	1 CTA pratique 1h30 1/3
			. 2333.3_321101				.,5	TD 1	4
								TP 1	0

Evalo	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long		Poids		MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
Eval?	OBI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECTS	MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
									CM 6	
	0	IJ2N53CO		MCTH316_GEIICP	MODU	Mission Technique en Entreprise		1,5	TD 14	
									TP 10	
									0	2-4 CC pratique 100%
	0	IJ2MBKH7			UE	UE302 Innovation technologie et projets - approfondissement	11			
									CM 2	1 CTA ecrit- surveille 1h00 2/3
	0	IJ2NCXRK		OLOG321_GEIICP	MODII	Outils logicials		2	OW	1 CTA pratique 1h30 1/3
		102140/1111		OLOGGET_GENOT	WODO	Outilis logiciels		2	TD 4	
									TP 2	
									CM 5	2-4 CC pratique 100%
	0	IJ2NEUNF		EREP323_GEIICP	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques		3	TD 4	
									TP 5	
	0	IJ2NI2OH		PPPR324 GEIICP	MODII	Projet personnel et professionnel		1	TD 5	2-4 CC pratique 100%
		1021412-011		11111024_061101	WODO	1 Tojet personner et professionner			TP 10	
	0	IJ2NLF0V		CVPR326 GEIICP	MODII	Cycle de vie du produit		1	CM 8	2-4 CC pratique 100%
		1021421 0 0		OVI NOZO_OLIIOI	WODO	Cycle de vie du produit			TD 7	
									Other 8	
	0	IJ2NOVAC		PRTU327_GEIICP	MODU	Projet tutoré		2	PROJET_TUTORE 8	
									0	2-4 CC pratique 100%
									CM 6	2-4 CC pratique 100%
	0	IJ2NR6Q0		MCTH326_GEIICP	MODU	Mission Technique en Entreprise		2	TD 1	
									TP 10	
	0	IJ2MDEI7			UE	UE303 Formation scientifique et humaine - approfondissement	8			
										1 CTA ecrit- surveille 1h00 50%
	0	IJ2SN6VP		LANG331_GEIICP	MODU	Anglais		2	TD 20	1 CTA oral 0h15 50%
									TP 10	
									CM 10	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%
	0	IJ2SPEYJ		MATH332_GEIICP	MODU	Mathématiques		2	TD 20	
										1 CTA ecrit- surveille 1h00 50%
	0	IJ2SQYIK		ECOM333 GEIICP	MODU	Expression Communication		2	CM 10	1 CTA oral 1h00 50%
				3		,		TD	TD 1:	
									1.5	

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

т.	JO ON	Code	Code	Libellé court	Net	Libellé leur	FOTO	Poids	Volume has		М	CC SESSION 1			MCC SE	SSION 2
EV	al? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques
									TP 8							
									CM 10	2 CC	ecrit- surveille 1h00	100%				
	o	IJ2SSR7X		PHYS334 GEIICP	MODU	Propagation - CEM		2	TD 12		ou veine					
									TP 8							
	F	IJO5CTX0			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
	Х	J5I4IE9U			MODU	Allemand (bonus)										
X	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC ed	rit-et-oral	100%				
	Х	J5I4MNQ1			MODU	Espagnol (bonus)										
Х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC ed	rit-et-oral	100%				
	х	J5I4NRN9			MODU	Italien (bonus)										
Х	О	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC ec	rit-et-oral	100%				
	х	J5I4PD63			MODU	Chinois (bonus)										
X	О	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	5 2-4 CC ec	rit-et-oral	100%				
	x	J5I4X82Z			MODU	Japonais (bonus)										
X	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	5 2-4 CC ec	rit-et-oral	100%				
	X	J5I4Y05O			MODU	·										
X	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA		Russe TD			TD 15	5 2-4 CC ec	rit ot oral	100%				
-									1			ı				
X	F	I1KWN1ZS				SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir re	marques	Cf. MCC SDS	Voir	remarques	5	Cf. MCC SDS
	F	JZWRRNSC		BONC301_GEIICP	MATI	Bonus Culture										
SEM 4		IJ14G6HM		Semestre 4			30									
	0	IJ2TY2DN			UE	UE401 STAGE	12									
									TD 1							
									·	2-4 CC p	oratique	50%				
	0	IJ2UCJOQ		STAG411_GEIICP	MODU	Stage		12	0	1 CTA	ecrit- rapport	25%				
										-	oral- utenance 0h30	25%				
+		1121122 411				UE402 Innovation technologie et projets -	40			50	uteriance					
	0	IJ2U33AU				Renforcement	12									
						Etudo et violication experient			CM 2	2-4 CC p	oratique	100%				
	0	IJ2VKTU9		EREP423_GEIICP	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques		3	TD 3							
									TP 40							
	0	IJ2VMN1E		DDDD424 CEUCD	MODII	Projet percennel et professionnel		1	TD 5	2-4 CC P	ratique- travail	100%				
	U	IJ∠VIVINTE		FFPR424_GEIICP	IVIODU	Projet personnel et professionnel			TP 10							

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022

20/35

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FCTS	Poids	Volume bor			MCC SESSIO	N 1	MCC SESSIO	ON 2
Evar? Ut	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
o	IJ2VRYKC		PRTU427_GEIICP	MODU	Proiet tutoré		2	Other 45	2-4 CC	pratique	100%			
					,			PROJET_TUTORE 45						
									1 CTA	ecrit- surveille	1h30 2/3			
								CM 6			1h30 1/3			
0	IJ2VUJFY		SUPC429_GEIICP	MODU	Supervision		1,5	TD 14						
								TP 10						
									1 CTA	ecrit- surveille	1h00 2/3			
								CM 6			1h30 1/3			
0	IJ2VX56G		TNSC421_GEIICP	MODU	LabView et Traitement numérique du Signal		1,5	TD 14		pranque	170			
								TP 10						
								10		ecrit-	41-00 0/0			
								CM 6		surveille	1h00 2/3			
О	IJ2VZJNX		RETC420_GEIICP	MODU	Réseaux de terrain et sécurité		1,5	1	1 CTA	pratique	1h30 1/3			
								TD 14						
								TP 10						
								CM 6	2 CC	ecrit- surveille	1h00 100%			
0	IJ2W14GG		DISC422_GEIICP	MODU	Distribution électrique NFC15-100		1,5	TD 14						
								TP 10						
o	IJ2U5FYU				UE403 Formation scientifique et humaine - Renforcement	6								
									1 CTA	ecrit- surveille	1h00 50%			
О	IJ2WBJ8F		LANG431_GEIICP	MODU	Anglais		2	TD 20		oral	0h15 50%			
								TP 10						
								-	1 CTA	ecrit-	1h00 50%			
0	IJ2WDO0G		ECOM433 GEIICP	MODU	Expression Communication		1	TD 9		surveille	0h30 50%			
				550			•	TD e	IOIA	UIAI	01130 3070			
	LIOMEDIC		OFNITAGE OF USE	MODII	Occasioners de llegt			TP 6	0.4.00		40001			
0	IJ2WFBLY		CEN1435_GEIICP	MODU	Connaissance de l'entreprise		1	TD 15		pratique ecrit-	100%			
								CM 6	1 CTA	surveille	1h00 2/3			
0	IJ2WH26N		BDDC436_GEIICP	MODU	Bases de données		2		1 CTA	pratique	1h30 1/3			
								TD 14						
								TP 10						
F	IJ2W4YKD			СНОІ	Langue vivante 2 facultative									

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 21/35

		Code	Code				5070	Poids			MCC SESSION	N 1		MCC S	SESSION 2	
Eval	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée Coeff	. Re	marques
	X	J5I5AD6O			MODU	Allemand (bonus)										
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
	х	J5I62LZL			MODU	Espagnol (bonus)										
х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
	х	J5I63QX5			MODU	Italien (bonus)										
х	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
	х	J5I64GE6			MODU	Chinois (bonus)										
Х	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
	x	J5I66K79			MODU	Japonais (bonus)										
Х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
	х	J5I69MVI			MODU	Russe (bonus)										
x	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-ora	l 100%					
х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir remarques	Cf. N	ICC SDS	Voir r	emarques	Cf. MCC SDS	
	F	JZWRSQ0G		BONC401_GEIICP	MATI	Bonus Culture										

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 22/35

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTGEII 112

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle Année : 2021-2022

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Génie électrique et informatique industrielle - Section

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evo	12 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.		МСС	SESSION 1				I	MCC SE	SSION 2
Eva	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature Durée Co	eff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

VET: H1DC02 131

	IJFG8L	IX		UE	UE101 Composants, systèmes et applications - initiation	12				
	IK6KL7	E	ENER111_GEIISA	MODU	Energie					
	IL24HW	AA	ENER11C1_GEIISA	СМ	Energie CM			СМ	15	
	IL24JIG	X	ENER11D1_GEIISA	TD	Energie TD			TD	24	
	IL24KU	21	ENER11P1_GEIISA	TP	Energie TP			TP	21	
	IK6KNV	GJ	SINU112_GEII	MODU	Système d'information numérique					
C) IK436X	9	SINU12C1_GEII	СМ	Système d'information numérique CM		3	СМ	18	4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1h30 1/3
	IK6KQZ	06	SINU12D1_GEIISA	TD	Système d'information numérique TD			TD	20	
	IK6KS3	R	SINU12P1_GEIISA	TP	Système d'information numérique TP			TP	22	
	IK6L03I	Н	INFO113_GEIISA	MODU	Informatique					
C) IK43DN	NP	INFO13C1_GEII	СМ	Informatique CM		3	СМ	12	4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1h30 1/3
	IK6L2E	12	INFO13D1_GEIISA	TD	Informatique TD			TD	20	
	IK6L3S	0	INFO13P1_GEIISA	TP	Informatique TP			TP	28	
	IK6L5B	QΤ	SELE114_GEIISA	MODU	Systèmes électroniques					
) IK43MA	S2	SELE14C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		3	СМ	15	4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										2 CC pratique 1h30 1/3
	IK6L7D	KK	SELE14D1_GEIISA	TD	Systèmes électroniques TD			TD	24	
	IK6L8L9	В	SELE14P1_GEIISA	TP	Systèmes électroniques TP			TP	21	
	IJFGAE	4H			UE102 Innovation technologie et projets - initiation	10				

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION	1	MCC SESSION 2	<u> </u>
	Ametys	Apogée					MODU	- Totalio not:	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	IJFI0986		OLOG121_GEIISA		-							
0	IL255723		OLOG11C1_GEIISA	СМ	Outils logiciels CM			CM 2				
0	IL256F6W		OLOG11D1_GEIISA	TD	Outils logiciels TD			TD 4				
0	IL257ML7		OLOG11P1_GEIISA	TP	Outils logiciels TP			TP 24				
0	IJFI2DQW		REPL122_GEIISA	MODU	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques							
О	IL259VE0		REPL12C1_GEIISA	СМ	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques CM			CM 3				
0	IL25B5GE		REPL12D1_GEIISA	TD	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 2				
0	IL25CC9D		REPL12P1_GEIISA	TP	Réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 25				
0	IJFI3ZGC		EREP123_GEIISA	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques							
O	IL25EQ1T		EREP13C1_GEIISA	СМ	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques CM			CM 2				
0	IL25FVUX		EREP13D1_GEIISA	TD	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TD			TD 2				
0	IL25HE9I		EREP13P1_GEIISA	TP	Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques TP			TP 26				
0	IJFI55VV		PPPR124_GEIISA	MODU	Projet personnel et professionnel							
О	IL25QGZW		PPPR14D1_GEIISA	TD	Projet personnel et professionnel TD			TD 5				
О	IL25RRSJ		PPPR14P1_GEIISA	TP	Projet personnel et professionnel TP			TP 10				
0	IJFI6XYY		AMRU125_GEIISA	MODU	Adaptation-Méthodologie pour réussite			TD 15				
					universitaire			TP 15				
0	IJFI8VGF		IGPR126_GEIISA	MODU	Initiation à la gestion de projet			CM 8				
			_		0 , ,			TD 7				
0	IJFIA4QV		PRTU127_GEIISA	MODU	Projet tutoré			Other 85				
	10. 17.1.4			020	. rojet tatore			PROJET_TUTORE 85				
О	IJFGBCCF			UE	UE103 Formation scientifique et humaine - initiation	8						
0	IJFICZ6H		ANGL131 GEUSA	MODII	Anglaic			TD 20				
	IJFICZ0FI		ANGL131_GEIISA	IVIODU	Anglais			TP 10				
0	IJFIF6AS		MATH132_GEIISA	MODU	Mathématiques			CM 10				
	.5 5/10							TD 20				
0	IJFIGLGB		ECOM133 GEIISA	MODU	Expression Communication			TD 12				
					,			TP 18				
0	IJFII9GU		PHYS134 GEIISA	MODU	Thermique - Mécanique			CM 6				
								TD 20				

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 24/35

Eval? O	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leng	ECTS F	Poids IODU	Volume hor.			M	CC SESSIOI	l1			MCC SESS	ION 2
Evai? U	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	IODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nat	ture Durée	Coeff.	Remarques
								TP 4									
F	IJMOBFW	=		CHOI	Langue vivante 2 facultative												
Х	I3T3SRGN		CHIN101_GEIISA	MODU	Chinois (bonus)												
х о	IOL3TMAE		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
х	IJ5EKT8X		JAPO101_GEIISA	MODU	Japonais (bonus)												
х о	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
х	JVDMO2Y	М	ALLE101_GEIISA	MODU	Allemand (bonus)												
х о	J4Y4AWV	v	ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
х	JVDMO8II	:	ESPA101_GEIISA	MODU	Espagnol (bonus)												
х о	J4Y4FCTF		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
х	JVDMOEH	S	ITAL101_GEIISA	MODU	Italien (bonus)												
х о	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
х	JVDMOMS	iN .	RUSS101_GEIISA	MODU	Russe (bonus)												
х о	IOL3TYBN		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
0	IJFGCDJF			UE	UE201 Composants, systèmes et applications - développement 1	6											
0	IK6LHCBI		INFO213_GEIISA	MODU	Informatique embarquée												
o	IK57VMX2		INFO23C1_GEII	СМ	Informatique embarquée CM		3	CM 12		ecrit- surveille pratique	1h00 1h30						
0	IK6LJW79		INFO23D1_GEIISA	TD	Informatique embarquée TD			TD 20)								
0	IK6LL2Z6		INFO23P1_GEIISA	TP	Informatique embarquée TP			TP 28	3								
0	IK6LMKA7		SELE214_GEIISA	MODU	Systèmes électroniques												
0	IK581NCF		SELE24C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		3	CM 15	4 CC	ecrit- surveille	1h00	2/3					
									2 CC	pratique	1h30	1/3					
0	IK6LOXH0		SELE24D1_GEIISA	TD	Systèmes électroniques TD			TD 24	1								
0	IK6LQ7M2		SELE24P1_GEIISA	TP	Systèmes électroniques TP			TP 21									
o	IJFGDX3N			UE	UE202 Innovation technologie et projets - développement 1	2											
0	IJMOVV4F		PRTU227 GEUSA	MODII	Projet tutoré (1ère partie)			Other 45	5								
	701VIO V V TI		OZZI_GENOA					PROJET_TUTORE 45	5								
0	IJMPXTO		OLOG221_GEIISA	MODU	Outils logiciels			CM 2									
				523				TD 4									

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 25/35

Ε.	al? O	hl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				МС	C SES	SSION 1				MCC S	SESSION 2
EV	ai f	DI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Мо	dal. Natu	ure D	ourée C	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Duré	e Coef	f. Remarques
										TP 2	4										
X	F	ŀ	1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2	0 V	oir remar	ques			Cf. MCC SDS	Voir	remarque	S		Cf. MCC SDS
	F	J	JYR0VIQU		FSTA001_GEII	MODU	Stage (facultatif)														
	F	J	JZWS0LCG		BONC102_GEIISA	MATI	Bonus Culture														

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTGEII 112

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle Année : 2021-2022

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Génie électrique et informatique industrielle - Section

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evo	12 Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Valuma bar			MCC SESSION 1			MC	CC SESSION 2	
Eva	ı, Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée C	oeff.	Remarques

Année 2

VET: H2DC02 141

О	IJFH57Q8		UE	UE201 Composants, systèmes et applications - développement 2	6			
0	IK6LXQAN	ENER211_GEIISA	MODU	Energie				
0	IK579A17	ENER21C1_GEII	СМ	Energie CM		3	СМ	4 CC ecrit-surveille 1h00 2/3 2 CC pratique 1/3
0	IK6LZFPP	ENER21D1_GEIISA	TD	Energie TD			TD	24
0	IK6M0QAP	AUTO22P1_GEIISA	TP	Energie TP			TP	20
0	IK6M21RF	AUTO212_GEIISA	MODU	Automatisme				
0	IK57ELL6	AUTO22C1_GEII	СМ	Automatisme CM		3	СМ	4 CC ecrit-surveille 1h00 2/3 1/3 CC pratique 1h30
0	IK6M44Y1	AUTO22D1_GEIISA	TD	Automatisme TD			TD	20
0	IK6M59WI	AUTO22P1_GEIISA	TP	Automatisme TP			TP	28
0	IJFH65MF		UE	UE202 Innovation technologie et projets - développement 2	7			
o	IJMPZHLT	EREP223_GEIISA	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques			CM TD TP	5 4 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
0	IJMQ110H	PPPR224_GEIISA	MODU	Projet personnel et professionnel			TD TP	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
O	IJMQ2OTK	DCPR226_GEIISA	MODU	Développement des compétences projet			CM TD	15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
0	IJMQ45KG	PRTU227_GEIISA	MODU	Projet tutoré (2ème partie)			Other PROJET_TUTORE	45 45 45 45 45 45 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47

F10	Obl	Code	Code	Libertif account	Net	Library Laws	БОТО	Poids	;	Malaura ban			MCC SES	SION 1			MCC SESSION	2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	J	Volume hor.	Moda	Nature Duré	Coeff.	Remarques	Modal. Natu	re Durée	Coeff.	Remarques
	0	IJFH6YTD				UE203 Formation scientifique et humaine - développement 1	9											
		111101070		ANOLOGA OFIIOA	MODIL	Auralaia			TD	20								
	0	IJMSA078		ANGL231_GEIISA	MODU	Angiais			TP	10								
									СМ	3								
	0	IJMSBFJW		MATH232_GEII	MODU	Mathématiques			TD	15								
									TP	30								
	0	IJMSCRYM		ECOM233_GEIISA	MODII	Expression Communication			TD	12								
		ISINISSICTIVI		LOOM233_GENOA	WIODO	Expression communication			TP	18								
									СМ	7								
	0	IJMSEF70		PHYS234_GEIISA	MODU	Electromagnétisme - Capteur			TD	14								
									TP	9								
	F	IJMZLA92			CHOI	Langue vivante 2 facultative												
	Х	JVDMW49J		CHIN201_GEIISA	MODU	Chinois (bonus)												
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDMW8XM		JAPO201_GEIISA	MODU	Japonais (bonus)												
Х	o	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDMWG4U		ALLE201_GEIISA	MODU	Allemand (bonus)												
х	О	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et- oral	100%					
	х	JVDMW00S		ESPA201_GEIISA	MODU	Espagnol (bonus)												
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et- oral	100%					
	Х	JVDMWVUM		ITAL201_GEIISA	MODU	Italien (bonus)												
x	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et-	100%					
	Х	JVDMX2XI		RUSS201_GEIISA	MODU	Russe (bonus)												
x	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 C0	ecrit-et-	100%					
	0	IJFH8TS0			UE	UE301 Composants systèmes applications -	7					orai						
		IK6MB2KK		AUTO312_GEIISA		approfondissement 1												
		TOWIDZINI		7.0 TOO TZ_GETION	IVIODO	, ratornatique					3 CC	ecrit-	2/3					
	o	IK5CWX7J		AUTO32C1_GEII	СМ	Automatique CM		2	СМ	15		surveille						
	_	IVEDOL ZV		ALITO22D4 OF!	TD	Automotions TD			-			pratique 1h30	1/3					
	0	IK5D3L7V		_	TD	Automatique TD			TD	15								
	0	IK6MCVC0		AUTO32P1_GEIISA	TP	Automatique TP M3102			TP	15								

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 28/35

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	, v	olume hor.			MCC SES	SION 1		MCC S	ESSION 2
Eval? Ob	. Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	۷ ا	olume nor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff	Remarques
0	IK6MFV89		SELE314_GEIISA	MODU	Systèmes électroniques											
o	IK5DCC8Q		SELE34C1_GEII	СМ	Systèmes électroniques CM		2	СМ	10	3 CC 2 CC	surveille	1h00 2/3 1h30 1/3				
0	IK5DDH61		SELE34D1_GEII	TD	Systèmes électroniques TD			TD	14							
0	IK6MHQED		SELE34P1_GEIISA	TP	Systèmes électroniques TP			TP	21							
0	IK6ML80I		POOC315_GEIISA	MODU	Programmation Orientée Objet											
o	IK5DHGM9		POOC35C1_GEII	СМ	Programmation Orientée Objet CM		1,5	СМ	6	1 CC	ecrit- surveille	1h00 2/3				
										1 CTA	pratique	1h30 1/3				
0	IK5DJJ41		POOC35D1_GEII	TD	Programmation Orientée Objet TD			TD	14							
О	IK6MN5YR		POOC35P1_GEIISA	TP	Programmation Orientée Objet TP			TP	10							
0	IK6MQZNG		BDDC316_GEIISA	MODU	Bases de données			CM TD	6							
								TP	10							
0	IJFH9004			UE	UE303 Formation scientifique humaine - approfondissement 1	2										
0	IK6OR7RT		MATH332_GEIISA	MODU	Mathématiques											
0	IK5F2COH		MATH32C1_GEII	СМ	Mathématiques CM		2	СМ	10	2 CC	ecrit- surveille	100%				
0	IK6OTE91		MATH32D1_GEIISA	TD	Mathématiques TD			TD	20							
0	JGP1KONP			UE	UE403 Connaissance de l'entreprise	1										
х о	JGP1LE3X		CENT401_GEII	MODU	Connaissance de l'entreprise			TD	15	2 CC	ecrit	100%				
X F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir remarqu	es	Cf. MCC SDS
F	JZWS1A97		BONC201_GEIISA	MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2 :

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 29/35

- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTGEII 112

Spécialité : Génie électrique et informatique industrielle Année : 2021-2022

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Génie électrique et informatique industrielle - Section

aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume her			MCC	SESSION 1					MCC SE	SSION 2
Evais	ODI.		Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée Co	ff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 3

VET: H3DC02 141

o	IJFHCFDD		UE	UE301 Composants systèmes applications - approfondissement 2	4				
0	IK6PXZ1J	ENER311_GEIISA	MODU	Energie					
0	IK59UU8F	ENER31C1_GEII	СМ	Energie CM		2	СМ	10	3 CC ecrit- surveille 1h00 60% 2 CC pratique 1h30 40%
0	IK59VXMH	ENER31D1_GEII	TD	Energie TD			TD	14	4
0	IK6Q07CV	ENER31P1_GEIISA	TP	Energie TP			TP	21	1
0	IK6Q1GVO	RESX313_GEIISA	MODU	Réseaux					
O	IK5D71VY	RESX33C1_GEII	СМ	Réseaux CM		2	СМ	14	3 CC ecrit-surveille 1h00 2/3 2 CC pratique 1h30 1/3
0	IK5D8I8H	RESX33D1_GEII	TD	Réseaux TD			TD	10	0
О	IK6Q3HNE	RESX33P1_GEIISA	TP	Réseaux TP			TP	21	1
О	IJFHD9CE		UE	UE302 Innovation technologie et projets - approfondissement	11				
0	IJMTZ5ZI	OLOG321_GEIISA	UE	approfondissement	11		CM TD	2 4	
		OLOG321_GEIISA	MODU	approfondissement	11		TD TP CM TD	24	4
0	IJMTZ5ZI	OLOG321_GEIISA EREP323_GEIISA	MODU	approfondissement Outils logiciels	11		TD TP	24	1

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé equet	Mat	Libellé leur	FOTO	Poids	Volume he	_				MCC SE	SSION 1					MCC SE	ESSION 2		
⊏vai?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	EUIS	Poids MODU	Volume ho	۲.	Modal.	Nature	Duré	Coeff.		Remarques	Modal	. Nature	e Dure	ée Coeff.		Remarques	
	0	IJMU8AM3		PRTU327_GEIISA	MODU	Projet tutoré			Other	85	i												
						. rojet talore			PROJET_TUTO	RE 85													
	0	IK6PCEPF		RLIC328_GEIISA	MODU	Réseaux Locaux industriels																	
											2 CC	ecrit- surveill	e 1h00	2/3									
	0	IK5EEHNW		RLIC38C1_GEII	СМ	Réseaux Locaux industriels CM		2	СМ	6	1 CTA		e 1h30	1/3	1								
	0	IK5EFU8U		RLIC38D1_GEII	TD	Réseaux Locaux industriels TD			TD	14													
	0	IK6PEPVH		RLIC38P1_GEIISA	TP	Réseaux Locaux industriels TP			TP	10													
+	0	IJFHEF9I			UE	UE303 Formation scientifique humaine -	6																
						approfondissement 2																	
	0	IK6Q5QAI		LANG331_GEIISA	MODU	Anglais						ecrit-											
	О	IK5EKAY0		LANG31D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD	20	1 CT	surveill	e 1h00	50%									
											1 CT	oral	0h20	50%									
	0	IK6Q7IKA		LANG31P1_GEIISA	TP	Anglais TP			TP	10)												
	0	IK6QADI1		ECOM333_GEII	MODU	Expression Communication																	
		W.E.E.Z.O.O.V		FOOMOOOA OF!!	014	Formation Occurrence tion OM			014	40	2 CC	oral	1h00	2/3									
	0	IK5F7C2V		ECOM33C1_GEII	CIVI	Expression Communication CM		2	СМ	10	1 CTA	ecrit- surveill	e 1h00	1/3									
	0	IK5F8PKJ		ECOM33D1_GEII	TD	Expression Communication TD			TD	12													
	0	IK6QOL5A		ECOM33P1_GEIISA	TP	Expression Communication TP			TP	8													
	0	IK6QQ03S		PHYS334_GEIISA	MODU	Propagation - CEM																	
	0	IK5FCO6A		PHYS34C1_GEII	СМ	Propagation - CEM CM		2	СМ	10	2 CC	ecrit- surveill	e 1h00	100%									
	0	IK5FDRE1		PHYS34D1_GEII	TD	Propagation - CEM TD			TD	12													
	0	IK6QS1C3		PHYS34P1_GEIISA	TP	Propagation - CEM TP			TP	8													
	F	IK6W2WN4			СНОІ	Langue vivante 2 facultative																	
	Х	JVDN6D7B		CHIN301_GEIISA	MODU	Chinois (bonus)																	
x	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et	·-	100%									
	X	JVDN6LPN		JAPO301_GEIISA	MODU	Japonais (bonus)						Jiai											
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et	-	100%									
	х	JVDN6U55		ALLE301_GEIISA	MODU	Allemand (bonus)						3.01											
x	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et	:-	100%									
	х	JVDN71H7		ESPA301_GEIISA	MODU	Espagnol (bonus)						Jiul											
x	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et	-	100%									

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 32/35

Eval? C	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			MCC SESSI	ON 1	MCC SESSION	2
		Ametys	Apogée				_0.0	MODU	- Poranio nor:	Modal.	Nature Du	rée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
Х	(JVDN76OC		ITAL301_GEIISA	MODU	Italien (bonus)									
0)	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%			
х	(JVDN7BDL		RUSS301_GEIISA	MODU	Russe (bonus)									
0)	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%			
0)	IJFHFPI1			UE	UE401 Stage	12								
o)	IJMVVAFK		STAG411_GEIISA	MODU	Stage			TD 1						
o)	IJFHGPGJ				UE402 Innovation technologie et projets - renforcement	12								
									CM 2						
0)	IJMVZTSW		EREP423_GEIISA	MODU	Etudes et réalisation ensembles pluritechnologiques			TD 3						
						F			TP 4	0					
									Other 4	5					
0)	IJMW1AKV		PRTU427_GEIISA	MODU	Projet tutoré			PROJET_TUTORE 4	5					
0)	IK6TJPJF		SUPC429_GEIISA	MODU	Supervision									
										2 CC	ecrit- surveille 1h	00 2/3			
0)	IK6TT45C		SUPC49C1_GEII	СМ	Supervision CM		1,5	CM 6		pratique 1h	30 1/3			
0)	IK6TUEDS		SUPC49D1_GEII	TD	Supervision TD			TD 1	4					
0)	IK6TZ6DA		SUPC49P1_GEIISA	TP	Supervision TP			TP 1	0					
0)	IK6U0MRB		TNSC420_GEIISA	MODU	LabView et Traitement numérique du Signal									
						LabVious et Traitement numérique du Signal				2 CC	ecrit- surveille 1h	00 2/3			
0)	IK6U809E		TNSC40C1_GEII	CM	LabView et Traitement numérique du Signal CM		1,5	CM 6		pratique 1h	30 1/3			
0)	IK6U9NXN		TNSC40D1_GEII	TD	LabView et Traitement numérique du Signal			TD 1	4					
0)	IK6UDX3B		TNSC40P1_GEIISA	TD	LabView et Traitement numérique du Signal			TP 1	0					
0		IK6UNARR		ETIC421_GEIISA		TP Ethernet et Télé-contrôle par Internet									
						The second secon				2 CC	ecrit- 1h	00 2/3			
0)	IK6UIOVL		ETIC41C1_GEII	СМ	Ethernet et Télé-contrôle par Internet CM		1,5	СМ	-	surveille	1 1			
0		II/CLII/DIZ		ETICAADA CE''	TD	Ethouset et Télé soutrêle neu lute TO			TD		pratique 1h	30 1/3			
0		IK6UKDIZ		ETIC41D1_GEII ETIC41P1 GEIISA	TD	Ethernet et Télé-contrôle par Internet TD Ethernet et Télé-contrôle par Internet TP				4					
				_		UE403 Formation scientifique et humaine -			ir'	0					
0		IJFHHQ8H			UE	renforcement	5								
0)	IK6URQCL		LANG431_GEIISA	MODU	Anglais									
0)	IK5HNQJJ		LANG41D1_GEII	TD	Anglais TD		2	TD 2	0 1 CTA	ecrit- surveille 1h	00 50%			

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 33/35

E10	Ohl	Code	Code	Library and	Net	1.95 - 11.5 1 - 11.5	БОТО	Poids	Valores bar			MCC SESS	ION 1			N	ICC SESSIO	N 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										1 CTA	oral	0h25 50%						
	0	IK6UUJL4		LANG41P1_GEIISA	TP	Anglais TP			TP 10									
	0	IK6UWU7G		MSPC436_GEIISA	MODU	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité												
	0	IK5I01X7		MSPC46C1_GEII	СМ	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité CM		2	CM 6	2 CC	ecrit- surveille	1h00 100%						
	0	IK5I1IQ8		MSPC46D1_GEII	TD	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité TD			TD 14	1								
	0	IK6UYUQC		MSPC46P1_GEIISA	TP	Maîtrise Statistique des Procédés - Fiabilité TP			TP 10									
	F	IJMZ2G3R			СНОІ	Langue vivante 2 facultative												
х	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir r	emarques	Cf	. MCC SDS	Voir	remarques		Cf. M	CC SDS
	F	JZWS1W0Y		BONC301_GEIISA	MATI	Bonus Culture												

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie électrique et informatique industrielle - 2021-2022 34/35

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 (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

TYPE DIPLOME: DUT Domaine: Sciences, Technologies, Santé

VDI: DUTGMP 111

Spécialité : Génie mécanique et productique

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval2 Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume			МС	SESSION 1	l				MCC S	SESSION 2
Evair Ob	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée Coe	f.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		174M7S0C	Semestre 1			30					
	o	I74MEN5N		UE	UE101 Concevoir : découverte	10					
	0	I7OQM8JX	CONS111_GMP	MODU	Conception mécanique : études mécanismes existants						
	0	IKDU200Z	CONS11C1_GMP	СМ	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants CM		4	CM 10		ecrit- surveille 1h00 60% pratique 40%	
	0	IKDU37BR	CONS11D1_GMP	TD	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants TD			TD 10)		
	0	IKDU51CV	CONS11P1_GMP	TP	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants TP			TP 40)		
	0	I7OQRGQW	STRU112_GMP	MODU	DDS : hypothèses RDM et sollicitations simples						
	0	IKDU7EXU	STRUC12C1_GMF	СМ	DDS : hypothèses de la RDM et sollicitations simples CM		2	CM 8	2 CC	ecrit- surveille 1h00 100%	
	0	IKDU8VOH	STRUC12D1_GMF	TD	DDS : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples TD			TD 18	3		
	o	IKDU9ZHH	STRUC12P1_GMF	ТР	DDS : Hypothèses de la RDM et sollicitations simples TP			TP 4			
	0	I7OQU9KB	MECA113_GMP	MODU	Mécanique : principe fondamental de la statique						
	0	IKDUBT0F	MECA13C1_GMP	СМ	Mécanique : principe fondamental de la statique CM		2	CM 6	3 CC	ecrit- surveille 1h00 82%	
					Microsiana - Principa - Frankrussatal de la			-	1 CTA	pratique 18%	
	0	IKDUDP7D	MECA13D1_GMP	TD	Mécanique : Principe Fondamental de la statique TD			TD 20)		
	0	IKDUF25G	MECA13P1_GMP	TP	Mécanique : Principe Fondamental de la statique TP			TP 4			
	0	I7OQYBK2	MATE114_GMP	MODU	SDM : propriété des matériaux						
	0	IKDUGOOT	MATE14C1_GMP	СМ	SDM : Propriété des matériaux CM		2	CM 9	2 CC	ecrit- surveille 1h00 100%	
	0	IKDUHVMG	MATE14D1_GMP	TD	SDM : Propriété des matériaux TD			TD 9			
	0	IKDUJ3NA	MATE14P1_GMP	TP	SDM : Propriété des matériaux TP			TP 12	2		

E. JO Ob	Code	Code	Libralić a a cont	Net	1 % - 115 1 - 11 11	БОТО	Poids	Volum	е			MCC SE	SSION 1			MCC SESS	ON 2
Eval? Ob	. Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Dur	ée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques
О	174MGA36			UE	UE102 Industrialiser et gérer : découverte	9											
О	I7ORFH6N		PROD121_GMP	MODU	Production : bases procédés obtention de produits												
O	IKDULAT4		PROD11C1_GMP	СМ	Production : Bases des procédés d'obtention de produits CM		3	CM 7	1 CTA	ecrit- surveill pratique	e Inc	00 33% 67%					
0	IKDUMHUP		PROD11D1_GMP	TD	Production : Bases des procédés d'obtention de produits TD			TD 10		pratiqu		0770					
0	IKDU05WD		PROD11P1_GMP	TP	Production : Bases des procédés d'obtention de produits TP			TP 28	1								
О	I7ORHVR4		METH122_GMP	MODU	Initiation aux processus d'obtention de produits												
0	IKDUPUQX		METH12C1_GMP	CM	Initiation aux processus d'obtention de produits		2,5	CM 6	2 CC	ecrit- surveill		00 100%					
				0	CM		2,0	0	1 CTA	pratiqu	е	100%					
0	IKDUWH6N		METH12D1_GMP	TD	Initiation aux processus d'obtention de produits TD			TD 16									
0	IKDUXPKY		METH12P1_GMP	TP	Initiation aux processus d'obtention de produits			TP 8									
0	I7ORJGLE		METR123_GMP	MODU	Métrologie : mesures et contrôle												
0	IKDV03C3		METR13C1_GMP	СМ	Métrologie : Mesures et contrôle CM		1	СМ 3	1 CTA	ecrit- surveill	e 1h0	00 100%					
0	IKDV1916		METR13D1_GMP	TD	Métrologie : Mesures et contrôle TD			TD 4									
0	IKDV2GGB		METR13P1_GMP	TP	Métrologie : Mesures et contrôle TP			TP 8									
0	I7ORL2K6		ELEC124_GMP	MODU	EEA : notions fondamentales d'électricité												
0	IKDV4QAS		ELEC14C1_GMP	СМ	EEA : Notions fondamentales d'électricité CM		2,5	CM 6	2 CC	ecrit- surveill	e Inc	00 72%					
								'		pratiqu	е	28%					
0	IKDV6618		ELEC14D1_GMP	-	EEA : Notions fondamentales d'électricité TD			TD 12									
0	IKDV7JQH		ELEC14P1_GMP		EEA : Notions fondamentales d'électricité TP UE103 Méthodologie, consolidation des bases et			TP 12									
0	I74MI1SN			UE	Spécificités	11											
0	I7ORNNPJ		MATH131_GMP	MODU	Mathématiques : outils mathémathiques												
0	IKDVACMK		MATH11C1_GMP	СМ	Mathématiques : Outils mathémathiques CM		3	CM 14	5 CC	ecrit- surveill	e 1h0	00 100%					
0	IKDVBJFS		MATH11D1_GMP	TD	Mathématiques : Outils mathémathiques TD			TD 28									
0	IKDVCRCE		MATH11P1_GMP	TP	Mathématiques : Outils mathémathiques TP			TP 3									
0	I7ORPXK1		EXPR132_GMP	MODU	EC : éléments fondamentaux de la communication												
0	IKDVEXJT		EXPR12C1_GMP	СМ	EC : Eléments fondamentaux de la communication CM		2	CM 1	1 CTA	ecrit- surveill oral	e ^{1h0}	50%					
0	IKDVGDSD		EXPR12D1_GMP	TD	EC : Eléments fondamentaux de la communication TD			TD 14									

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 2/28

- 10		Code	Code					Poids	Volum	ne			MCC SE	SSION 1		MCC	SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			dal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff	. Remarques
	0	IKDVI3X6		EXPR12P1_GMP	TP	EC : Eléments fondamentaux de la communication TP			TP 1	5							
	0	I7ORRDLU		PPPP133_GMP	MODU	PPP1 : découverte métiers et environnements Pro.											
	0	IKDVKHX9		PPPP13C1_GMP	СМ	PPP1 : Mieux se connaître, découverte des métiers CM		1	CM 6	2	CC pratique		100%				
	0	IKDVNF7U		PPPP13D1_GMP	TD	PPP1 : Mieux se connaître, découverte des métiers TD			TD 6								
	0	IKDVOW8M		PPPP13P1_GMP	TP	PPP1 : Mieux se connaître, découverte des métiers TP			TP 8								
	0	I7ORTO7Y		ANGL134_GMP	MODU	Communication en langue anglaise : outil de base											
										1 (CTA pratique	-	25%				
	0	IKDVS9G5		ANGL14C1_GMP	TD	Communication en langue anglaise : outil de base TD		3	TD 1		oorit		25%				
						O construir disconnection and the				2	CC ecrit- surveille	1h00	50%				
	0	IKDVTL22		ANGL14P1_GMP	TP	Communication en langue anglaise : outil de base TP			TP 1	5							
	0	I7PZFSG4		SOUT136_GMP	MODU	Méthodologie et aides personnalisée											
	0	ILAKLW8P		SOUT16C1_GMP	СМ	Méthodologie et aide personnalisée CM		2	CM 2		CC pratique		90%				
											CTA ecrit- dossier		10%				
	0	ILAKNZW6		SOUT16D1_GMP	TD	Méthodologie et aide personnalisée TD			TD 4								
	0	ILAKP5ZA		SOUT16P1_GMP	TP	Méthodologie et aide personnalisée TP			TP 2	4							
	F	I7ORYFNL			CHOI	Langue vivante 2 facultative											
	X	J5I6CNGB			MODU	Allemand (bonus)											
x	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et- oral		100%				
	x	J5I6CUH0			MODU	Espagnol (bonus)											
x	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et-		100%				
	x	J5I6CZFR			MODU	Italien (bonus)											
x	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et-		100%				
	х	J5I6D6HU			MODU	Chinois (bonus)											
х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et-		100%				
	х	J5I6DF7I			MODU	Japonais (bonus)											
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et- oral		100%				
	X	J5I6E2AT			MODU	Russe (bonus)											
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4	CC ecrit-et-		100%				
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2	0 V	oir remarque	s	CI	. MCC SDS	Voir remarque	es	Cf. MCC SDS

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 3/28

_	(012)	Code	Code	Liballé saum	Net	l ibolié la un	ECTO	Poids	Volume			MCC SE	SSION 1			MCC SESSION	2
E	/al? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Nature D	Ourée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques
	F	JYR1044B		FSTA101_GMP	MODU	Stage (facultatif)											
	F	JZWS2OI9		BONC102_GMP	MATI	Bonus Culture											
SEM	2	I74M99OI		Semestre 2			30										
	О	I74MJX12			UE	UE201 Concevoir : bases	10										
	О	I7VWTEKM		CONS211_GMP	MODU	Conception mécanique : étude de la conception											
	o	IKFG4UG7		CONS21C1_GMP	СМ	Conception mécanique : étude de la conception CM		3	CM 8	-	surveille	1h00 63%					
	0	IKFG7T34		CONS21D1_GMP	TD	Conception mécanique : étude de la conception TD			TD 12	3 CC	pratique	37%					
	0	IKFG96VS		CONS21P1_GMP	TP	Conception mécanique : étude de la conception TP			TP 40								
	0	I7VWUZ7B		STRU212_GMP	MODU												
	O	IKFGDSFL		STRU22C1_GMP	СМ	DDS : Sollicitations simples - torsion, fléxion CM		2	CM 10	2 CC	ecrit- surveille	1h00 100%					
	0	IKFHOSP2		STRU22D1_GMP	TD	DDS : Sollicitations simples - torsion, fléxion TD			TD 16								
	o	IKFHQ6QS		STRU22P1_GMP	TP	DDS : Sollicitations simples - torsion, fléxion TP			TP 4								
	O	I7VWWA96		MECA213_GMP	MODU	Méca : dynamique solide-cinématique, cinétique, PFD											
	o	IKFHSF14		MECA23C1_GMP	СМ	Méca : dynamique du solide-cinématique, cinétique, PFD CM		3	CM 18	3 CC	surveille	1h00 85%					
	O	IKFHTXXD		MECA23D1_GMP	TD	Méca : dynamique du solide-cinématique, cinétique, PFD TD			TD 38								
	О	IKFHVAUY		MECA23P1_GMP	TP	Méca : dynamique du solide-cinématique, cinétique, PFD TP			TP 4								
	0	I7VWXMO8		MATE214_GMP	MODU	SDM : Mise en oeuvre et comportement des matériaux											
	O	IKFHXPEZ		MATE24C1_GMP	СМ	SDM : Mise en oeuvre et comportement des matériaux CM		2	CM 15	2 CC	surveille	1h00 65% 35%					
	0	IKFHYVK5		MATE24D1_GMP	TD	SDM : Mise en oeuvre et comportement des matériaux TD			TD 14								
	0	IKFI042Q		MATE24P1_GMP	TP	SDM : Mise en oeuvre et comportement des matériaux TP			TP 16								
	o	I74ML12I			UE	UE202 Industrialisation et gérer : bases	8										
	О	I7VWZ865		PROD221_GMP	MODU	Production : mise en oeuvre de moyens de production											
	О	IKFIOR58		PROD21C1_GMP	СМ	Production : mise en oeuvre de moyens de production CM		2,5	CM 8	1 CTA	pratique	1h00 100%					
	0	IKFIPXRW		PROD21D1_GMP	TD	Production : mise en oeuvre de moyens de production TD			TD 12								
	O	IKFIR5YJ		PROD21P1_GMP	TP	Production : mise en oeuvre de moyens de production TP			TP 40								
	0	I7VX0NZK		METH222_GMP	MODU	Méthodes : de la définition du produit au processus											

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 4/28

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	MCC SESSION 1		MCC SESSION 2	
Lvai: Ob	. Ametys	Apogée	Libelle Court	ivat.		LOIS	MODU	hor.		emarques M	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	IKFIU12I		METH22C1_GMP	СМ	Méthodes : de la définition du produit au processus CM		1,5	CM 6	1 CTA ecrit- 1h00 100% surveille			
О	IKFIZOO0		METH22D1_GMP	TD	Méthodes : de la définition du produit au processus TD			TD 12				
О	IKFJ0T4U		METH22P1_GMP	TP	Méthodes : de la définition du produit au processus TP			TP 12				
О	I7VX25OD		METR223_GMP	MODU	Métrologie tridimentionnelle et états de surface							
0	IKFJ31RH		METR23C1_GMP	СМ	Métrologie tridimentionnelle et états de surface CM		1,5	CM 6	1 CTA ecrit- surveille 1h00 60%			
									1 CTA pratique 40%			
0	IKFJ475X		METR23D1_GMP	TD	Métrologie tridimentionnelle et états de surface TD			TD 8				
О	IKFJ9KKR		METR23P1_GMP	TP	Métrologie tridimentionnelle et états de surface TP			TP 16				
О	I7VX3TCM		AUTO224_GMP	MODU	EEA 2 automatisation poste travail, sécurité							
0	IKFJQ07B		AUTO24C1 GMP	СМ	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail,		2,5	CM 12	1 CTA ecrit- 1h00 60%			
			_		sécurité CM				1 CTA pratique 40%			
0	IKFJRS33		AUTO24D1_GMP	TD	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail, sécurité TD			TD 24				
0	IKFJT0NL		AUTO24P1_GMP	TP	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail, sécurité TP			TP 24				
О	I74POZXI			UE	UE203 Compétences transverses : Outils, Méthodes	12						
О	I7VX5JA2		MATH231_GMP	MODU	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel							
О	IKFJV3W6		MATH21C1_GMP	СМ	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel CM		2,5	CM 19	5 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
0	IKFJW9WP		MATH21D1_GMP	TD	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel TD			TD 35				
0	IKFJXW4U		MATH21P1_GMP	TP	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel TP			TP 6				
O	I7VX6Q7L		EXPR232_GMP	MODU	EC : communication, information et argumentation							
0	IKFJZV26		EXPR22C1_GMP	СМ	EC : Communication, information et argumentation CM		1,5	CM 1	2 CC ecrit- surveille 1h30 54% 1 CTA pratique 46%			
0	IKFK13BR		EXPR22D1_GMP	TD	EC : Communication, information et argumentation TD			TD 14				
0	IKFK2A5V		EXPR22P1_GMP	TP	EC : Communication, information et argumentation TP			TP 15				
0	I7WZTRHD		PPPP233_GMP	MODU	PPP2 : Construction du projet prépa insert. Pro							
0	IKFK434B		PPPP23C1_GMP	СМ	PPP2 : Construction du projet prépa insert. Pro CM		1	CM 5	1 CTA pratique 0h30 100%			
0	IKFK593K		PPPP23D1_GMP	TD	PPP2 : Construction du projet prépa insert. Pro			TD 4				
О	IKFK6JYT		PPPP23P1_GMP	TP	PPP2 : Construction du projet prépa insert. Pro			TP 6				
О	17WZW360		ANGL234_GMP	MODU	Langues étrangères tech. & pro. :Rech. & transmettre							

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 5/28

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long			Volum	е		МС	C SESSION 1			MCC SESSION 2	
Eval	Ubi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	. Nature	Durée Coe	ff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
										1 CTA	pratique	1h00 209	%				
	0	IKFK8NKT		ANGL24D1_GMP	TD	Langues étrangères tech. et pro. : Rech. & transmettre TD		2	TD 1	1 CTA	oral	309	%				
										2 CC	ecrit- surveille	1h00 509	%				
	0	IKFKC8I1		ANGL24P1_GMP	TP	Langues étrangères tech. et pro. : Rech. & transmettre TP			TP 1	5							
	0	I7X2GHVV		MANA235_GMP	MODU	OPI : Conduite de projet											
										2 CC	ecrit- surveille	1h00 759	%				
	0	IKGYI7IC		MANA25C1_GMP	СМ	OPI : Conduite de projet CM		2	CM 1		1	1h00 259	%				
	0	IKGYJJ74		MANA25D1_GMP	TD	OPI : Conduite de projet TD			TD 1	5							
	0	IKGYKNHK		MANA25P1_GMP	TP	OPI : Conduite de projet TP			TP 2)							
	0	I7X3DF4P		PROJ238_GMP	MODU	Travaux de synthèse et projet		2	TD 1	2 CC	pratique	100	%				
	o	I7X2F7M1		INFO137_GMP	MODU	Informatique : tableurs et langages de programmation											
	0	ILJJZT2H		INFO17C1_GMP	СМ	Informatique : tableurs et langages de programmation CM		1	CM 5	1 CTA	pratique	100	%				
	0	ILJK3ROT		INFO17D1_GMP	TD	Informatique : tableurs et langages de programmation TD			TD 1	ס							
	0	ILJK6TBZ		INFO17P1_GMP	TP	Informatique : tableurs et langages de programmation TP			TP 1	5							
	F	I7X1VIOR			СНОІ	Langue vivante 2 facultative											
	х	J5I6LEPS			MODU	Allemand (bonus)											
X	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100	%				
	Х	J5I6LP0C			MODU	Espagnol (bonus)											
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100	%				
	х	J5I6LVTK			MODU	Italien (bonus)											
х	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100	%				
	Х	J5I6M2WG			MODU	Chinois (bonus)											
X	О	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et-	100	%				
	х	J5I6MB4V			MODU	Japonais (bonus)											
x	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100	%				
	х	J5I6MH84			MODU	Russe (bonus)											
x	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100	%				
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	Voir	remarques	3	Cf. MCC SDS	3	Voir remarques	Cf. MCC SD	S
	F	JYR10WAE		FSTA201_GMP	MODU	Stage (facultatif)											
	F	JZWS4YQ3		BONC202_GMP	MATI	Bonus Culture											

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 6/28

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 7/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTGMP 111

Spécialité : Génie mécanique et productique

VET : H2DD01 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Génie mécanique et productique

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			MCC SES	SION 1			I	MCC SE	SSION 2
⊏vai :	ODI.	Ametys A	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	volume nor.	Modal. N	ature Durée	e Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 2

SEM 3		I74MAPXP	Semestre 3			30										
	o	I74PR17V		UE	UE301 Concevoir et mise en oeuvre	10										
	o	I7X3KZGT	CONS311_GMP	MODU	Conception mécanique											
										3 CC _	ecrit- surveille	1h00	62%			
	0	IKGYSQQK	CONS31C1_GMP	СМ	Conception mécanique		4,5	СМ	1	2 CC p	pratique		26%			
										1 CTA	oral		12%			
	0	IKGYTZJH	CONS31D1_GMP	TD	Conception méca. : étude contexte chaîne numérique TD			TD	4							
	o	IKGYVC9I	CONS31P1_GMP	TP	Conception méca. : étude contexte chaîne numérique TP			TP	25							
	О	I7X3MF11	STRU312_GMP	MODU	DDS : élasticité - sollicitations composées											
	O	IKGYX8F2	STRU32C1_GMP	СМ	DDS : élasticité - sollicitations composées CM		2	СМ	8	3 CC 5	ecrit- surveille	1h00	100%			
	0	IKGYYA7M	STRU32D1_GMP	TD	DDS : élasticité - sollicitations composées			TD	18							
	o	IKGYZCGL	STRU32P1_GMP	TP	DDS : élasticité - sollicitations composées			TP	4							
	0	I7X3NX2N	MECA313_GMP	MODU	Mécanique : dynamique et énergétique											
	0	IKGZ1MR8	MECA33C1_GMP	СМ	Mécanique : dynamique et énergétique CM		2,5	СМ	9	3 CC	ecrit- surveille	1h00	75%			
			_							1 CTA p	pratique		25%			
	0	IKGZ2QN1	MECA33D1_GMP	TD	Mécanique : dynamique et énergétique TD			TD	28							
	0	IKGZ47NH	MECA33P1_GMP	TP	Mécanique : dynamique et énergétique TP			TP	8							
	0	I7X3P6WK	MATE314_GMP	MODU	SDM : sélection des matériaux											
	0	IKGZ60RR	MATE34C1_GMP	СМ	SDM : sélection des matériaux CM		1	СМ	2	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	70%			
										1 CTA p	pratique	1h00	30%			
	0	IKGZ74PL	MATE34D1_GMP	TD	SDM : sélection des matériaux TD			TD	9							
	0	IKGZ891E	MATE34P1_GMP	TP	SDM : sélection des matériaux TP			TP	4							

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 8/28

Eval2 Oh	Code	Code	Libollé court	Not	l ibollé long	ECTS	Poids	Volume bee			MCC SESSIO	N 1	MCC SESS	SION 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor		Modal. Nature Dur	ée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	I74PSC16			UE	UE302 Industrialiser et gérer : Mise en oeuvre	11								
0	I7X3RFSR		PROD321_GMP	MODU	Production : préparation production sur machine NC									
О	IKHY3JE8		PROD31C1_GMP	СМ	Production : préparation d'une production sur machine CN CM		2	СМ	4	1 CTA pratique	100%			
O	IKHY40VL		PROD31D1_GMP	TD	Production : préparation d'une production sur machine NC TD			TD	6					
О	IKHY5SNR		PROD31P1_GMP	TP	Production : préparation d'une production sur machine NC TP			TP	20					
О	I7X3T4J7		METH322_GMP	MODU	Etudes et simulation de phase-optimisation des coûts									
0	IKHY7KXX		METH32C1_GMP	СМ	Méthodes : études et simul. phase- optimisation des coûts CM		2	СМ	6	surveille	00 60%			
0	IKHY99P5		METH32D1_GMP	TD	Méthodes : études et simul. phase-			TD	12	1 CTA pratique	40%			
			METH32D1_GMP		optimisation des coûts TD Méthodes : études et simul. phase-			TP	1					
0	IKHYAD8W		METR3291_GMP		optimisation des coûts TP			IP	12					
0	17X3X077		_	MODU	Métrologie : métrologie et contrôle avancés Métrologie : métrologie et contrôle avancés		1	CM	2	1 CTA ecrit-	30 100%			
	IKHYCGVJ		METR33C1_GMP		CM Métrologie : métrologie et contrôle avancés			CM	3	1 CTA surveille 0h:	30 100%			
0	IKHYDP4E		METR33D1_GMP	ID	TD			TD	6					
0	IKHYLERI		METR33P1_GMP	TP	Métrologie : métrologie et contrôle avancés TP			TP	6					
0	I7X3ZR2A		ELEC324_GMP	MODU	J EEA : traitement de l'information									
0	IKHZQMJB		ELEC34C1_GMP	СМ	EEA : traitement de l'information CM		3,5	СМ	8	2 CC ecrit-surveille 2 CC pratique	46% 54%			
0	IKHZRROG		ELEC34D1_GMP	TD	EEA : traitement de l'information TD			TD	15					
0	IKHZSWJ1		ELEC34P1_GMP	TP	EEA : traitement de l'information TP			TP	22					
0	I7X43C01		MANA325_GMP	MODU	J OPI : gestion des processus									
0	IKHZV281		MANA35C1_GMP	СМ	OPI : gestion des processus CM		2,5	СМ	14	2 CC ecrit- surveille 1h	00 80%			
										1 CTA pratique	20%			
0	IKHZW6LX		MANA35D1_GMP	TD	OPI : gestion des processus TD			TD	18					
0	IKHZX7PN		MANA35P1_GMP	TP	OPI : gestion des processus TP			TP	28					
О	I74PTEA5			UE	UE303 Compétences transverses : mise en oeuvre	9								
o	I7X4654S		MATE331_GMP	MODU	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables									
О	IKHZZEHZ		MATE31C1_GMP	СМ	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables CM		3	СМ	9	2 CC ecrit- surveille 1he	00 100%			
О	IKI00KY5		MATE31D1_GMP	TD	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables TD			TD	18					
0	IKI01PZ0		MATE31P1_GMP	TP	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables TP			TP	3					

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 9/28

Eval	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC SESS	SION 1	MCC S	ESSION 2
Eval	Obi.	Ametys	Apogée				ECTS	MODU	volume nor.	M	lodal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff	. Remarques
	0	17X483KY		EXPR332_GMP	MODU	EC : communication professionnelle et universitaire										
	0	IKI07SOU		EXPR32C1_GMP	CM	EC : communication professionnelle et		1	CM 1	1	СТА	ecrit- dossier	60%			
		11/10/300		LAFINOZO I_GIVIP	CIVI	universitaire CM		ı	Civi I	1	СТА	oral	40%			
	o	IKI090EG		EXPR32D1_GMP	TD	EC : communication professionnelle et universitaire TD			TD 7							
	0	IKI0A50T		EXPR32P1_GMP	TP	EC : communication professionnelle et universitaire TP			TP 7							
	0	I7X49U4X		PPPP333_GMP	MODU	PPP : prépa. insert. Pro (stage), post DUT, mobilité										
	0	IKIOCVMX		PPPP33C1_GMP	СМ	PPP : prépa. insert. Pro (stage), post DUT, mobilité CM		1	CM 7	1	СТА	pratique	100%			
	0	IKI0E5ES		PPPP33D1_GMP	TD	PPP : prépa. insert. Pro (stage), post DUT,			TD 8							
	0	IKI0GV9G		PPPP33P1_GMP		mobilité TD PPP : prépa. insert. Pro (stage), post DUT,			TP 1	-						
	0	I7X4BZWC		ANGL334_GMP		mobilité TP Langue étrangère tech. & pro. Rédiger			<u>'</u>	+						
		IT A4DZVVU		ANULSS4_UNIP	MODU	informer						ecrit-	50 51			
		11/100750		ANOLOGIDA OMB	TD	Langue étrangère tech. & pro. Rédiger		4.5	TD 4	-	2 CC	surveille	50%			
	0	IKI2CZF6		ANGL34D1_GMP	טו	informer TD		1,5	TD 1	-	CTA	oral	33%			
						Langue étrangère tech. & pro. Rédiger					CIA	pratique	17%			
	0	IKI2EA15		ANGL34P1_GMP		informer TP			TP 1	5						
	0	I7X4EQPN		INFO337_GMP	MODU											
	0	IKI2HK1E			CM	Informatique : bases de données CM		0,5		-	СТА	pratique	100%			
	0	IKI2IIVE			TD	Informatique : bases de données TD			TD 4	-						
	0	IKI2JO9W		INFO37P1_GMP	TP	Informatique : bases de données TP			TP 8	-						
	0	I7X4GE8Q		PROJ338_GMP	MODU	Travaux de synthèse et projets		2	-	-	СТА	pratique	100%			
	F	177/41/105			01101	Learner de contraction			PROJET_TUTORE 1	UU						
	-	I7X4KIGB			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
	X	J5I6RNRC			MODU	, ,						ecrit-et-	10051			
X	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA		Allemand TD			TD 1	5 2	-4 CC	ecrit-et- oral	100%			
	X	J5I6RT5G			MODU	Espagnol (bonus)						parit at				
X	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	5 2-	-4 CC	ecrit-et- oral	100%			
	Х	J5I6S39V			MODU	Italien (bonus)										
X	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-	-4 CC	ecrit-et- oral	100%			
	х	J5I6S8KQ			MODU	Chinois (bonus)										
X	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	5 2	-4 CC	ecrit-et- oral	100%			

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 10/28

Evel	2 05	Code	Code	Libellé sourt	Net	Libellé leur	FOTO	Poids	Valuma har				MCC SE	SSION 1			МСС	SESSION 2	
Eval	? Obl	. Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor	•	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coe	eff. Rema	arques
	X	J5I6SF1G			MODU	Japonais (bonus)													
X	О	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
	х	J5I6SMTT			MODU	Russe (bonus)													
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir rei	marques		Cf. MCC SDS	
	F	JZWS5NTA		BONC301_GMP	MATI	Bonus Culture													
SEM 4		I74MBYP8		Semestre 4		1	30												
	О	I74PUUL5			UE	UE401 Concevoir : approfondissements	6												
	0	I7X4VOQM		CONS411_GMP	MODU	Conception mécanique et approfondissements													
				20101101 0110		Conception mécanique et					2 CC	ecrit- surveille	1h00 66%						
	0	IKI2NLMC		CONS41C1_GMP	СМ	approfondissement CM		3	СМ	2	2 CC	pratique	34%	•					
	0	IKI2OUQO		CONS41D1_GMP	TD	Conception mécanique : études et approfondissement TD			TD	10,5	5								
	0	IKI2QEOS		CONS41P1_GMP	TP	Conception mécanique : études et approfondissement TP			TP	40									
	o	17X57A7Z		STRU412_GMP	MODU	DDS : Méthodes énergétiques, modélisation / éléments finis													
	0	IKI2SMY9		STRU42C1_GMP		DDS : Méthodes énergétiques, modélisation		2	СМ	8	2 CC	ecrit- surveille	1h00 75%						
		INCLOSE		011(04201_0W)	Own	par éléments finis CM		_	OW	Ü	1 CTA	pratique	25%	1					
	0	IKI2TRU5		STRU42D1_GMP	TD	Méthodes énergétiques, modélisation par éléments finis TD			TD	18									
	0	IKI2UZUP		STRU42P1_GMP	TP	Méthodes énergétiques, modélisation par éléments finis TP			TP	4									
	0	I7X5BM0N		TRAN415_GMP	MODU	Conception méca. et dimensionnement structures													
	0	IKI30B82		TRAN45D1_GMP	TD	Conception mécanique et dimensionnement des structures TD		1	TD	14	1 CTA	pratique	100%						
	0	IKI3253I		TRAN45P1_GMP	TP	Conception mécanique et dimensionnement des structures TP			TP	16									
	o	I74PXG31			UE	UE402 Industrialiser et gérer : approfondissements	6											-	
	0	I7X8ME94		PROD421_GMP	MODU	Préparation production conditions Industrielles													
	0	IKI3KY9O		PROD41D1_GMP	TD	Préparation production conditions Industrielles TD		2	TD	10	1 CTA	pratique	100%						
	o	IKI3MUI8		PROD41P1_GMP	TP	Préparation production conditions Industrielles TP		2	TP	20	2-4 CC	pratique	100%						
	0	I7X8OGVQ		METH422_GMP	MODU	Méthodes : industrialisation multi procédés													
	0	IKI3PAK0		METH42C1_GMP	СМ	Méthodes : industrialisation multi procédés		1	СМ	8	1 CTA	ecrit- surveille	0h01 60%						
						p.000000				_	1 CTA	pratique	40%						
	O	IKI3QH3L		METH42D1_GMP	TD	Indust multi-procédés & études contexte chaîne num. TD		1	TD	12,5	1 CT	ecrit- surveille	1h00 60%	1					

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 11/28

Eval2	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.		MCC SESSION 1			MCC SESSION 2				
Lvai:				Libelle Court	ivat.		ECIS	MODU	volume nor.	Moda	. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	
										1 CT	pratique	1h00	40%					
	0	IKI3S258		METH42P1_GMP	TP	Indust. multi-procédés & études contexte chaîne num. TP			TP 3	32								
	0	I7X8Q5RO		AUTO424_GMP	MODU	EEA : Automatisation d'un système continu												
	0	IKI3TYM3		AUTO44C1_GMP	СМ	EEA : Automatisation d'un système continu		1	CM 2	1 CT#	ecrit- surveille	1h00	60%					
										1 CTA	pratique	!	40%					
	0	IKI3VIMC		AUTO44D1_GMP	TD	EEA : Automatisation d'un système continu TD			TD 4									
	0	IKI3WL4K		AUTO44P1_GMP	TP	EEA : Automatisation d'un système continu TP			TP 9)								
				DDO 1400 OMD	MODI	J Travaux de synthèse et projets		2	Other 5	0 1 CTA	pratique		100%					
	0	I7X8SBMC		PROJ428_GMP	MODU				PROJET_TUTORE 5	50								
	o	I7X4SQIV			UE	UE403 Compétences transverses : approfondissements	6											
	0	I7X8U9Z3		MATH431_GMP	MODU	Mathématiques : courbes												
	0	IKI40P59		MATH41C1_GMP	СМ	Mathématiques : courbe CM		1	CM 5	1 CT/	ecrit- surveille	1h30	100%					
	0	IKI41Q5H		MATH41D1_GMP	TD	Mathématiques : courbe TD			TD 1	0								
	0	I7XAC2LV		EXPR432_GMP	MODU	EC : communication dans les organisations												
	0	IKI43U2M		EXPR42C1_GMP	СМ	EC : communication dans les organisations		1,5	CM 1		surveille	1h00	65% 35%					
									'	1 CT/		01-00	1					
	0	IKI45500		EXPR42D1_GMP	TD	EC : communication dans les organisations		1,5	TD 9	1 CT	ocrit-	0h30	35% 65%					
	0	IKI46FQR		EXPR42P1_GMP	TP	EC : communication dans les organisations			TP 2	20								
	0	I7XADRMH		ANGL434_GMP	MODU	Langue étrangère: générale, professionnelle et technique												
	o	IKI494HE		ANGL44C1_GMP		Langue étrangère: générale, professionnelle et technique		2		2 CC	ecrit- surveille	1h00	50%					
									TD 1	5 1 CTA	oral		30%					
										1 CTA	pratique	'	20%					
	0	IKI4AKQ6		ANGL44D1_GMP	TP	Langue étrangère: intégrer équipe pro internationale TP			TP 1	5								
	Х	I7XBZD2I			BLOC	Spécialité PEP												
	0	I7XC2MCP		MANA435_GMP	MODU	OPI : Management dans l'entreprise												
	0	IKI4G6P2		MANA45C1_GMP	СМ	OPI : Management dans l'entreprise CM		1,5	CM 1	0 2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%					
	0	IKI4HDKB		MANA45D1_GMP	TD	OPI : Management dans l'entreprise TD			TD 2	20								
	Х	I7XC1GGG			BLOC	Spécialité PEL												

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 12/28

E	10 Oh I	Code	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	V-low-low	MCC SESSION 1						MCC SESSION 2					
Eva	? Obl.								Volume hor.		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	s
	0	I7XDBI2V		MECA436_GMP	MODU	Mécanique : poursuite d'études		0,75	TD	12	1 CTA	ecrit- surveille	1h30	50%							
	0	I7XDDL84		THER437_GMP	MODU	Thermodynamique : poursuite d'études		0,75	TD	12	1 CTA	ecrit- surveille	1h30	50%							
	F	I7XBEX1P			СНОІ	Langue vivante 2 facultative															
	Х	J5I6YM7T			MODU	Allemand (bonus)															
x	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	Х	J5I6YR0Q			MODU	Espagnol (bonus)															
x	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	Х	J5I6YX5G			MODU	Italien (bonus)															
x	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	Х	J5I6Z43Y			MODU	Chinois (bonus)															
x	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	X	J5I6Z984			MODU	Japonais (bonus)															
x	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	X	J5I6ZI7H			MODU	Russe (bonus)															
x	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%							
	o	I7X4TQM5			UE	UE404 Mise en situation professionnelle	12														
	0	I7XDJRWN		STAG449_GMP	MODU	Stage : immersion professionnelle		12		0	3 СС	pratique		100%							
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques			Cf. MCC SDS	Voir	remarque	s	(Cf. MCC SDS	
	F	JZWS69K0		BONC401_GMP	MATI	Bonus Culture															

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 13/28

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 14/28

TYPE DIPLOME: DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTGMP 112

Spécialité : Génie mécanique et productique Année : 2021-2022

Parcours: DUT1-DUT2-DUT3 - Génie mécanique et productique - Musique-études et **VET**: H1DD02 131

sport-études - Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Е.	rol2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume		SESSION 1		MCC S	SESSION 2
	air Obi.		Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle lolig	EUIS	MODU	nor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

o	IHX3K8B4		UE	UE101 Concevoir : découverte	4				
0	IHX3PNA9	STRU112_GMP SA	MODU	DDS : hypothèses de la RDM et sollicitations simples					
0	IKDU7EXU	STRUC12C1_GMP	СМ	DDS : hypothèses de la RDM et sollicitations simples CM		2	СМ	8	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%
0	IL94E86P	STRU112_GMP SA	TD	DDS : hypothèses de la RDM et sollicitations simples TD			TD	18	
0	IL94XXWN	STRU112_GMP SA	TP	DDS : hypothèses de la RDM et sollicitations simples TP			TP	4	
0	IHX43NDE	MECA113_GMP SA	MODU	Mécanique : principe fondamental de la statique					
0	IKDUBT0F	MECA13C1_GMP	СМ	Mécanique : principe fondamental de la statique CM		2	СМ	6	3 CC ecrit-surveille 1h00 82% 1 CTA pratique 18%
0	IL952F4G	MECA113_GMP SA	TD	Mécanique : principe fondamental de la statique TD			TD	20	
0	IL9538J9	MECA113_GMP SA	TP	Mécanique : principe fondamental de la statique TP			TP	4	
o	IHX4B7SZ		UE	UE102 Industrialiser et gérer : découverte	7				
0	IHX4DANF	PROD121_GMP SA	MODU	Production : bases procédés obtention de produits					
0	IKDULAT4	PROD11C1_GMP	СМ	Production : Bases des procédés d'obtention de produits CM		3	СМ	7	1 CTA ecrit-surveille 1h00 33%
				Production : bases de procédés d'obtention de				-	2 CC pratique 67%
0	IL95EMS6	PROD121_GMP SA	TD	produit TD			TD	10	
0	IL95FX03	PROD121_GMP SA	TP	Production : bases de procédés d'obtention de produit TP			TP	28	
0	IHX4FYD3	METH122_GMP SA	MODU	Initiation processus d'obtention de produits					
0	IKDUPUQX	METH12C1_GMP	СМ	Initiation aux processus d'obtention de produits CM		2,5	СМ		2 CC ecrit-surveille 1h00 100% 1 CTA pratique 100%
0	IL97VY2X	METH122_GMP SA	TD	Initiation processus d'obtention de produits TD			TD	16	
0	IL9G4XTZ	METH122_GMP SA	TP	Initiation processus d'obtention de produits TP			TP	8	

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 15/28

Eval?	ОЫ	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		ume				MCC S	ESSION 1				MCC S	ESSION 2		
		Ametys	Apogée			_		MODU	h	or.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.		Remarques	Modal. Na	ature Duré	e Coeff.		Remarques	
	0	IHX407IG		METR123_GMP SA	MODU	Métrologie : mesures et contrôle																
	0	IKDV03C3		METR13C1_GMP	СМ	Métrologie : Mesures et contrôle CM		1	СМ	3	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%								
	0	IL9GA0TS		METR123_GMP SA	TD	Métrologie : mesures et contrôle TD			TD	4												
	0	IL9GAVNN		METR123_GMP SA	TP	Métrologie : mesures et contrôle TP			TP	8												
	0	IHX4R31N			UE	UE103 Méthodologie : consolidation des bases et spécificités	11															
	0	IHX4SWHC		MATH131_GMP SA	MODU	Mathématiques : outils mathématiques																
	0	IKDVACMK		MATH11C1_GMP	СМ	Mathématiques : Outils mathémathiques CM		3	СМ	14	5 CC	ecrit- surveille	1h00	100%								
	0	IL9GU9RB		MATH131_GMP SA	TD	Mathématiques : outils mathémathiques TD			TD	28												
	0	IL9GXK2C		MATH131_GMP SA	TP	Mathématiques : outils mathémathiques TP			TP	3												
	0	IHX4V4C3		EXPR132_GMP SA	MODU	EC : éléments fondamentaux de la communication																
	0	IKDVEXJT		EXPR12C1_GMP	СМ	EC : Eléments fondamentaux de la communication CM		2	СМ	1		ecrit- surveille oral		50%								
	0	IL9H1VCK		EXPR132_GMP SA	TD	EC : éléments fondamentaux de la communication TD			TD	14	TOTA	orai		3070								
	0	IL9H2O9H		EXPR132_GMP SA	TP	EC : éléments fondamentaux de la communication TP			TP	15												
	0	IHX4XJT8		PPPP133_GMP SA	MODU	PPP1 : découverte métiers et environnements Pro.																
	0	IKDVKHX9		PPPP13C1_GMP	СМ	PPP1 : Mieux se connaître, découverte des métiers CM		1	СМ	6	2 CC	pratique		100%								
	0	IL9H7GMI		PPPP133_GMP SA	TD	PPP1 TD : mieux se connaître, découverte des métiers			TD	6												
	0	IL9H8997		PPPP133_GMP SA	TP	PPP1 TP : mieux se connaître, découverte des métiers			TP	8												
	0	IHX4ZHLT		ANGL134_GMP SA	MODU	Langues étrangères : communication		3	TD TP	1	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%								
	0	IHX52EEM		SOUT136_GMP SA	MODU	Méthodologie et aides individualisée																
	0	ILAKLW8P		SOUT16C1_GMP	СМ	Méthodologie et aide personnalisée CM		2	СМ	2		pratique ecrit- dossier		90%								
	0	ILI15ECI		MANA435_GMP SA	TD	Méthodologie et aides individualisée TD			TD	4		uossier										
	0	ILI1ANVF		MANA435_GMP SA	TP	Méthodologie et aides individualisée TP			TP	24												
	F	IPE2HOM3			CHOI	Langue vivante 2 facultative																
	Х	JVDNHFSY		ALLE101_GMPSA	MODU	Allemand (bonus)																
x	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et-		100%								
	Х	JVDNHLUI		ESPA101_GMPSA	MODU	Espagnol (bonus)																

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 16/28

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		lume		MCC SESSION		MCC SES	SION 2
Lvai:	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle court	reat.	Libelie folig	LOTO	MODU		or.	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
X	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	Х	JVDNHUJ8		ITAL101_GMPSA	MODU	Italien (bonus)									
Х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	Х	JVDNI10G		CHIN101_GMPSA	MODU	Chinois (bonus)									
x	o	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	JVDNI6FV		JAPO101_GMPSA	MODU	Japonais (bonus)									
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	JVDNIC2I		RUSS101_GMPSA	MODU	Russe (bonus)									
x	o	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	o	IHX58A3Y			UE	UE201 Concevoir : bases	5								
	О	IHX5ADNV		STRU212_GMP SA	MODU	DDS : sollicitations simples : torsion, flexion									
	0	IKFGDSFL		STRU22C1_GMP	СМ	DDS : Sollicitations simples - torsion, fléxion CM		2	СМ	10	2 CC ecrit- surveille 1h00	100%			
	0	ILAKPIRT		STRU212_GMP SA	TD	DDS : sollicitations simples : torsion, flexion TD			TD	16					
	0	ILAKQV0M		STRU212_GMP SA	TP	DDS : sollicitations simples : torsion, flexion TP			TP	4					
	О	IHX5IXED		MECA213_GMP SA	MODU	Méca : dynamique solide-cinématique, cinétique, PFD									
						Méca : dynamique du solide-cinématique,					3 CC ecrit- surveille 1h00	85%			
	0	IKFHSF14		MECA23C1_GMP	СМ	cinétique, PFD CM		3	СМ	18	1 CTA pratique	15%			
	0	ILAKUZOV		MECA213_GMP SA	TD	Méca : dynamique du solide-cinématique, cinétique, PFD TD			TD	38					
	0	ILAKVZ5S		MECA213_GMP SA	TP	Méca : dynamique du solide-cinématique, cinétique, PFD TP			TP	4					
	0	IHX5LKHY			UE	UE202 Industrialiser et férer : bases	5								
	0	IHX5N4R9		PROD221_GMP SA	MODU	Production : mise en oeuvre des moyens de production									
	0	IKFIOR58		PROD21C1_GMP	СМ	Production : mise en oeuvre de moyens de production CM		2,5	СМ	8	1 CTA pratique 1h00	100%			
	0	ILAL0JDU		PROD221_GMP SA		Production : mise en oeuvre des moyens de			TD	1					
	0	ILAL108A		PROD221_GMP SA		Production TD Production : mise en oeuvre des moyens de			TP	1					
	0	IHX5W3VF		METH222_GMP SA		production TP Méthodes : de la définition du produit au			Ë						
						processus Méthodes : de la définition du produit au					ecrit-				
	0	IKFIU12I		METH22C1_GMP	СМ	processus CM		1,5	СМ	6	1 CTA ecrit- surveille 1h00	100%			
	0	ILAL6N2Z		METH222_GMP SA	TD	Méthodes : de la définition du produit au processus TD			TD	12					
	0	ILAL7DJW		METH222_GMP SA	TP	Méthodes : de la définition du produit au processus TP			TP	12					
	0	IHX5Z9MQ		METR223_GMP SA	MODU	Métrologie tridimensionelle et états de surface									

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 17/28

12 OH	Code	Code	Libellé count	Not	l ibellé lang	ECTS	Poids		ume				МСС	SESSION 1		MC	C SESSION 2	
al? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		or.		dal. Nature	Duré	e Coeff.	Remarques	Modal. Nat	ure Durée Coeff.		Remarques
O	IKFJ31RH		METR23C1_GMP	СМ	Métrologie tridimentionnelle et états de surface CM		1,5	СМ	6	1 C	TA ecrit- surveill	e 1h00	0 60%					
										1 C	TA pratiqu	е	40%					
0	ILALB8N6		METR223_GMP SA	TD	Métrologie tridimensionelle et états de surface TD			TD	8									
0	ILALCFAJ		METR223_GMP SA	TP	Métrologie tridimensionelle et états de surface TP			TP	16									
o	IHX627P0			UE	UE203 Compétences transverses : outils, méthodes	9												
0	IHX642DT		MATH231_GMP SA	MODU	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel													
O	IKFJV3W6		MATH21C1_GMP	СМ	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel CM		2,5	СМ	19	5 (CC ecrit- surveill	e 1h00	100%					
o	ILAOHFDK		MATH231_GMP SA	TD	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel TD			TD	35									
0	ILAOID67		MATH231_GMP SA	TP	Mathématiques : calcul intégral et calcul matriciel TP			TP	6									
	ILIVOEDIAO		ANOLOGA OMB OA	мори				TD	15	2-4	CC ecrit-et	t-	100%					
0	IHX6FBMQ		ANGL234_GMP SA	MODU	Langues étrangères technique et professionnelle		2	TP	15									
0	IHX6H707		MANA235_GMP SA	MODU	OPI : conduite de projet													
o	IKGYI7IC		MANA25C1_GMP	СМ	OPI : Conduite de projet CM		2	СМ	10	2 (CC ecrit- surveill	e 1h00	75%					
											TA pratiqu	e 1h00	25%					
0	ILAPG4SC		MANA235_GMP SA	TD	OPI : conduite de projet TD			TD	15									
0	ILAPH0UE		MANA235_GMP SA	TP	OPI : conduite de projet TP			TP	20									
0	ILAON2T9		EXPR22C1_GMPSA	MODU	EC : communication, information et argumentation													
0	IKFJZV26		EXPR22C1_GMP	СМ	EC : Communication, information et		1,5	СМ	1	2 (CC ecrit- surveill	e 1h30	54%					
					argumentation CM					1 C	TA pratiqu	е	46%					
0	ILAOPGSC		EXPR22C1_GMP SA	TD	EC : communication, information et argumentation TD			TD	14									
0	ILAOQAKZ		EXPR22C1_GMP SA	TP	EC : communication, information et argumentation TP			TP	15									
								СМ	5	1 C	TA pratiqu	е	100%					
0	IHX54FSZ		INFO237_GMP SA	MODU	Informatique : tableurs et langages de programmation		1	TD	10									
								TP	15									
F	JYR17WS5		FSTA001_GMP	MODU	Stage (facultatif)													
F	JZWS6VER		BONC102_GMPSA	MATI	Bonus Culture													

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2 : pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 18/28

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 19/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTGMP 112

VET: H2DD02 141

Spécialité : Génie mécanique et productique

Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Génie mécanique et productique - Musique-études et

Année : 2021-2022

sport-études - Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evo	IS OF	Code	Code	Libellé court	Nat.	l iballá lang	ECTS PO		/olume	MCC	SESSION 1		MCC	SESSION 2
Eva	I Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EC13 MC	DDU		Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

o	IHYKDLKY		UE	UE101 Concevoir : découverte	6			
0	IHYKG2FB	CONS111_GMP SA	MODU	Conception mécanique études mécanismes existants				
o	IKDU200Z	CONS11C1_GMP	СМ	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants CM		4	CM 10	2 CC ecrit-surveille 1h00 60% 3 CC pratique 40%
0	ILBXLCJ4	CONS111_GMP SA	TD	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants TD			TD 10	
0	ILBXM3PO	CONS111_GMP SA	TP	Conception Mécanique : Etudes de mécanismes existants TP			TP 40	
0	IHYKI6NB	MATE114_GMP SA	MODU	SDM : propriétés des matériaux				
0	IKDUGOOT	MATE14C1_GMP	СМ	SDM : Propriété des matériaux CM		2	CM 9	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%
0	ILBXPWJY	MATE114_GMP SA	TD	SDM : propriétés des matériaux TD			TD 9	
0	ILBXQMFA	MATE114_GMP SA	TP	SDM : propriétés des matériaux TP			TP 12	
o	IHYKKMOK		UE	UE102 Industrialiser et gérer : découverte	3			
0	IHYKM83I	ELEC124_GMP SA	MODU	EEA : notions fondamentales d'électricité				
0	IKDV4QAS	ELEC14C1_GMP	СМ	EEA : Notions fondamentales d'électricité CM		2,5	CM 6	2 CC ecrit- surveille 1h00 72%
								1 CTA pratique 28%
0	ILBZI6MQ	ELEC124_GMP SA	TD	EEA : notions fondamentales d'électricité TD			TD 12	
0	ILBZJ14A	ELEC124_GMP SA	TP	EEA : notions fondamentales d'électricité TP			TP 12	
o	IHYKT3IS		UE	UE201 Concevoir : bases	5			
0	IHYKWR45	CONS211_GMP SA	MODU	Conception mécanique : étude de la conception				
0	IKFG4UG7	CONS21C1_GMP	СМ	Conception mécanique : étude de la conception		3	CM 8	3 CC ecrit- surveille 1h00 63%
				СМ				3 CC pratique 37%

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 20/28

	Code	Code					Poids	Volume	MCC SESSION 1	MCC SESSION 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
0	ILC0C38S		CONS211_GMP SA	TD	Conception mécanique : étude de la conception TD			TD 12		
О	ILC0CWXF		CONS211_GMP SA	TP	Conception mécanique : étude de la conception TP			TP 40		
0	IHYKZAWC		MATE214_GMP SA	MODU	SDM : mise en oeuvre et comportement des matériaux					
O	IKFHXPEZ		MATE24C1_GMP	СМ	SDM : Mise en oeuvre et comportement des matériaux CM		2	CM 15	2 CC ecrit- surveille 1h00 65% 1 CTA pratique 35%	
0	ILC0KOO8		MATE214_GMP SA	TD	SDM : mise en oeuvre et comportement des matériaux TD			TD 14		
О	ILC0LKC9		MATE214_GMP SA	TP	SDM : mise en oeuvre et comportement des matériaux TP			TP 16		
o	IHYL1XCH			UE	UE202 Industrialiser et gérer : bases	3				
О	IHYL3BJZ		AUTO224_GMP SA	MODU	EEA 2 automatisation poste travail, sécurité					
o	IKFJQ07B		AUTO24C1_GMP	СМ	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail, sécurité CM		2,5	CM 12	1 CTA ecrit- surveille 1h00 60%	
			ALITO224 CMD		FFA 2 contemption dispropriation dispropriation				1 CTA pratique 40%	
0	ILDDO49I		AUTO224_GMP SA	TD	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail, sécurité TD			TD 24		
0	ILDDP3G8		AUTO224_GMP SA	TP	EEA 2 : automatisation d'un poste de travail, sécurité TP			TP 24		
o	IHYLGQ63			UE	UE203 Compétences transerses : outils, méthodes	3				
0	IHYLQ1N8		PROJ238_GMP SA	MODU	Travaux de synthèse et projets		2	TD 1	1 CTA ecrit- rapport 100%	
0	ILHZZBV2		PPPP233_GMP SA	MODU	PPP2 Construction projet Prépa. insertion Pro					
O	IKFK434B		PPPP23C1_GMP	СМ	PPP2 : Construction du projet prépa insert. Pro CM		1	CM 5	1 CTA pratique 0h30 100%	
0	ILI01WI3		PPPP233_GMP SA	TD	PPP2 Construction projet. Prépa. insertion Pro TD			TD 4		
O	ILI04IKZ		PPPP233_GMP SA	TP	PPP2 Construction projet Prépa. insertion Pro TP			TP 6		
0	II5P2J34			UE	UE301 Concevoir : mise en oeuvre	5				
0	II5P6GY3		STRU312_GMP SA	MODU	DDS : élasticité - sollicitations composées					
0	IKGYX8F2		STRU32C1_GMP	СМ	DDS : élasticité - sollicitations composées CM		2	CM 8	3 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
О	ILDF2FUX		STRU312_GMP SA	TD	DDS : élasticité - sollicitations composées TD			TD 18		
О	ILDF3K8Q		STRU312_GMP SA	TP	DDS : élasticité - sollicitations composées TP			TP 4		
О	II5P92YJ		MECA313_GMP SA	MODU	Mécanique : dynamique et énergétique					
0	IKGZ1MR8		MECA33C1_GMP	СМ	Mécanique : dynamique et énergétique CM		2,5	CM 9	3 CC ecrit- surveille 1h00 75%	
			MEGAGIE GUE						1 CTA pratique 25%	
0	ILDF829G		MECA313_GMP SA	TD	Mécanique : dynamique et énergétique TD			TD 28		

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 21/28

- 10		Code	Code					Poids	Volume	MCC SESSION	V1	MCC SESS	ION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
	0	ILDF92IT		MECA313_GMP SA	TP	Mécanique : dynamique et énergétique TP			TP 8				
	0	II5PBCOH			UE	UE302 Industrialiser et gérer : mise en oeuvre	4						
	0	II5PFQYE		PROD321_GMP SA	MODU	Préparation d'une production sur Machine CN							
	0	IKHY3JE8		PROD31C1_GMP	СМ	Production : préparation d'une production sur machine CN CM		2	CM 4	1 CTA pratique 100%			
	0	ILDFF1QX		PROD321_GMP SA	TD	Production : préparation d'une production sur machine CN TD			TD 6				
	0	ILDFG6GZ		PROD321_GMP SA	TP	Production : préparation d'une production sur machine CN TP			TP 20				
	0	II5PJERV		METH322_GMP SA	MODU	Méthodes : études et simul. phase-optimisation coûts							
	0	IKHY7KXX		METH32C1_GMP	СМ	Méthodes : études et simul. phase-optimisation des coûts CM		2	CM 6	1 CTA ecrit- surveille 1h00 60%			
										1 CTA pratique 40%			
	0	ILDFL694		METH322_GMP SA	TD	Méthodes : études et simul. phase-optimisation des coûts TD			TD 12				
	0	ILDFM1KP		METH322_GMP SA	TP	Méthodes : études et simul. phase-optimisation des coûts TP			TP 12				
	0	II5PLF5X			UE	UE303 Compétences transverses : mise en oeuvre	4						
	0	II5PMV5J		MATE331_GMP SA	MODU	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables							
	0	IKHZZEHZ		MATE31C1_GMP	СМ	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables CM		3	CM 9	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%			
	0	ILDFRSTF		MATE331_GMP SA	TD	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables TD			TD 18				
	0	ILDFSVJS		MATE331_GMP SA	TP	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables TP			TP 3				
	0	ILDFWB1J			MODU	Langue étrangère: rédiger, info. contexte intercult.		1,5	TD 13,5	2-4 CC ecrit-et- oral 100%			
		ILDI WD10			WODO	Langue enangere. realger, mile. comoxic intereals.		1,0	TP 12				
	F	IPE394ID			CHOI	Langue vivante 2 facultative							
	0	II5POXBH			UE	UE401 Concevoir : approfondissement	2						
	0	II5PR52O		STRU412_GMP SA	MODU	Méthodes énergétiques, modélisation / éléments finis							
	0	IKI2SMY9		STRU42C1_GMP	СМ	DDS : Méthodes énergétiques, modélisation par éléments finis CM		2	CM 8	2 CC ecrit- surveille 1h00 75%			
										1 CTA pratique 25%			
	0	ILDH3T5B		STRU412_GMP SA	TD	Méthodes énergétiques, modélisation par éléments finis TD			TD 18				
	0	ILDH5U82		STRU412_GMP SA	TP	Méthodes énergétiques, modélisation par éléments finis TP			TP 4				
	0	II5PTJD1			UE	UE402 Industrialiser et gérer : approfondissement	3						
	0	II5PW7M4		PROD421_GMP	MODU	Préparation production dans conditions		2	TD 10	2-4 CC pratique 100%			
	5	NOI VV/IVI		SA	IVIODO	industrielles			TP 20				

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 22/28

- 10 01	Code	Code					Poids	Volume			MCC S	SESSION 1			MCC SESSION	2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Na	ure Durée	Coeff.	Remarques
О	II5Q1DIE		METH422_GMP SA	MODU	Indust. multi-procédés & études contexte chaîne num.											
0	IKI3PAK0		METH42C1_GMP	СМ	Méthodes : industrialisation multi procédés		1	CM 8		ecrit- surveille 0h01	60% 40%					
0	ILDKGF1B		METH422_GMP	TD	Indust multi-procédés & études contexte chaîne			TD 12,5		pratique	40%					
0	ILDINGI ID		SA	10	num. TD			10 12,3								
0	ILDKVDTF		METH422_GMP SA	TP	Indust. multi-procédés & études contexte chaîne num. TP			TP 32								
o	II5QJQ67			UE	UE403 Compétences transverses : approfondissement	4										
О	II5QL4RS		MATH431_GMP SA	MODU	Mathématiques : courbes											
О	IKI40P59		MATH41C1_GMP	СМ	Mathématiques : courbe CM		1	CM 5	1 CTA	ecrit- surveille 1h30	100%					
o	ILDL7CGV		MATH431_GMP SA	TD	Mathématiques : courbes TD			TD 10								
o	ILI0JSCH		EXPR432_GMP SA	MODU	EC : communication dans les organisations											
O	IKI43U2M		EXPR42C1_GMP	СМ	EC : communication dans les organisations CM		1,5	CM 1		ecrit- surveille 1h00	65% 35%					
			EXPR432_GMP					TD 0	TOTA	Olai	33 /6					
0	ILIOLQIC		SA	TD	EC : communication dans les organisations TD			TD 9								
О	ILIOMJXW		EXPR432_GMP SA	TP	EC : communication dans les organisations TP			TP 20								
								CM 0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
0	ILI0PJNL		ANGL434_GMP SA	MODU	Langue étrangère générale, pro. et technique		2	TD 15								
								TP 15								
F	IPE3BN51			СНОІ	Langue vivante 2 facultatif											
F	JZWS8ICH		BONC201_GMPS/	A MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 23/28

- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 24/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTGMP 112

Spécialité : Génie mécanique et productique

VET : H3DD02 141 Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Génie mécanique et productique - Musique-études et

sport-études - Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol	2 Obl	Code Ametys	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long EC	Te I	Poids	Volume hor.	MCC S	SESSION 1	M	CC SESSION 2
Evai	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long EG	,13 1	MODU	hor.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coe	f. Remarques

Année : 2021-2022

Année 3

0	II5Z4I0G		UE	UE301 Concevoir : mise en oeuvre	6					
0	II5Z62MJ	CONS310_GMP SA	MODU	Conception des transmissions de puissance						
0	IKGYN39T	CONS30C1_GMP	СМ	Conception mécanique : transmissions de puissance CM		4,5	СМ	12	3 CC ecrit- surveille 1h00 62% 2 CC pratique 26%	
									1 CTA oral 0h20 12%	
0	ILHN7QXS	CONS310_GMP SA	TD	Conception des transmissions de puissance TD			TD	23		
0	ILHN8U8P	CONS310_GMP SA	TP	Conception des transmissions de puissance TP			TP	25		
0	II5ZBP4X	MATE314_GMP SA	MODU	SDM : sélection des matériaux						
0	IKGZ60RR	MATE34C1 GMP	СМ	SDM : sélection des matériaux CM		1	СМ	2	1 CTA ecrit- surveille 1h00 70%	
		_		Com resistant des materials com		,	0		1 CTA pratique 1h00 30%	
0	ILHPBP96	MATE314_GMP SA	TD	SDM : sélection des matériaux TD			TD	9		
0	ILHPCIXK	MATE314_GMP SA	TP	SDM : sélection des matériaux TP			TP	4		
0	II5ZDX0W		UE	UE302 Industrialiser et gérer : mise en oeuvre	7					
0	II5ZGVVQ	METR323_GMP SA	MODU	Métrologie : métrologie et contrôle avancés						
0	IKHYCGVJ	METR33C1_GMP	СМ	Métrologie : métrologie et contrôle avancés CM		1	СМ	3	1 CTA ecrit- surveille 0h30 100%	
0	ILHPZ1WC	METR323_GMP SA	TD	Métrologie : métrologie et contrôle avancés TD			TD	6		
0	ILHQ09AO	METR323_GMP SA	TP	Métrologie : métrologie et contrôle avancés TP			TP	6		
0	II5ZILQG	ELEC324_GMP SA	MODU	EEA : traitement de l'information						
0	IKHZQMJB	ELEC34C1 GMP	СМ	EEA : traitement de l'information CM		3.5	СМ	8	2 CC ecrit- surveille 46%	
		55.55				-,-		_	2 CC pratique 54%	

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 25/28

val? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		lume		MCC SESSION	1	MCC SESSI	ON 2
	Ametys	Apogée				-2013	MODU			Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	ILHQ587G		ELEC324_GMP SA	TD	EEA : traitement de l'information TD			TD	15					
0	ILHQ5ZJZ		ELEC324_GMP SA	TP	EEA : traitement de l'information TP			TP	22					
0	II60BABO		MANA325_GMP SA	MODU	OPI : gestion des processus									
o	IKHZV281		MANA35C1_GMP	CM	OPI : gestion des processus CM		2,5	СМ	14	2 CC ecrit- surveille 1h00	80%			
	11/11/201		IVIAIVAGGO I_GIVII	Olvi	Of 1. gestion des processus oni		2,0	Oivi	17	1 CTA pratique	20%			
O	ILHQDOLT		MANA325_GMP SA	TD	OPI : gestion des processus TD			TD	18					
o	ILHQEIWC		MANA325_GMP SA	TP	OPI : gestion des processus TP			TP	28					
o	II60KSJG			UE	UE303 Compétences transverses : mise en oeuvre	5								
О	II60MG2L		EXPR332_GMP SA	MODU	EC : communication professionnelle et universitaire									
					EC : communication professionnelle et					1 CTA ecrit- dossier	60%			
0	IKI07SOU		EXPR32C1_GMP	СМ	universitaire CM		1	СМ	1	1 CTA oral	40%			
О	ILHQJL8W		EXPR332_GMP SA	TD	EC : communication professionnelle et universitaire TD			TD	7					
o	ILHQKB58		EXPR332_GMP SA	TP	EC : communication professionnelle et universitaire TP			TP	7					
О	II60P5AU		PPPP333_GMP SA	MODU	PPP : prépa insertion pro., mobilité Internationnale									
o	IKI0CVMX		PPPP33C1_GMP	СМ	PPP : prépa. insert. Pro (stage), post DUT, mobilité CM		1	СМ	7	1 CTA pratique	100%			
О	ILHQPQSZ		PPPP333_GMP SA	TD	PPP : prépa insertion pro. Post DUT, mob. Internationnale TD			TD	8					
О	ILHQQOQT		PPPP333_GMP SA	TP	PPP : prépa insertion pro. Post DUT, mob. Internationnale TP			TP	10					
О	II60SIBI		INFO337_GMP SA	MODU	Informatique : base de données									
О	IKI2HK1E		INFO37C1_GMP	СМ	Informatique : bases de données CM		0,5	СМ	3	1 CTA pratique	100%			
o	ILHQU624		INFO337_GMP SA	TD	Informatique : base de données TD			TD	4					
О	ILHQVX6I		V	TP	Informatique : base de données TP			TP	8					
О	II60U10H		PROJ338_GMP SA	MODU	Travaux de synthèse et projets		2	Othe	er O	1 CTA ecrit- rapport	100%			
О	II60YS4L			UE	UE401 Concevoir : approfondissement	4								
O	II6103SE		CONS411_GMP SA	MODU	Conception mécanique : études et approfondissements									
o	IKI2NLMC		CONS41C1_GMP	СМ	Conception mécanique et approfondissement CM		3	СМ	2	2 CC ecrit- surveille 1h00	1			
0	ILHR0E8W		CONS411_GMP	TD	Conception mécanique : études et			TD	10,5	2 CC pratique	34%			
0	ILHR1H6I		CONS411_GMP	TP	approfondissements TD Conception mécanique : études et			TP	-					
U	II6143EF		SA	MODU	approfondissements TP			TD						

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 26/28

F 10	Obl	Code	Code	the History	Net	Libert Comm	БОТО	Poids	Vol	lume		М	C SESSION 1		MCC SESSION	2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée L	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	h		Modal. Nature	Durée Coef	. Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
			TRA SA	AN415_GMP		Conception mécanique, dimensionnement structures			TP	16						
	o	II617KJM			UE	UE402 Industrialiser et gérer : approfondissement	3									
	o	II618T37	AUT SA	ΓO424_GMP	MODU	EEA : automatisation d'un système continu										
	O	IKI3TYM3	AUT	ΓΟ44C1_GMP	СМ	EEA : Automatisation d'un système continu CM		1	СМ	2	1 CTA ecrit-surveille 1 CTA pratique	1h00 60%	1			
	0	ILHR6TS4	AUT SA	ГО424_GMP	TD	EEA : automatisation d'un système continu TD			TD	4						
	0	ILHR7TR8	AUT SA	ГО424_GMP	TP	EEA : automatisation d'un système continu TP			TP	9						
	0	II61A9Z1	PRC SA	OJ428_GMP	MODU	Travaux de synthèse et projets		2	Othe	er O	1 CTA ecrit- rapport	1009	,)			
	o	II61BY7H			UE	UE403 Compétences transverses : approfondissement	2									
	0	II5QVQ0V	MAN SA	NA435_GMP	MODU	OPI : management dans l'entreprise										
	0	IKI4G6P2	MAN	NA45C1_GMP	СМ	OPI : Management dans l'entreprise CM		1,5	СМ	10	2 CC ecrit- surveille	1h00 1009	,)			
	0	ILHYA2JS	MAN SA	NA435_GMP	TD	OPI : management dans l'entreprise TD			TD	20						
	o	II61ITXW			UE	UE404 Mise en situation professionnelle	12					_		 		
	0	II61K3Z3	STA SA	AG449_GMP	MODU	Stage : immersion professionnelle										
	F	JZWS959K	BON	NC301_GMPSA	MATI	Bonus Culture										

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 27/28

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

06/10/2021 DUT Génie mécanique et productique - 2021-2022 28/28

Catalogue : ODF

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: DUTINFO 111

Spécialité : Informatique Année : 2021-2022

VET: H1DE01 131

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Sural Ohl	Code	Code	Libellé secut	Nat.	Libellé long	готе	Poids	Volume hor			мсс	SESSIC	ON 1				MCC SE	SSION 2
val? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coe	eff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I1XA6R5M	Semestre 1			30						
	0	I1XEYSZQ		UE	UE101 Bases de l'informatique	17						
								CM 10	2-4 CC	pratique	100%	
	0	I21VMW57	ISIA111_INFO	MODU	Introduction aux systèmes informatiques (M1101)		3,5	TD 20)			
								TP 30				
								CM 10	2-4 CC	ecrit	100% Ecrit + pratique	
	0	I21VX0V2	ALGO112_INFO	MODU	Introduction à l'algorithme et à la programmation		3,5	TD 20)			
								TP 30)			
								CM 10	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I5S1SPIK	PHPA113_INFO	MODU	Structures de données et algorithmes fondamentaux		2,5	TD 15	5			
								TP 20				
								CM 10	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I5S1UML0	MCBD114	MODU	Introduction aux bases de donneées (M1104)		3,5	TD 25	5			
								TP 25	5			
		150411407	TIOF 445 IN ISO		Conception de documents et d'interfaces			TD 20	2-4 CC	pratique	100%	
	0	I5S1W4C7	TICE115_INFO	MODU	Conception de documents et d'interfaces numériques		2,5	TP 25	5			
	0	I5S1XQK2	PROJ116_INFO	MODIL	Projet triberé Découverte (M1100)			Other 60	2-4 CC	pratique	100% + assiduité	
	U	1551AQK2	PROJ116_INFO	MODU	Projet tutoré - Découverte (M1106)		1,5	PROJET_TUTORE 60				
	0	I21W8SKP			UE102 Bases de culture scientifique, sociale et humaine	13						
								CM 10	2-4 CC	ecrit	100% + assiduité	
	0	I5S3CIYD	MATH121_INFO	MODU	Mathématiques discrêtes (M1201)		2,5	TD 18	3			
								TP 17	,			
	0	I5S3EKWW	MATH122_INFO	MODU	Algèbre linéaire (M1202)		2	CM 6	2-4 CC	ecrit	100% + assiduité	

Eval	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leng	ECTS	Poids	,	/olume hor.			MCC SESSIO	ON 1		MCC SES	SION 2
Eval	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libellé long	ECTS	MODU	'	olume nor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									TD	12							
									TP	12							
									СМ	10	2-4 CC	ecrit	100% + as	ssiduité			
	o	I5S3G37R		ECOG123_INFO	MODU	Environnement économique (M1203)		1,5	TD	10							
									TP	10							
									СМ	10	2-4 CC	ecrit	100% + as	ssiduité			
	О	I5S3HHEM		MNGT124_INFO	MODU	Fonctionnement des organisations (M1204)		2,5	TD	20							
									TP	15							
									TD	15	2-4 CC	ecrit-ou-	100% Ecri	t + oral + pratique			
	0	I5S3JVXG		COMM125_INFO	MODU	Fondamentaux de la communication (M1205)		2	TP	15							
									TD	1	2-4 CC	ecrit-ou-	100% Fcri	t + oral + pratique			
	0	I5S3LEBE		ANGL126_INFO	MODU	Anglais et Informatique (M1206)		1,5		1		oral	10070 EGI	t + orai + pratique			
									TP	15		oorit ot					
	0	I5S5W1D1		CPPP127_INFO	MODU	PPP - Connaître le monde professionnel (M1207)		1	TD	10	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% + as	ssiduité			
						(M1207)			TP	10							
	F	I5S3PALF			СНОІ	Langue vivante 2 facultative											
	Х	J5I8BWA2			MODU	Allemand (bonus)											
X	o	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et-	100%				
	х	J5I8C3GX			MODU	Espagnol (bonus)											
X	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et-	100%				
	X	J5I8C8NJ			MODU							oral					
						<u> </u>						ecrit-et-					
X	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC	oral	100%				
	Х	J5I8CGZ2			MODU	Chinois (bonus)											
X	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	х	J5I8CM6N			MODU	Japonais (bonus)											
X	О	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et-	100%				
	х	J5I8CR2A			MODU	Russe (bonus)						Jidi					
X	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA		Russe TD			TD	45	2.4.00	ecrit-et-	100%				
										-	_	1					
X	F	I1KWN1ZS				SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarque	s Cf. I	MCC SDS	Voir remarque	s Cf	f. MCC SDS
	F	JYR13IH9		FSTA101_INFO	MODU	Stage (facultatif)											
	F	JZWSA03L		BONC102_INFO	MATI	Bonus Culture											

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 2/15

Eval?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
			Apogée			-		MODU		Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
	0	I5NS95MB			UE	UE201 Approfondissement en informatique	16			
									CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S64S7D		PHAP211_INFO	MODU	Architecture et progr. mécanismes bases système info		1,5	TD 1	0
									TP 1	2
									CM 8	2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S66P23		RESO212_INFO	MODU	Architecture des réseaux (M2102)		1,5	TD 1	0
									TP 1	2
									CM 1	0 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S67ZIK		BPOO213_INFO	MODU	Bases de la programmation orientée objet (M2103)		3,5	TD 2	Surveine 0
						(M2103)			-	0
										a december of the second of th
	0	I5S6A64V		COR 1214 INFO	MODII	Bases de la conception orientée objet (M2104)		2.5		surveille 100% Lent + prauduc
	U	1556A64V		COBJ214_INFO	INIODO	Bases de la conception orientee objet (M2104)		2,5	-	5
										0
						Introduction aux interfaces homme-machine			-	0 2-4 CC pratique 100%
	0	I5S6BVMX		IIHM215_INFO	MODU	(IHM)		2,5	-	5
									TP 2	0
									CM 1	0 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S6D5VC		PABD216_INFO	MODU	Programmation et administration des bases de données		2,5	TD 1	5
									TP 2	0
	0	I5S6EGA3		PROJ217_INFO	MODII	Projet Tuto-Description et planification de projet		2	Other 8	0 2-4 CC ecrit 100%
	O	ISSUEGAS		PROJETY_INFO	IVIODO	Projet Tuto-Description et planification de projet		2	PROJET_TUTORE 8	0
	o	I5NSAU84			UE	UE202 Approfond. culture scientifique, sociale et humaine	14			
									CM 1	1 2-4 CC ecrit 100% + assiduité
	0	I5S6HIVY		MATH221_INFO	MODU	Graphes et langages (M2201)		2,5	TD 1	6
									TP 1	8
									-	2-4 CC ecrit 100% + assiduité
	0	I5S6J1SR		MATH222_INFO	MODU	Analyse et méthodes numériques (M2202)		2	TD 1	2
									TP 1	0
									CM 1	2 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S6KLZC		COMP223_INFO	MODU	Environ. comptable, financier, juridique et social		3	TD 1	8
									TP 1	5

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 3/15

		Code	Code					Poids				MCC SES	SSION 1	MCC	SESSION 2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	N	lodal. Nature D	urée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coef	ff. Remarques
									CM 8	8 2	-4 CC ecrit- surveille	100%	Ecrit + pratique		
	О	I5S6LR9X		GPRO224_INFO	MODU	Gestion de projet informatique (M2204)		1,5	TD 1	12					
									TP 1	10					
									TD 1	15 2	-4 CC ecrit-ou-	100%	Ecrit + oral + pratique		
	0	I5S6N37F		COMM225_INFO	MODU	Communication, information et argumentation (M2205)			TP 1	15	Orai				
									-	+	-4 CC ecrit-ou-	100%	Ecrit + oral + pratique		
	0	I5S6OWD5		ANGL226_INFO	MODU	Communiquer en anglais (M2206)		2,5		-	oral	10078	zoni + orai + prauque		
									-	22	4 CC ecrit-ou-				
	О	I5S6TBXR		IPPP227_INFO	MODU	PPP - Identifier ses compétences (M2207)		1		-	-4 CC ecili-ou- oral	100%	Ecrit + oral + pratique		
									TP 1	10					
	F	I5S6UN6Q			CHOI	Langue vivante 2 facultative				1					
	Х	J5I8HUJL			MODU	Allemand (bonus)				_					
X	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	15 2	-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5I8I0Z1			MODU	Espagnol (bonus)									
Х	О	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	15 2	-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J518165Q			MODU	Italien (bonus)									
Х	О	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	15 2	-4 CC ecrit-et-	100%			
	х	J5I8IC24			MODU	Chinois (bonus)					- Orai				
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	15 2	-4 CC ecrit-et-	100%			
	x	J5I8IKEO			MODU					+	oral				
X	0	IOL3UT4H		IAPO201D4 IUTA					TD 1	15 2	-4 CC ecrit-et-	100%			
^				JAPO201D1_IUTA		Japonais TD			10	15 2	-4 CC oral	100%			
	X	J5I8IRON			MODU	,				-	4 CC ecrit-et-				
X	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	15 2	-4 CC ecnt-et- oral	100%			
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	20	Voir remarques		Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
	F	JYR13OG4		FSTA202_INFO	MODU	Stage (facultatif)									
	F	JZWSBUXP		BONC202_INFO	MATI	Bonus Culture									

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2 : pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 4/15

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 5/15

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTINFO 111

Spécialité : Informatique Année : 2021-2022

VET: H2DE01 141

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evel	a Ohl	Code	Code	l iballé agunt	Nat.	Libellé long	гото Б	Poids	Volume hor.			MCC SESSION 1					MCC SE	SSION 2
Eval	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		I1XA7BV3	Semestre 3			30				
	0	I5NSK86Q		UE	UE301 Informatique avancée	12				
								СМ	15	5 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S75CMY	PDSE311_INFO	MODU	Principes des systèmes d'exploitation (M3101)		2,5	TD	14	
								TP	16	3
								СМ	8	2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S78DWO	RESO312_INFO	MODU	Services réseaux (M3102)		1,5	TD	10	
								TP	12	2
								СМ	8	2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S7NY6T	APOO313_INFO	MODU	Algorithmique avancée (M3103)		1,5	TD	10	
								TP	12	2
								СМ	15	5 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S7P2A3	WEBS314_INFO	MODU	Programmation Web côté serveur (M3104)		2,5	TD	14	1
								TP	16	3
								СМ	15	5 2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S7Q6B0	COBJ315_INFO	MODU	Conception et programmation objet avancées (M3105)		2,5	TD	14	
								TP	16	3
								СМ	8	2-4 CC ecrit- surveille 100% Ecrit + pratique
	0	I5S7RMUB	BDAV316_INFO	MODU	Bases de données avancées (M3106)		1,5	TD	10	
								TP	12	2
	o	I5NTCSDT		UE	UE302 Culture scientifique, sociale et humaine avancées	12				
	0	I5S7TK0U	MATH321_INFO	MODU	Probabilités et statistique (M3201)		2,5	СМ	15	5 2-4 CC ecrit 100% + assiduité

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 6/15

- "		Code	Code					Poids				MCC SESSION 1			MCC SESSION 2	
Eval	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Мо	dal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
									TD 16	6						
									TP 14	4						
									TD 16	6 2-4	CC ecrit	100% + assiduit	té			
	0	I5S7XM9P		MATH322_INFO	MODU	Modélisations mathématiques (M3202)		1,5	TP 14	4						
									CM 10	0 2-4	CC ecrit	100% + assiduit	té			
	0	I5S80A7F		DTIC323_INFO	MODU	Droits des technologies de l'info et de la comm.		1,5	TD 10	0						
									TP 10	0						
									CM 15	5 2-4	CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pr	atique			
	0	I5S81I6F		GDSI324_INFO	MODU	Gestion des systèmes d'information (M3204)		2,5	TD 15	5	- Curromo					
									TP 15							
											CC pratique	100% + assiduit	té			
	0	I5S8A8ZP		COMM325_INF	MODU	Communication professionnelle (M3205)		1,5	TP 15	_	oo pianquo	10070 1 000100				
										23 2-4	cc ecrit-et-	100% Ecrit + or	al + pratique			
x	О	I5S8BCFK		ANGL326_INFO	MODU	Collaborer en anglais (M3206)		2,5			oral	100% Echt + 0	ai + pralique			
									TP 22	.2						
	F	I5S8ERM7			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
	Х	J5I8OP3L			MODU	Allemand (bonus)										
X	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5I8OU43			MODU	Espagnol (bonus)										
X	O	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et- oral	100%				
	х	J5I8OZUH			MODU	Italien (bonus)										
Х	o	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et-	100%				
	Х	J518P8OM			MODU	Chinois (bonus)										
х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et-	100%				
	х	J5I8PDZI			MODU	Japonais (bonus)										
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et-	100%				
	Х	J5I8PJWA			MODU	Russe (bonus)										
x	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	5 2-4	CC ecrit-et-	100%				
	0	I5S90AR7			UE	UE303 Méthodologie et projets	6									
									CM 14	4 2-4	CC ecrit-	100% Ecrit + pr	atique			
	0	I5S92CB3		MPAP331 INFO	MODU	Méthodologie de la production d'applications (M3301)		3	TD 22		surveille					
						(M33U1)			-							
									TP 24	4						

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 7/15

Evel2	Ohl	Code	Code	Libellé escut	Net	Libellé long	FOTO	Poids	Valuma har		N	ICC SESSION 1	МС	C SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libelle long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal. Nature Durée Co	peff. Remarques
	0	I5S94KXB		PROJ332_INFO	MODII	Projet tutoré - Mise en situation professionnelle		2	Other 100	2-4 CC	pratique	100%		
		1339417713		FIX000002_IIVI O	IVIODO	Projet tutore - wise en situation professionnelle			PROJET_TUTORE 100					
									TD 10	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% + assiduité		
	0	I5S95ZL0		PPSP333_INFO	MODU	PPP - Préciser son projet (M3303)		1	TP 10		- Ordi			
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102 SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir r	remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
	F	JZWSCJBR		BONC301_INFO										
CEM 4	ľ				IVIZITI	Bolius Culture	20							
SEM 4	О	I1XA7I8K IA6GNG2F		Semestre 4	CHOL	Choix Parcours	30							
				CDEL 40C INFO										
	Х	I7YR2LBK		SPEL406_INFO	BLOC									
	0	I7YRSV0U			UE	UE401 Compléments d'informatique	10							
									CM 8	2-4 CC	pratique	100%		
	0	I7YRWVJV		PRFO411_INFO	MODU	Paradigmes de programmation (Prog. fonctionnelle)		1,5	TD 10					
									TP 12					
									CM 8	2-4 CC	pratique	100%		
	0	I7YRYK06		WEBS412_INFO	MODU	Architecture et conception des applications web		1,5	TD 10					
									TP 12					
									CM 8	2-4 CC	ecrit	100% + assiduité		
	0	I7YS0A0T		MATH413_INFO	MODU	Compléments d'analyse (MOS07)		1,5	TD 10					
									TP 12					
									CM 8	2-4 CC	pratique	100% + assiduité		
	0	I7YS1MKC		IMAG414_INFO	MODU	Traitement de l'information (MOS09A)		1,5	TD 10					
									TP 12					
									CM 8	2-4 CC	pratique	100% + assiduité		
	0	I7YS31BK		IMAG415_INFO	MODU	Traitement de l'information (les données) (MOS08)		1,5	TD 10					
									TP 12					
		17/04/11/14		DDO 1446 INICO	MOD	Droint tritoria Committee and (MAAACC)		2.5	Other 60	2-4 CC	pratique	100%		
	0	I7YS4HUM		PROJ416_INFO	MODU	Projet tutoré - Compléments (M4106)		2,5	PROJET_TUTORE 60					
	o	I7YRU3XO			UE	UE402 Compléments culture scientifique,	8							
						sociale et humaine			CM 2	2.4.00	ecrit-et-	1000/ Loopiduité		
						Création d'entreprise et optimisation				2-4 CC	oral	100% + assiduité		
	0	I7YS6SGI		CROP421_INFO	MODU	(MOS13)		2	TD 12					
									TP 10					
	0	I7YS8TEL		MATH422_INFO	MODU			2	CM 8	2-4 CC	ecrit	100% + assiduité		

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 8/15

Eval	Obl	Code	Code	Libollé gourt	Not	l ibollé long	ECTS	Poids	Volume hor.			MCC SESSIO	N 1		C SESSION 2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	volume nor.		Modal. Nature Du	ırée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée C	oeff. Remarques
						Compléments de mathématiques			TD	12					
						(MOS15)			TP	10					
	0	I7YSESIZ		COMM423_INFO	MODU	Communication dans les organisations		2	TD	15	2-4 CC pratique	100% + as	siduité		
						(M4203)			TP	15					
Х	О	I7YSLA0N		ANGL424_INFO	MODU	Travailler en anglais (M4204)		2	TD		2-4 CC pratique	100% Ecrit	+ pratique		
	F								TP	15					
	·	I7YSO5NB			CHOI	Langue vivante 2 facultative									
	Х	J5IETW4Z			MODU	Allemand (bonus)					a avit at				
X	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	Х	J5IEU1ND			MODU	Espagnol (bonus)									
х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5IEU7MY			MODU	Italien (bonus)									
Х	О	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et-	100%			
	х	J5IEUCON			MODU	Chinois (bonus)					orai				
x	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et-	100%			
				01111420121_10174						10	oral	10070			
	Х	J5IEUIVI			MODU	,					2.4.CC ecrit-et-				
X	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	Х	J5IEUO76			MODU	Russe (bonus)									
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	o	I7YT2TSJ			UE	UE403 Mise en situation professionnelle	12								
	0	I7YT41JU		STAG431_INFO	MODU	Stage professionnel (M4301)									
х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir remarques	Cf. N	ICC SDS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
	F	JZWSDTZY		BONC401_INFO	MATI	Bonus Culture									
	х	I7YRHEE6		SPEL407_INFO	BLOC	PEL2 : Parcours d'études longues 2									
	0	I7YTF53Z			UE	UE401 Compléments d'informatique	10								
									СМ	8	2-4 CC pratique	100% + as	siduité		
	o	I7YTLZAD		ASPN412_INFO	MODU	Développement ASP.NET (MOS12)		1,5	TD	10					
									TP	12					
									СМ	8	2-4 CC pratique	100% + as	siduité		
	o	I7YTPDP6		IMAG414_INFO	MODU	Traitement de l'information (MOS09A)		1,5	TD	10					
									TP	12					
	О	I7YTSRIU		PROJ416_INFO	MODU	Projet tutoré - Compléments (M4106)		2,5	Other	60	2-4 CC pratique	100%			

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 9/15

F10	Ohl	Code	Code	Librarité a accord	Net	Library Laws	БОТО	Poids	Valores has			MCC SESSION 1			MCC SESSION 2	
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	٨	Modal. Nature [Ourée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Dure	ée Coeff.	Remarques
									PROJET_TUTORE	60						
									СМ	8 2	-4 CC pratique	100%				
	0	JVOV4DPO		PARA411_INFO	MODU	Paradigmes de programmation		1,5	TD .	10						
									TP .	12						
									CM 8	8 2	2-4 CC pratique	100%				
	0	JVOVADHW		ALGO413_INFO	MODU	Compléments algorithmique (théorie des langages)		1,5	TD .	10						
						langageo)			TP .	12						
									CM 8	8 2	2-4 CC pratique	100%				
	0	JVOVDOLT		JEUX415_INFO	MODU	Compléments algorithmique (théorie des jeux & algo.)		1,5	TD	10						
						jeux & algu.)			TP	12						
	0	I7YTG50W			UE	UE402 Compléments culture scientifique,	8									
						sociale et humaine					2-4 CC ecrit-et-	1000/				
						Création d'entreprise et optimisation			-		2-4 CC ecnt-et- oral	100% + assidu	uite			
	0	I7YTVJ1C		CROP421_INFO	MODU	(MOS13)		2	-	12						
										10		4000/				
	o	17YTYJIP		COMM423_INFO	MODU	Communication dans les organisations (M4203)		2		15 2 15	2-4 CC pratique	100% + assidu	uitė			
											2-4 CC pratique	100% Ecrit + 0	oral + pratique			
X	0	I7YU0EQM		ANGL424_INFO	MODU	Travailler en anglais (M4204)		2	-	15	· · ·					
									CM 8	8 2	2-4 CC ecrit	100% + asside	uité			
	o	JVOVFIJO		ANAL422_INFO	MODU	Compléments d'analyse		2	TD	12						
									TP ·	10						
	F	I7YU4XU8			СНОІ	Langue vivante 2 facultative										
	Х	J5IEZS9O			MODU	Allemand (bonus)										
х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IF01EY			MODU	Espagnol (bonus)										
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et-	100%				
	Х	J5IF08D0			MODU						oral					
x	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA		Italien TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et-	100%				
	-			TALZOIDI_IOTA						10 2	oral	100/0				
	Х	J5IF0F8E			MODU	, ,					ocrit.ot					
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA		Chinois TD			TD ·	15 2	ecrit-et- oral	100%				
	X	J5IF0MHX			MODU	Japonais (bonus)										

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 10/15

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FCTS	Poids MODU		Volume hor.			MCC SESSION	1		MCC SE	SSION 2
	0. 2	Ametys	Apogée				_0.0	MODU			Modal.		Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IF0QKV			MODU	Russe (bonus)											
	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUT	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	o	I7YTHBCJ			UE	UE403 Mise en situation professionnelle	12										
	0	I7YUB0E3		STAG431_INFO	MODU	Stage professionnel (M4301)											
	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	Cf. MC	CC SDS	Voir remarque	s (Cf. MCC SDS
	F	JZWSDTZY		BONC401_INFO	MATI	Bonus Culture											
	Х	I7YRJ6DP		SPLP408_INFO	BLOC	PLP : Parcours licences professionnelles											
	0	I7YULDZR			UE	UE401 Compléments d'informatique	10										
									СМ	8	2-4 CC	pratique	100%				
	0	I7YV4AM5		M411_INFO	MODU	Big data		1,5	TD	10							
									TP	12							
									СМ	8	2-4 CC	pratique	100% + assi	duité			
	0	I7YV6Y8V		COWE413_INFO	MODU	Programmation web (M4103)		1,5	TD	10							
									TP	12							
									СМ	8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit +	pratique			
	0	I7YV8BYU		DECI414_INFO	MODU	Fondements de l'informatique décisionnelle (MOS10)		1,5	TD	10							
									TP	12							
									СМ	8	2-4 CC	ecrit	100%				
	0	I7YV9PEO		COWE415_INFO	MODU	Complément d'informatique pour insertion immédiate		1,5	TD	10							
									TP	12							
		17\/\/\DOTO		DDO 1440 INIEO	MODIL	Desirt testani Commitiscente (MAAACC)		0.5	Other	r 60	2-4 CC	pratique	100%				
	0	I7YVB2T9		PROJ416_INFO	MODU	Projet tutoré - Compléments (M4106)		2,5	PRO	JET_TUTORE 60							
									СМ	8	2-4 CC	pratique	100%				
	0	JVOVHE2I		DATA412_INFO	MODU	Data mining		1,5	TD	10							
									TP	12							
	o	I7YUMPW8			UE	UE402 Compléments culture scientifique, sociale et humaine	8										
									СМ	8	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% + assi	duité			
	0	I7YVCVQL		GPRO14_INFO	MODU	Gestion de projets et besoins métiers (MOS14)		2	TD	12		- Ciai					
						(TP	10							
	0	I7YVFXLC		COMM423 INFO	MODU			2	TD		2-4 CC	pratique	100% + assi	duité			

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 11/15

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			MCC SESSION 1		MCC SESSION 2	!
Evair	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	-	ECIS	MODU	volume nor.		Modal. Nature Dur	ée Coeff. Remarques	Modal. Nature [Ourée Coeff.	Remarques
						Communication dans les organisations (M4203)			TP ·	15					
Х	0	I7YVHBN0		ANGL424_INFO	MODU	Travailler en anglais (M4204)		2	TD .	15 2	2-4 CC pratique	100% Ecrit + oral + pratique			
		II I VIIBNO		ANGL424_INI O	IVIODO	Travallier en aligiais (W4204)			TP ·	15					
	0	J49J5YE1			MODII	Traitement mathématiques et visualisation		2	CM (0 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100% + assiduité			
		349031L1			IVIODO	de données (MOS17)			TD 2	26					
	F	I7YVKIIW			СНОІ	Langue vivante 2 facultative									
	х	J5IF64CN			MODU	Allemand (bonus)									
х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5IF6AL8			MODU	Espagnol (bonus)									
Х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5IF6FKP			MODU	Italien (bonus)					ordi				
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et-	100%			
	X	J5IF6MDI			MODU					+	oral				
						, ,				_	ecrit-et-				
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA		Chinois TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecnt-et- oral	100%			
	Х	J5IF6S4G			MODU	Japonais (bonus)									
X	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	X	J5IF6WWW			MODU	Russe (bonus)									
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD ·	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	0	I7YV2TVG			UE	UE403 Mise en situation professionnelle	12								
	0	I7YVPG56		STAG431_INFO	MODU	Stage professionnel (M4301)									
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	20	Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques	Cf. MCC	SDS
	F	JZWSDTZY		BONC401_INFO	MATI	Bonus Culture									
	Х	17YRNCHB		SPPIP409_INFO	BLOC	PIP : Parcours insertion professionnelle immédiate									
	o	I7YVSBUD			UE	UE401 Compléments d'informatique	10								
									CM 8	8 2	2-4 CC pratique	100% + assiduité			
	o	I7YVWCB6		ANDR411_INFO	MODU	Programmation multimédia (M4101)		1,5	TD .	10					
									TP '	12					
									-	-	2-4 CC pratique	100% + assiduité			
	0	I7YVXQWP		PHON412_INFO	MODU	Programmation répartie (M4102)		1,5	TD	10					
									TP ·	12					
	0	I7YVZ7TN		COWE413_INFO	MODU	Programmation web (M4103)		1,5	CM 8	8 2	2-4 CC pratique	100%			

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 12/15

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.			MCC SESSION	1		MCC SESSION	2
Lvai:	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Hat.	Libelie long	2010	MODU			Modal. Nature Duré	e Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									TD	10						
										12						
						Conception at day, diamplication mobile					-4 CC pratique	100% + assid	uité			
	0	I7YW0G97		ANDR414_INFO	MODU	Conception et dév. d'application mobile (Android)		1,5		10						
										12						
						Complément d'informatique pour insertion			-		-4 CC ecrit	100%				
	0	I7YW1VIP		COWE415_INFO	MODU	Complément d'informatique pour insertion immédiate		1,5	TD	10						
									TP	12						
	0	I7YW3977		PROJ416_INFO	MODU	Projet tutoré - Compléments (M4106)		2,5	Other	60 2	-4 CC pratique	100%				
						, , , ,			PROJET_TUTORE	60						
	0	I7YVT6F5			UE	UE402 Compléments culture scientifique, sociale et humaine	8									
									СМ	8 2	-4 CC ecrit-et- oral	100% + assid	uité			
	0	I7YW5UYW		CREA421_INFO	MODU	Ateliers de création d'entreprise (M4201)		2	TD	12						
									TP	10						
									СМ	8 2	-4 CC ecrit	100%				
	0	I7YW7MRM		MATH422_INFO	MODU	Intro recherche opérationnelle & aide à la décision		2	TD	12						
									TP	10						
		17) (11(007) (20141422 1150		Communication dans les organisations			TD	15 2	-4 CC pratique	100% + assid	uité			
	0	I7YW937V		COMM423_INFO	MODU	(M4203)		2	TP	15						
X	0	I7YWB2YE		ANGL424_INFO	MODU	Travailler en anglais (M4204)		2			-4 CC pratique	100% Ecrit +	oral + pratique			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TP	15						
	F	17YWGXQO			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
	Х	J5IFBRI8			MODU	Allemand (bonus)										
X	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15 2	-4 CC ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IFBZID			MODU	Espagnol (bonus)										
х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15 2	-4 CC ecrit-et- oral	100%				
	х	J5IFC6RW			MODU	Italien (bonus)										
x	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2	-4 CC ecrit-et-	100%				
	Х	J5IFCCGT			MODU	Chinois (bonus)										
x	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15 2	-4 CC ecrit-et-	100%				
	Х	J5IFCJB9			MODU	Japonais (bonus)					 -					

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 13/15

Evo	? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	,	/olume hor.	ı		MCC SESS	SION 1			ı	ACC SE	ESSION 2
⊏va	r Obi	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	'	rolume nor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
x	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
	X	J5IFCPQM			MODU	Russe (bonus)													
X	O	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%						
	0	I7YVUZKF			UE	UE403 Mise en situation professionnelle	12												
	0	17YWKGEC		STAG431_INFO	MODU	Stage professionnel (M4301)													
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	C	Cf. MCC SDS	Voir	remarques			Cf. MCC SDS
	F	JZWSDTZY		BONC401_INFO	MATI	Bonus Culture													

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

06/10/2021 DUT Informatique - 2021-2022 15/15

TYPE DIPLOME : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: DUTMP 111

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Fuel2 Obl	Code	Code	Libellé secur	Nat.	Libellé Jenn	FOTO	Poids	Volume hor.			MC	CC SES	SION 1			ļ	NCC SE	SSION 2
Evair Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libellé long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I870ZDBB	Semestre 1			30								
	o	I871CVEJ			UE101 Découverte environnement pro. et outils mathématiques	10								
					Eiiiiiii			TD 9	3	3 CC ecrit- dossier		60%		
	0	1872N2CG	COMM112_MP	MODU	Expression communication, éléments fondamentaux		2		2	2 CC oral	'	40%	Oral + pratique	
								TP 1	6					
								TD 1		2 CC ecrit- surveille	1h00	2/3		
	0	1872OD5Y	PPPM113_MP	MODU	PPP : découverte des métiers & environnement pro		2		-	CTA ecrit- dossier	'	1/3		
								TP 2	0					
	0	I872PQE5	PROJ114_MP	MODU	Projet 1 : application communication et du PPP		1	Other 6	0 2-	-4 CC oral	0h15	100%		
							•	PROJET_TUTORE 6	0					
	0	I872QYJ8	MATH115_MP	MODU	Analyse, trigonométrie et nombres complexes									
	0	IKFFDQQR	MATH115_MP	СМ	Analyse, trigonométrie et nombres complexes CM		2,5	CM 1	4 2	2 CC ecrit- surveille	1h00	100%		
	0	IKFFG42J	MATH115_MP	TD	Analyse, trigonométrie et nombres complexes TD			TD 2	6					
								'	3	3 CC oral	0h10	45%		
	0	1872S8UR	ANGL111 MP	MODU	Anglais géné. de Communication et init. vocab.		2,5	TD 1:	5 2	2 CC ecrit- surveille	1h00	37%	Ecrit + écoute	
		107200010	ANGETTI_IVIII	WODO	tech		2,5		1	CTA ecrit- maison		18%		
								TP 2	0					
	F	I872U1A9		СНОІ	Langue vivante 2 facultative				Ť					
	х	J5I8Y4UH		MODU	Allemand (bonus)									
X	0	J4Y4AWVW	ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1:	5 2-	-4 CC ecrit-et-or	al	100%		
	Х	J5I8YBY9		MODU	Espagnol (bonus)									

/al? O)hL	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
rai? U	יטו.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Liberie long	ECIS	MODU	volume nor.	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
0	•	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
х		J5I8YLBG			MODU	Italien (bonus)				
0	,	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
х		J5I8YRFD			MODU	Chinois (bonus)				
0	,	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
х		J5I8YX5C			MODU	Japonais (bonus)				
0	,	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
Х		J5I8Z3W6			MODU	Russe (bonus)				
0	,	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
0	,	I871EUTP			UE	UE102 Outils de la mesure	9			
										2 CC pratique 67%
0	,	I8734B1R		TDAO121_MP	MODU	Traitement des données - DAO		2	TD 6	2-4 CC ecrit 33%
									TP 24	
0	,	18737A7H		MATH123_MP	MODU	Géométrie - équations différentielles				
0	,	IKFFRLZV		MATH123_MP	СМ	Géométrie - équations différentielles CM		2,5	CM 14	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%
0	,	IKFFXHPH		MATH123_MP	TD	Géométrie - équations différentielles TD			TD 26	
0		IGXG0TSH		METRO_MP	MODU	·				
						<u> </u>				2-4 CC ecrit- 1h00 2/3
0	•	IKFFKRJN		METRO_MP	СМ	Métrologie et capteurs CM		2,5	CM 8	2-4 CC pratique 1h00 1/3
0		IKFFOEBY		METRO_MP	TD	Métrologie et capteurs TD			TD 12	
0		IKFFPL67			TP				TP 20	
						Métrologie et capteurs TP			TP 20	
0	'	IGXGB9H2		INFO_MP	MODU	Algorythmique et informatique				0.4.00
0	,	IKFGJ6TK		INFO_MP	СМ	Algorythmique et informatique CM		2,5	CM 7	2-4 CC pratique 3h00 50%
										surveille 11100 50%
0)	IKFGM6PC		INFO_MP	TD	Algorythmique et informatique TD			TD 10	
0	•	IKFGTAO9		INFO_MP	TP	Algorythmique et informatique TP			TP 28	
0		I871FYSV			UE	UE103 Fondamentaux scientifiques	11			
0	,	I873AYG1		ELEC131_MP	MODU	Systèmes électriques				
		WEOV. 31.		ELEO404 145	011	Outlines (lections Of			014	2 CC ecrit- surveille 1h00 50%
0	'	IKFGWL2K		ELEC131_MP	СМ	Systèmes électriques CM		3	CM 13	2-4 CC pratique 1h00 50%
0	,	IKFGXUUX		ELEC131_MP	TD	Systèmes électriques TD			TD 18	

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 2/28

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FCTS	Poids	Volume hor.		IV	ACC SESSIC	/N 1			SESSION 2
	Ametys	Apogée	Elbelle Court		Liberic Torig	-013	Poids MODU		Мо	dal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée Coe	ff. Remarques
0	IKFGZHSK		ELEC131_MP	TP	Systèmes électriques TP			TP	24						
0	1873CG38		ATOM132_MP	MODU	Structures atomique et moléculaire										
0	IKFH21O5		ATOM132_MP	СМ	Structures atomique et moléculaire CM		2	СМ	2 (Surveille	80%				
									2-4	CC pratique- examen	20%				
0	IKFH3NDG		ATOM132_MP	TD	Structures atomique et moléculaire TD			TD	18						
0	I873DRVG		CHIM133_MP	MODU	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire										
o	IKFH6B12		CHIM133_MP	СМ	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire CM		2	СМ	2-4	Surveille					
0	IKFH84SQ		CHIM133_MP	TD	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire TD			TD	12	CC pratique 2h00	1/3				
0	IKFHBECC		CHIM133_MP	TD	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire TP				20						
0	I873F2G9		THER134_MP	MODU											
0	IKFHYIGX		THER134_MP	СМ	Thermodynamique CM		2	СМ	10 2-4	CC ecrit- surveille 1h00	100%				
О	IKFHZZDA		THER134_MP	TD	Thermodynamique TD			TD	18						
0	IKFI3VDC		THER134_MP	TP	Thermodynamique TP			TP	12						
0	1873GIB9		MTHE135_MP	MODU	Machines thermiques										
0	IKFI6BK3		MTHE135_MP	СМ	Machines thermiques CM		2	СМ	2-4	Surveille					
0	IKFI7NXQ		MTHE135_MP	TD	Machines thermiques TD			TD	9	CC pratique	1/3 Not	ation du cahier de TP			
0	IKFI8QHR			TP	Machines thermiques TP				20						
F	I1KWN1ZS		_		SPOR102 Sport 74 (bonus)				-	oir remarques	Cf	MCC SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS
F	JYR1521W		FSTA101_MPh		Stage (facultatif)					on romarquos					
F	JZWT3826		BONC102_MP	MATI	Bonus Culture										
2	I87116XW		Semestre 2			30		I							
o	I871O2CY				UE201 Insertion environnement pro. et outils mathématiques	10									
0	I873IAKY		COMM212_MP	MODU	Expression communication:Outil insert. & comm. Pro.		2	TD	9 2-4	CC ecrit-et-oral	100%				
					comm. Pro.			TP	16						
									20		36%				
0	I873K9JW		ANGL211_MP	MODU	Développement de l'anglais scientifique et technique		2,5	TD	15 3 0	Surveille	45% Ecr	it + écoute			
					(COTTINGED				2-3	CC ecrit- maison	19%				
								TP	20						

MCC SESSION 1

MCC SESSION 2

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 3/28

		Code	Code					Poids		MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
Eval	Obl		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
	0	1873LTF1		MATH213_MP	MODU	Outils mathématiques : analyse et algèbre linéaire				
	0	IKFIBI4J		MATH213_MP	СМ	Analyse et algèbre linéaire CM		2,5	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 1h30 100%
	0	IKFICRY6		MATH213_MP	TD	Outils mathématiques TD : analyse et algèbre linéaire			TD 3	
										1 CTA ecrit- rapport 1/3
	0	1873N38Y		PROJ214_MP	MODU	Projet 2 : description, planification,		2	Other 6	1 CTA oral- soutenance 0h20 1/3
						concrétisation de projet				1 CTA pratique 1/3
									PROJET_TUTORE 6	
									TD 7	1 CTA ecrit- 25% CV rapport
	О	1873OIB0		PPPG215_MP	MODU	Formalisation PPP & outils gestion projet industriel		1	,	2-4 CC pratique 75%
									TP 8	
	F	I873R23K			СНОІ	Langue vivante 2 facultative				
	X	J5I9562M			MODU	Allemand (bonus)				
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	x	J5I95DCO			MODU	Espagnol (bonus)				
Х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	X	J5I95IJD			MODU	Italien (bonus)				
Х	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	x	J5I95RB4			MODU	Chinois (bonus)				
Х	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	X	J5I95W8X			MODU	Japonais (bonus)				
Х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	Х	J5I960VH			MODU	Russe (bonus)				
Х	О	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUT/	MATI	Russe TD			TD 1:	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	o	I871P992			UE	UE202 Physique appliquée et matériaux	10			
	0	I873YILY		ELEC221_MP	MODU	Electromagnétisme et applications				
		II/EIN/00A		ELECCOM MD	CN4	Floring man films of the first CM			CM	2-4 CC ecrit- surveille 1h30 50%
	0	IKFIN30A		ELEC221_MP	СМ	Electromagnétisme et applications CM		2	CM 7	2-4 CC pratique 2h00 50%
	0	IKFIOFMY		ELEC221_MP	TD	Electromagnétisme et applications TD			TD 1:	
	0	IKGHGP0R		ELEC221_MP	TP	Electromagnétisme et applications TP			TP 1	
	0	I873ZZYK		ELNQ222_MP	MODU	Systèmes électroniques				

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 4/28

Evol2 Obl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé leng	ECTS	Poids	Volume her				M	CC SESS	SION 1	MCC SES	SION 2
Eval? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Na	ature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
o	IKGHNGNK		ELNQ222_MP	СМ	Systèmos álastroniques CM		2	CM 1	2-4 CC	pra	atique	1h00	50%			
O	INGHINGINN		ELINQ222_IVIP	CIVI	Systèmes électroniques CM		2	CIVI	2-4 CC		ecrit- irveille	1h30	50%			
0	IKGHQPQ0		ELNQ222_MP	TD	Systèmes électroniques TD			TD 1:	5							
O	IKGHS4P8		ELNQ222_MP	TP	Systèmes électroniques TP			TP 2)							
0	18741GNV		INFO223_MP	MODU	Informatique d'instrumentation											
o	IKGHU9I3		INFO223_MP	СМ	Informatique d'instrumentation CM		2	CM 8	2-4 CC	pra	atique	1h00	50%			
	III CO TO STO		III 0220_IVII	Oivi	momanque amonamentation om				2-4 CC		ecrit- irveille	1h00	50%			
0	IKGI07A3		INFO223_MP	TD	Informatique d'instrumentation TD			TD 1:	3							
0	IKGI2KGQ		INFO223_MP	TP	Informatique d'instrumentation TP			TP 2	1							
0	18742S8H		SDMA224_MP	MODU	Structure des matériaux											
o	IKGI8MVS		SDMA224_MP	СМ	Structure des matériaux CM		2	CM 1	2 CC	su	ecrit- irveille	1h00	100%			
0	IKGIAO3U		SDMA224_MP	TD	Structure des matériaux TD			TD 1:	5							
o	IKGIC4NN		SDMA224_MP	TP	Structure des matériaux TP			TP 2	0							
o	I87446YD		PDMA225_MP	MODU	Propriétés des matériaux											
0	IKGIEGTO		PDMA225_MP	СМ	Propriétés des matériaux CM		2	CM 1	2-4 CC	pra	atique		20%			
O	IKGIEGTO		FDIVIAZZ3_WF	Civi	Proprietes des materiaux Givi		2	Civi	3 CC		ecrit- irveille	1h30	80%			
0	IKGIFS2R		PDMA225_MP	TD	Propriétés des matériaux TD			TD 1:	5							
O	IKGIH4Z6		PDMA225_MP	TP	Propriétés des matériaux TP			TP 2	0							
o	I871QXMS			UE	UE203 Consolidation des fondamentaux scientifiques	10										
О	18745VJV		CHIM231_MP	MODU	Oxydoréduction - Cinétique chimique											
									2-4 CC		ecrit-	1h30	67%			
0	IKGIJG48		CHIM231_MP	СМ	Oxydoréduction - Cinétique chimique CM		2	CM 6	2-4 CC	pra	atique	1	33%			
О	IKGIKY5B		CHIM231_MP	TD	Oxydoréduction - Cinétique chimique TD			TD 8								
О	IKGIMB3D		CHIM231_MP	TP	Oxydoréduction - Cinétique chimique TP			TP 1	6							
О	187471GT		MECA232_MP	MODU	Mécanique et résistance des matériaux											
									2 CC	su	ecrit- irveille	1h30	50%			
0	IKGIOKFL		MECA232_MP	СМ	Mécanique et résistance des matériaux CM		3	CM 1:		1	atique	2h00	50%			
О	IKGIQE8T		MECA232_MP	TD	Mécanique et résistance des matériaux TD			TD 2								
О	IKGIS1AJ		MECA232_MP	TP	Mécanique et résistance des matériaux TP			TP 2	3							
О	18748BNG		OPTI233_MP	MODU	Systèmes optiques											

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 5/28

FuelS	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé leur	FOTO	Poids MODU	Volume hav				MCC SE	SSION 1			MCC SE	SSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libellé long	EUIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Natur	e Dur	ée Coeff.	. Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques
	0	IKGIUJHH		OPTI233_MP	СМ	Systèmes optiques CM		2	CM 10	2-4 CC	ecrit survei	lle 1h3	0 50%					
										2 CC	pratiq	ue 1h3	0 50%					
	0	IKGIVY49		OPTI233_MP	TD	Systèmes optiques TD			TD 15									
	0	IKGIXH4V		OPTI233_MP	TP	Systèmes optiques TP			TP 20									
	0	18749KP8		THER234_MP	MODU	Transferts thermiques												
	0	IKGIZKH8		THER234_MP	СМ	Transferts thermiques CM		3	CM 12	2 CC	ecrit survei	lle 1h3	0 60%					
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2 CC	pratiq	ue 2h0	0 40%	1				
	0	IKGJ1IXW		THER234_MP	TD	Transferts thermiques TD			TD 19									
	0	IKGJ6094		THER234_MP	TP	Transferts thermiques TP			TP 24									
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarq	ues		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	5	Cf. MCC SDS
	F	JYR1570N		FSTA201_MPH	MODU	Stage (facultatif)												
	F	JZWT4UA3		BONC202_MP	MATI	Bonus Culture												

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2 : pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 6/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTMP 111

Année : 2021-2022

VET : H2DF01 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Mesures physiques - Classique et alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			MC	CC SES	SION 1				MCC SE	SSION 2
Eval? Obl	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EC13 M	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		I871UX5V	Semestre 3			30			
	0	I871Y4BM			UE301 Maîtrise de l'environnement professionnel	11			
			COMM312_MP	MODU	J Expression - communication professionnelle		2	TD 1	1 CTA pratique 60%
	0	1874BH1K							1 CTA oral 0h20 40%
								TP 1	2
	0	I879XXGJ	PPPS313_MP	MODU	J Préparer son stage et son parcours post-DUT		1	TD 3	3 1 CTA ecrit- dossier 100% CV + lettre de motivation
								TP 1	2
					Projet tutoré 3 : mise en situation professionnelle		2	Other 9	1 CTA ecrit- rapport 50%
	0	I87A0CQT	PROJ316_MP	MODU					1 CTA oral- soutenance 0h20 50%
								PROJET_TUTORE 9	90
	0	I87A1PYB	MATH315_MP	MODU	Mathématiques et traitement du signal				
		IKGN96BH	MATH315 MP	СМ	Mathématiques et traitement du signal CM		2	CM	2 CC pratique 2h00 50%
	0	IKGN90BH	MATH315_MP	Civi				Civi	1 CTA ecrit- 1h30 50%
	0	IKGNBNHX	MATH315_MP	TD	Mathématiques et traitement du signal TD			TD 1	8
	0	IKGND7V9	MATH315_MP	TP	Mathématiques et traitement du signal TP			TP 1	6
	0	187A32VA	QUAL314_MP	MODU	Métrologie, qualité, statistiques				
	0	IKGMK66R	QUAL314_MP	СМ	Métrologie, qualité, statistiques CM		2	СМ	2 CC ecrit- surveille 1h10 70%
		INGIVINOON	QUALS 14_IMP						2 CC pratique 1h00 30%
	0	IKGMLV39	QUAL314_MP	TD	Métrologie, qualité, statistiques TD			TD 1	5
	0	IKGMN7U4	QUAL314_MP	TP	Métrologie, qualité, statistiques TP			TP 2	20
	0	I87A4C7J	ANGL311_MP	MODII	J Anglais professionnel		2	TD	1 CTA oral 0h30 50%
		107 A4C73	ANGLSTI_WP	INIODO			2		1 CTA ecrit- 1h00 50%

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 7/28

Fuella	OH	Code	Code	Liballé accord	Net	Libelliferen	FOTO	Poids	Valumakan	MCC SESSION 1 MCC SESSION 2
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal. Nature Durée Coeff. Remarques Modal. Nature Durée Coeff. Remarques
									TP 1	
	F	I87DYOWW			СНОІ	Langue vivante 2 facultative				
	х	J5I9E2MK			MODU	Allemand (bonus)				
Х	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	х	J5I9E8JO			MODU	Espagnol (bonus)				
Х	o	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	х	J5I9EH09			MODU	Italien (bonus)				
х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	х	J5I9EMTU			MODU	Chinois (bonus)				
Х	o	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	х	J5I9ERMW			MODU	Japonais (bonus)				
Х	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	х	J5I9EWWK			MODU	Russe (bonus)				
Х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
	0	1872CRA0			UE	UE302 Physique	9			
	0	I87A6NMZ		MECA321_MP	MODU	Mécanique des fluides et technique du vide				
						Mécanique des fluides et technique du vide				2 CC ecrit- surveille 1h30 50%
	0	IKGNL8B8		MECA321_MP	СМ	Mécanique des fluides et technique du vide CM		3	CM 1	2 CC pratique 1h00 50%
	0	IKGNNJU9		MECA321_MP	TD	Mécanique des fluides et technique du vide TD			TD 2	
	0	IKGNPB3I		MECA321_MP	TD	Mécanique des fluides et technique du vide			TP 2	
						TP Options and detains			-	
	0	187A7Z9H		OPTO322_MP	MODU	Optique ondulatoire				ecrit-
	О	IKGNUI0M		OPTO322_MP	СМ	Optique ondulatoire CM		2	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 1h00 2/3
										1 CTA pratique 1h00 1/3
	0	IKGNVUOK		OPTO322_MP	TD	Optique ondulatoire TD			TD 1	
		IKGNY11A		OPTO322_MP	TP	Optique ondulatoire TP			TP 2	
	0	I87A9BKJ		PHOT323_MP	MODU	Photonique, panneau photovoltaïque, optro				
	0	IKGO15EJ		PHOT323_MP	СМ	Photonique CM		2	CM 8	1 CTA ecrit- surveille 1h00 50%
				, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						1 CTA pratique 1h00 50%
	0	IKGO3STK		PHOT323_MP	TD	Photonique TD			TD 1	
	0	IKGO59DH		PHOT323_MP	TP	Photonique TP			TP 1	
	0	I87AAN4E		ACOU324_MP	MODU	Mécanique vibratoire et acoustique				

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 8/28

I? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long		Poids	Volume hor.			ı	MCC SES	SION 1			MCC SE	SSION 2	
T. Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ivat.	Libelle long	LCIS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Du	rée Coeff.		Remarques
0	IKGO7ZRD		ACOU324_MP	СМ	Mécanique vibratoire et acoustique CM		2	CM 8	1 CTA	ecrit- surveille	1h30	60%						
					·				2-4 CC	pratique		40% E	Ecrit pratique, cahier TP					
0	IKGO9LD6		ACOU324_MP	TD	Mécanique vibratoire et acoustique TD			TD 10										
0	IKGOAW2P		ACOU324_MP	TP	Mécanique vibratoire et acoustique TP			TP 12	2									
o	I872E9V4			UE	UE303 Physico-chimie, instrumentation et spécialisation	10												
0	187ACKBG		COND331_MP	MODU	Conditionnement de signaux analogiques													
0	IKGOFHNV		COND331_MP	СМ	Conditionnement de signaux analogiques CM		2	CM 10	1	ecrit- surveille pratique	1	50% 50%						
0	IKGOIUW0		COND331_MP	TD	Conditionnement de signaux analogiques TD			TD 10)									
0	IKGOQQYA		COND331_MP	TP	Conditionnement de signaux analogiques TP			TP 20										
				-				117 20	'									
0	I87ADXCQ		PILO332_MP	MODU	Pilotage d'instruments													
0	IKGOV4CM		PILO332_MP	СМ	Pilotage d'instruments CM		2	CM 6	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	50%						
									2-4 CC	pratique	1h00	50%						
0	IKGOWFIM		PILO332_MP	TD	Pilotage d'instruments TD			TD 8										
0	IKGOXN1E		PILO332_MP	TP	Pilotage d'instruments TP			TP 16	5									
0	I87AF53J		CHIM333_MP	MODU	Techniques spectroscopiques													
0	IKGP037V		CHIM333_MP	СМ	Techniques spectroscopiques CM		2	CM 10		pratique ecrit-	1	40%						
									2 CC	surveille	2h00	60%						
0	IKGPEKQD		CHIM333_MP	TD	Techniques spectroscopiques TD			TD 10)									
0	IKGPG49R		CHIM333_MP	TP	Techniques spectroscopiques TP			TP 20										
х	187AJ78G		SPMC331_MP	BLOC	Spécialité MCPC - Matériaux et contrôles physico-chimiques													
								CM 8	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	67%						
								CIVI 6	1 CTA	pratique	1	33% (Cahier TP					
0	187B91BR		MATE334_MP	MODU	Structure et propriétés des matériaux		2	TD 10										
								TP 12	2									
х	I87BDF5J		SPTI332_MP	BLOC	Spécialité TI - Techniques instrumentales													
0	I87BE93S		RESE334_MP	MODU	Systèmes de mesure en réseau													
0	IKGPU45C		RESE334_MP	СМ	Systèmes de mesure en réseau CM		2	CM 8	2 CC	pratique	1h00	50%						
									1 CTA	ecrit- surveille	1h00	50%						
0	IKGPVUZ7		RESE334_MP	TD	Systèmes de mesure en réseau TD			TD 10										
o	IKGPX1DP		RESE334_MP	TP	Systèmes de mesure en réseau TP			TP 12	2									

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 9/28

E10	OH	Code	Code	Library and	Net	1.05 -0.05 1 - 0.00	БОТО	Poids	Values has		M	CC SESSION	1		MCC S	ESSION 2	
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Moda	. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	
									CM 8								
	х	I87BLGSS		MATH335_MP	MODU	Mathématiques de l'ingénieur		2	TD 10	2 CC	ecrit- surveille 1h00	100%					
									TP 12	2							
									CM 8								
									ı	2 CC	ecrit- surveille 1h00	2/3					
	Х	I87BMVM7		NRJR335_MP	MODU	Energie renouvelable		2	TD 10	-	pratique 1h30	1/3					
									TP 12	2							
									CM 8								
	V	10700554		ENIVIORE MD	MODIL	Matériaux actifs, films minces, chimie				3 CC	ecrit- surveille 1h00	89%					
	Х	I87BOFF1		ENVI335_MP	MODU	Matériaux actifs, films minces, chimie environ.		2	TD 10	1 CTA	oral- expose 0h15	11%					
									TP 12	2							
										1 CTA	ecrit- surveille 1h00	40%					
									CM 8	1 CTA	ecrit- maison	10%					
	х	I87BPQ5R		AUDI335_MP	MODU	Audionumérique		2		2-4 C	pratique	50%					
									TD 10	0							
									TP 12	2							
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20) Voir	remarques	Cf. MC	CC SDS	Voir remarqu	es	Cf. MCC SDS	
	F	JZWT7M2B		BONC301_MP	MATI	Bonus Culture											
EM 4		1871W8MJ		Semestre 4			30										
	0	1872IK2G			UE	UE401 Approfond. compétences pro et technologiques	9										
	0	187CG723		COMM412_MP	MODII	Communication dans organisations et droit		1	TD 17	7 3 CC	ecrit- surveille 1h30	100%					
	U	167 CG723		COMMATZ_MF	MODU	travail		'	TP 8								
										1 CTA	pratique	50%					
	_	I87CHOGH		DDO 1442 MD	MODII	Projet tutoré 4 : mise en situation			Other 90	1 CT	ecrit- rapport	25%					
	0	187CHOGH		PROJ413_MP	MODO	Projet tutoré 4 : mise en situation professionnelle		3		1 CTA	oral- soutenance 0h20	25%					
									PROJET_TUTORE 90								
	0	I87CITYV		CHIM414_MP	MODU	Analyse électrochimiques & méth. chromatographiques											
										4 CC	ecrit	89%					
	0	IKNNYI2E		CHIM414_MP	СМ	Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques CM		2,5	CM 12	6 CC	pratique 1h00	5%					
										15-20 CC	pratique- examen	6%					

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 10/28

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.		МС	C SESSION	1	MCC SESSIOI	N 2
_vai ?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.		LUIS	MODU	volume nor.	M	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
	0	IKNNZN0F		CHIM414_MP	TD	Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques TD			TD 1	18					
	0	IKNO0H20		CHIM414_MP	TP	Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques TP			TP 2	20					
									СМ	В					
									TD 1	10					
	0	I87CK1YO		ANUK415_MP	MODU	Projet Linguistique		1,5			CTA oral- soutenance 0h20	38%			
									TP 1	12 1	CTA ecrit- surveille 1h30	62%			
									TD 7	7 1	CTA ecrit- 2h00	100% TOEIC	;		
	0	I87CM3N8		ANGL411_MP	MODU	Anglais technique et projet personnel		1	TP 8	В					
	F	187CNO68			СНОІ	Langue vivante 2 facultative									
	х	J5I9LH6X			MODU	Allemand (bonus)									
Х	О	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	х	J5I9LMXA			MODU	Espagnol (bonus)									
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	x	J5I9LRWH			MODU	Italien (bonus)									
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	X	J5I9LXJX			MODU	Chinois (bonus)									
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	X	J5I9M52K			MODU	Japonais (bonus)									
Х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	х	J5I9MBJG			MODU	Russe (bonus)									
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	15 2-	-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	0	I872JER6			UE	UE402 Expertise en mesure, instrumentation et spécialisation	9								
	0	I87CTJE5		MESU421_MP	MODU	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais									
	0	IKNO7EIR		MESU421_MP	СМ	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais		3	CM 1	10	CTA ecrit- surveille 1h30	40%			
	O	INNO/EIR		IVIESU4Z I_IVIP	CIVI	СМ		3	CIVI 1		CTA pratique 4h00	60%			
	0	IKNO89D4		MESU421_MP	TD	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais TD			TD 1	15					
	0	IKNO934V		MESU421_MP	TP	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais			TP 2	20					
	Х	I87CWMJ7		SPMC421_MP		Spécialité MCPC - Matériaux et contrôles physico-chimiques									
						r., ommquoo				1	CTA ecrit- surveille 0h30	30%			
	0	I87D3YID		CNDE422_MP	MODU	Contrôle non destructifs		1,5	CM 8	5	1 1	70%			
											2 00 pratique	10/0			

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 11/28

5 10 0 11	Code	Code	1.00.00				Poids				MC	SESSION 1			MCC SESSIC	N 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Mc	odal. Nature	Durée C	eff.	Remarques	Modal. Nature [urée Coeff.	Remarques
								TD 1	10							
								TP 1	12							
								CM 8	8 2	2 CC ecrit- surveille	1h00 1	00%				
0	I87D57V6		MATE423_MP	MODU	Modification des propriétés des matériaux		1,5	TD 1	10	Surveine						
								-	12							
										ecrit-						
					Méthodologie de caractérisation des			CM 8	8 2	2 CC surveille	1h00 1	10%				
0	I87D6WGB		MATE424_MP	MODU	Méthodologie de caractérisation des matériaux		1,5	TD 1	10							
								TP 1	12							
								CM 8		CTA ecrit- surveille	1h30 7	0%				
	107001/10		OLUMANOS MD	MODIL	Techniques instrumentales d'analyse		4.5	CIVI	-	CTA pratique	1h00 3	0%				
0	I87D8KHO		CHIM425_MP	MODU	Techniques instrumentales d'analyse chimique		1,5	TD 1	10							
								TP 1	12							
Х	I87D1SYA		SPTI422_MP	BLOC	Spécialité TI - Techniques instrumentales											
0	I87DA9WA		ACOU422_MP	MODU												
									1.	CTA ecrit-	4520 6	00/				
0	IKNOCFAI		ACOU422_MP	СМ	Mesures acoustiques et vibratoires CM		1,5	CM 8	8	surveille	1h30 6	-				
									1 (CTA pratique	1h00 4	0%				
0	IKNOEF3A		ACOU422_MP	TD	Mesures acoustiques et vibratoires TD			TD 1	10							
0	IKNOF97J		ACOU422_MP	TP	Mesures acoustiques et vibratoires TP			TP 1	12							
0	187DBHEY		PEMB423_MP	MODU	Programmation des systèmes embarqués											
					Programmation des systèmes embarqués					CTA ecrit- surveille	1h00 5	0%				
0	IKNOJ3FD		PEMB423_MP	СМ	СМ		1,5	CM 8	-	CTA pratique	1h00 5	0%				
0	IKNOJURK		PEMB423_MP	TD	Programmation des systèmes embarqués			TD 1	10							
					TD Programmation des systèmes embarqués				+							
0	IKNOKM9D		PEMB423_MP	TP	TP			TP 1	12							
0	I87DD1N9		ELNP424_MP	MODU	Electrotechnique, Electronique de puissance											
0	IKNOOJGN		ELNP424_MP	СМ	Electrotechnique, Electronique de		1,5	CM 8		CTA ecrit- surveille	1h00 5	0%				
	MACOUGIN		LLINI 727_IVIF	OIVI	puissance CM		1,5	O.M. O		-4 CC pratique	1h30 5	0%				
0	IKNOPC62		ELNP424_MP	TD	Electrotechnique, Electronique de puissance TD			TD 1	10							
0	IKNOQ44W		ELNP424 MP	тр	Electrotechnique, Electronique de			TP 1	12							
			_		puissance TP				14							
0	I87DF5ME		REGU425_MP	MODU												
0	IKNOZGC5		REGU425_MP	СМ	Automatique et régulation industrielle CM		1,5	CM 8	8 2-4	-4 CC pratique	1h00 5	0%				

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 12/28

		Code	Code			1 11 11 11		Poids		l		ı	MCC SE	SSION 1			MC	SESSION 2	
Eva	l? Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Co	eff.	Remarques
										1 CTA	ecrit- surveille	1h00	50%						
	0	IKNP0DEH		REGU425_MP	TD	Automatique et régulation industrielle TD			TD 10										
	0	IKNP1AIW		REGU425_MP	TP	Automatique et régulation industrielle TP			TP 12										
	0	I872L867			UE	UE403 Activité professionnelle	12												
										1 CTA	ecrit- rapport		30%						
	0	I87DGT0B		STAG431_MP	MODU	Stage professionnel (10 semaines minimum)		12	0	2-4 CC	pratique	'	40%	'					
										1 CTA	oral- soutenanc	e 0h20	30%						
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarques	3		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	s	Cf. MCC SI	os .
	F	JZWT876N		BONC401_MP	MATI	Bonus Culture													

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 13/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTMP 112

Année : 2021-2022

VET : H1DF02 131 Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Mesures physiques - Musique-études et sport-études -

Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evo	13 OH	Code	Code	Libellé court	Nat.	l ibellé long	ECTS		Volume				MCC SE	SSION 1				MCC S	SESSION 2
EVa	i Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

	o	IH5WP69N			UE101 Découverte environnement pro. et outils mathématiques	10							
									2 CC	ecrit- surveille	1h30	37%	
	0	IH5XGPR3	ANGL111_MPSA	MODII	Anglais géné. de Communication et init. vocab.		2,5	TD 1	3 CC	oral	0h10	45%	
			/G		tech		2,0		1 CTA	ecrit- maison		18%	
								TP 20					
								TD 9	4 CC	ecrit- dossier		60%	
	0	IH5XLGKG	COM112_MPSA	MODU	Expression communication, éléments fondamentaux		2		2 CC	oral		40%	
								TP 16	6				
								TD 4	2 CC	ecrit- surveille	1h00	67%	
	0	IH5XPM95	PPPM113_MPSA	MODU	Découverte environ. prof, initiation demarche projet		2	TD 10	2 CC	ecrit- rapport		33%	
								TP 20)				
	0	IH5XYSEB	PROJ114_MPSA	MODU	Projet tuto 1 : application communication et du PPP		1	Other 0	2-4 CC	oral	0h15	100%	
	0	IH5Y7B7Z	MATH115_MPSA	MODU	Analyse, trigonométrie et nombres complexes								
	0	IKFFDQQR	MATH115_MP	СМ	Analyse, trigonométrie et nombres complexes CM		2,5	CM 14	2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%	
	0	IKNS2ZCH	MATH115_MPSA	TD	Analyse, trigonométrie et nombres complexes TD			TD 26	6				
	F	J5DU4S33		CHOI	Langue vivante 2 facultative								
	X	JVDNWWMO	ALLE101_MPSA	MODU	Allemand (bonus)								
x	0	J4Y4AWVW	ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et-ora		100%	
	X	JVDNX2X6	ESPA101_MPSA	MODU	Espagnol (bonus)								
х	0	J4Y4FCTP	ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et-ora		100%	
	x	JVDNX7EI	ITAL101_MPSA	MODU	Italien (bonus)								

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 14/28

val?	Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids				MCC S	SESSION 1		MCC S	ESSION 2	
		Ametys	Apogée					MODU	hor.		odal. Nature Du		Remarques	Modal. Na	ature Durée Coeff.		Remarques
	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA		Italien TD			TD	15 2-4	4 CC ecrit-et-oral	100%					
	X	JVDNXEF8			MODU	<u> </u>											
	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA		Chinois TD			TD	15 2-4	4 CC ecrit-et-oral	100%					
	X	JVDNXLIV		JAPO101_MPSA	MODU	Japonais (bonus)											
	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15 2-4	4 CC ecrit-et-oral	100%					
	Х	JVDNXRXT		RUSS101_MPSA	MODU	Russe (bonus)											
	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15 2-4	4 CC ecrit-et-oral	100%					
	0	IH5Z16OL			UE	UE102 Outils de la mesure	4										
									TD		4 CC ecrit- 1h surveille	00 33%					
	0	IH5Z5823		TDAO121_MPSA	MODU	Traitement des données - DAO		2			CC pratique	67%					
									TP	24							
	0	IH5ZBWRJ		MATH122_MPSA	MODU	Géométrie - équations différentielles											
	0	IKFFRLZV		MATH123_MP	СМ	Géométrie - équations différentielles CM		2,5	СМ	14 2	CC ecrit- 1h	00 100%					
	0	IKNSB845		MATH122_MPSA	TD	Géométrie - équations différentielles TD			TD	26							
	o	IH5ZF7CG			UE	UE103 Fondamentaux scientifiques	7										
	0	IH5ZGNRB		ELEC131_MPSA	MODU	Systèmes électriques											
											CC ecrit- 1h	00 50%					
	0	IKFGWL2K		ELEC131_MP	СМ	Systèmes électriques CM		3	СМ	13	-	00 50%	ı				
	0	IKNU36GG		ELEC131_MPSA	TD	Systèmes électriques TD			TD	18							
	0	IKNU54II		ELEC131_MPSA	TP	Systèmes électriques TP			TP	24							
	0	IH5ZJI2J		THER132_MPSA	MODU	Thermodynamique											
	0	IKFHYIGX		THER134_MP	СМ	Thermodynamique CM		2	СМ	10 2-4	4 CC ecrit- 1h	00 100%					
	0	IKNU8XIA		THER132_MPSA	TD	Thermodynamique TD			TD	18	22.700						
	0	IKNUA5Z7		THER132_MPSA	TP	Thermodynamique TP			TP	12							
	0	IH5ZLMWP		MTHE133_MPSA	MODU	Machines thermiques											
										2-4	4 CC ecrit- 1h	15 2/3					
	0	IKFI6BK3		MTHE135_MP	СМ	Machines thermiques CM		2	СМ	•	4 CC pratique	1/3	Notation du cahier de TP				
	0	IKNUDXYC		MTHE133_MPSA	TD	Machines thermiques TD			TD	9							
	0	IKNUETL1		MTHE133_MPSA	TP	Machines thermiques TP			TP	20							
	0	IH5ZR6TN			UE	UE201 Insertion environnement pro. et outils mathématiques	10										
	0	IH5ZT6OP		ANGL211_MPSA	MODII			2.5	TD	15 2	CC oral 0h	15 36%					

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 15/28

Fuel 0	Code	Code	Libalić saust	Net	Libelli Lang	готе	Poids	Volum	е		MCC:	SESSION 1		MCC SESSI	ON 2
Eval? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU		Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									3 CC	ecrit- surveille	1h00 45%				
					Consolidation de l'anglais technique et scientifique				2-3 CC	ecrit- maison	19%				
								TP 2	0						
o	IH5ZWGBJ		COMM212_MPSA	MODU	Outil pour l'insertion et communication Prof.		2	-	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
0	11.15.774.145		MATUO40 MDOA	MODIL	Outle math front many conduction of all the British			TP 1	6						
	IH5ZZ1ME		MATH213_MPSA		Outils mathématiques : analyse et algèbre linéaire					ecrit-					
0	IKFIBI4J		MATH213_MP	СМ	Analyse et algèbre linéaire CM		2,5	CM 1	8 2-4 CC	surveille	1h30 100%				
0	IKNUK20E		MATH213_MPSA	TD	Analyse et algèbre linéaire TD			TD 3	2						
									1 CTA	ecrit- rapport	1/3				
0	IH604TSI		PROJ214_MPSA	MODU	PT2 description planification concretisation projet		2	Other 0	1 CTA	oral- soutenance	0h20 1/3	1			
									1 CTA	pratique	1/3	ı			
								'	1 CTA	ecrit- dossier	25%	CV			
o	IH607790		PPPG215_MPSA	MODU	Formalisation du PPP & outils gestion projet indus.		1	TD 7		pratique	75%	1			
								TP 8							
o	IH60ARHM			UE	UE202 Physique appliquée et matériaux	4									
0	IH60E5CY		ELNQ221_MPSA	MODU	Systèmes électroniques										
					<u> </u>				2-4 CC	pratique	1h00 50%				
0	IKGHNGNK		ELNQ222_MP	СМ	Systèmes électroniques CM		2	CM 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	1h30 50%	1			
0	IKNUQD99		ELNQ221_MPSA	TD	Systèmes électroniques TD			TD 1	5	our romo					
0	IKNURI81		ELNQ221_MPSA	TP	Systèmes électroniques TP			TP 2	0						
0	IH60ZN6R		INFO222_MPSA	MODU	Informatique d'instrumentation										
			_		<u> </u>				2-4 CC	pratique	1h00 50%				
0	IKGHU9I3		INFO223_MP	СМ	Informatique d'instrumentation CM		2	CM 8		ecrit-	1h00 50%	1			
0	IKNUVNA5		INFO222_MPSA	TD	Informatique d'instrumentation TD			TD 1		surveille					
0	IKNUXDBM		INFO222_MPSA		Informatique d'instrumentation TP			TP 2							
0	IH63GAZN			HE	UE203 Consolidation des fondamentaux	5									
			ODTIONA MEDOA		scientifiques	,									
0	IH63NO3P		OPTI231_MPSA	MODU	Systèmes optiques					ecrit-					
0	IKGIUJHH		OPTI233_MP	СМ	Systèmes optiques CM		2	CM 1	2-4 CC	surveille	1h30 50%	T			
									2 CC	pratique	1h30 50%				
0	IKNV1NG6		OPTI231_MPSA	TD	Systèmes optiques TD			TD 1	5						

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 16/28

- 10	21.1	Code	Code				5070	Poids	Volu	ıme			МСС	SESSION 1				MCC SESSI	ON 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	Poids MODU	ho	r. I	Modal.	Nature	Durée Coe	f. Remarques	Moda	I. Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	0	IKNV2TA6		OPTI231_MPSA	TP	Systèmes optiques TP			TP	20									
	0	IH63QF9C		THER232_MPSA	MODU	Transferts thermiques													
	0	IKGIZKH8		THER234 MP	СМ	Transferts thermiques CM		3	СМ	12	2 CC	ecrit- surveille	1h30 60%	6					
				_		·					2 CC	pratique	2h00 40%	6					
	0	IKNV7JKY		THER232_MPSA	TD	Transferts thermiques TD			TD	19									
	0	IKNV8F0E		THER232_MPSA	TP	Transferts thermiques TP			TP	24									
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques		Cf. MCC SDS	Voir	remarque	es	Cf. M	CC SDS
	F	JYR16MG5		FSTA001_MPH	MODU	Stage (facultatif)													
	F	JZWT8TIX		BONC102_MPSA	MATI	Bonus Culture													

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2: pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 17/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTMP 112

Année : 2021-2022

VET : H2DF02 141 Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Mesures physiques - Musique-études et sport-études -

Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

	Eval2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé lona	ECTS	Poids	Volume			ı		ESSION 1				MCC S	ESSION 2
ľ	-vair Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU		Modal.	Nature	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

0	IH65M6FI		UE	UE102 Outils de la mesure	5					
0	IH6D4F9V	METRO121_MPSA	MODU	Métrologie et capteurs						
0	IKFFKRJN	METRO_MP	СМ	Métrologie et capteurs CM		2,5	СМ		2-4 CC eq	ecrit- surveille 1h00 2/3
								2	:-4 CC pra	pratique 1h00 1/3
0	IKNW1RVG	METRO121_MPSA	TD	Métrologie et capteurs TD			TD	12		
0	IKNW3LQR	METRO121_MPSA	TP	Métrologie et capteurs TP			TP	20		
0	IH6D77VW	INFO122_MPSA	MODU	Algorithmique et informatique						
									2-4 CC pra	pratique 3h00 50%
0	IKFGJ6TK	INFO_MP	СМ	Algorythmique et informatique CM		2,5	СМ	7 2	2-4 CC eo	ecrit- surveille 1h00 50%
0	IKPDWC6W	INFO122_MPSA	TD	Algorithmique et informatique TD			TD	10		
0	IKPE0H2C	INFO122_MPSA	TP	Algorithmique et informatique TP			TP	28		
0	IH6DBPYP		UE	UE103 Fondamentaux scientifiques	4					
0	IH6DDISG	ATOM131_MPSA	MODU	Structure atomique et moléculaire						
									2 CC ec	ecrit- surveille 80%
0	IKFH21O5	ATOM132_MP	СМ	Structures atomique et moléculaire CM		2	СМ	12		pratique- examen 20%
0	IKPF5XNJ	ATOM131_MPSA	TD	Structure atomique et moléculaire TD			TD	18		
0	IH6DHAEA	CHIM132_MPSA	MODU	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire						
0	IKFH6B12	CHIM133_MP	СМ	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire CM		2	СМ	8	2-4 CC sur	ecrit- surveille 1h30 2/3 pratique 2h00 1/3
0	IKPGA9BW	CHIM132_MPSA	TD	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire TD			TD	12	+ CC pra	pratique 2100 173
0	IKPGAZL4	CHIM132_MPSA	TP	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire TP			TP	20		

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 18/28

Eval?	ObL	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volum			M	CC SESSION 1				MCC SE	SSION 2	
Evar?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Мо	dal. Nature D	Ourée Co	eff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Coeff.	R	lemarques
	0	IH6DQN20			UE	UE301 Matrise de l'environnement professionnel	6												
											CTA oral	0h30 5	0%						
	0	IH6DV9ZZ		ANGL311_MPSA	MODU	Anglais Professionnel		2	TD :		CTA ecrit- surveille	1h30 5	0%						
									TP	12									
	0	IH6DYBL5		MATH312_MPSA	MODU	Mathématiques et traitement du signal													
										2	CC pratique	2h00 5	0%						
	0	IKGN96BH		MATH315_MP	СМ	Mathématiques et traitement du signal CM		2	СМ		CTA ecrit- surveille	1h30 5	0%						
	0	IKPGPF0W		MATH312_MPSA	TD	Mathématiques et traitement du signal TD			TD	18	Surveille								
	0	IKPGQ9MQ		MATH312_MPSA		Mathématiques et traitement du signal TP			-	16									
					1				1		CTA ecrit-		0%						
	0	IH6E0YWT		PROJ313_MPSA	MODU	Projet tutoré 3 : mise en situation professionnelle		2	Other	0 —	тарроп	-	1						
										1 0	CTA oral- soutenance	0h30 5)% 						
	F	J5DU6JZW			CHOI	Langue vivante 2 facultative													
	X	JVDO4276		ALLE301_MPSA	MODU	Allemand (bonus)													
X	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	X	JVDO47AD		ESPA301_MPSA	MODU	Espagnol (bonus)													
Х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	X	JVDO4C3E		ITAL301_MPSA	MODU	Italien (bonus)													
Х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	X	JVDO4I3N		CHIN301_MPSA	MODU	Chinois (bonus)													
х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	Х	JVDO4LWR		JAPO301_MPSA	MODU	Japonais (bonus)													
х	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	X	JVDO4QTY		RUSS301_MPSA	MODU	Russe (bonus)													
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15 2-4	CC ecrit-et-oral	10	0%						
	o	IH6E39ML			UE	UE302 Physique	2												
	0	IH7EH0ZR		OPTO321_MPSA	MODU	Optique ondulatoire													
										2-4	CC ecrit- surveille	1h00 2	/3						
	0	IKGNUI0M		OPTO322_MP	СМ	Optique ondulatoire CM		2	СМ	10	CTA pratique	1h00 ′	/3						
	0	IKPGWVLB		OPTO321_MPSA	TD	Optique ondulatoire TD			TD										
	0	IKPGY3VQ		OPTO321_MPSA	TP	Optique ondulatoire TP			TP	12									

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 19/28

al? Ol	hl_	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volum	е			MCC SES	SION 1		MCC SESSI	ION 2
ai? U	IJI.	Ametys	Apogée	Liberie court	Nat.	Liberte long	ECIS	MODU	hor.	Мо	dal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
0	II	H7EK4NQ				UE303 Physico-chimie, instrumentation et spécialisation	2										
0	IF	H7EMCJU		COND331_MPSA	MODU	Conditionnement de signaux analogiques											
0	Ił	KGOFHNV		COND331_MP	СМ	Conditionnement de signaux analogiques CM		2	CM 1	0	CC pratique	,	50%				
0	II.	KPH262V		COND331_MPSA	TD	Conditionnement de signaux analogiques TD			TD 1	0							
0	II.	KPH2X65		COND331_MPSA	TP	Conditionnement de signaux analogiques TP			TP 2	0							
o	II-	H7EQPTH			UE	UE202 Physique appliquée et matériaux	6										
0	II-	H7ET3JQ		ELEC221_MPSA	MODU	Electromagnétisme et application											
0	IŁ	KFIN30A		ELEC221_MP	СМ	Electromagnétisme et applications CM		2	CM 7		CC ecrit- surveille	1h30	50%				
										2-4	CC pratique	e 2h00	50%				
0	Il	KPGGLZU		ELEC221_MPSA	TD	Electromagnétisme et application TD			TD 1	2							
0	lk	KPGHFIF		ELEC221_MPSA	TP	Electromagnétisme et application TP			TP 1	6							
0	IF	H7F82NO		SDMA222_MPSA	MODU	Structure des matériaux											
0	IF	KO0QQFP		SDMA222_MPSA	TD	Structure des matériaux TD			TD 1	5							
0	IF	KO0SMNG		SDMA222_MPSA	TP	Structure des matériaux TP			TP 2	0							
0	IŁ	KGI8MVS		SDMA224_MP	СМ	Structure des matériaux CM		2	CM 1	0 20	CC ecrit- surveille	1h00	100%				
0	IF	H7FAJ3M		PDMA223_MPSA	MODU	Propriétés des matériaux											
0	Ił	KGIEGTO		PDMA225_MP	СМ	Propriétés des matériaux CM		2	CM 1		CC pratique	1h30	20%				
0	II.	KO0XOIZ			TD	Propriétés des matériaux TD			TD 1	5	Surveille	;					
0	-	KO0YU5A			TP	Propriétés des matériaux TP			TP 2	-							
0	II	H7FDR38				UE203 Consolidation des fondamentaux scientifiques	5										
0	II	H7FFED7		CHIM231_MPSA	MODU	Oxydoréduction - Cinétique chimique											
0	Ił	KGIJG48		CHIM231_MP	СМ	Oxydoréduction - Cinétique chimique CM		2	CM 6	-	CC ecrit- surveille	,	67%				
0	II.	KO177G0		CHIM231_MPSA	TD	Oxydoréduction - Cinétique chimique TD			TD 8								
0	IŁ	KO19ASQ		CHIM231_MPSA	TP	Oxydoréduction - Cinétique chimique TP			TP 1	6							
0	IF	H7FJGOS		MECA232_MPSA	MODU	Mécanique et résistance des matériaux											
0	14	KGIOKFL		MECA232_MP	СМ	Mécanique et résistance des matériaux CM		3	CM 1	2 (CC ecrit- surveille	1h30	50%				
	l'r	NOIONI L		WIE OF ZOZ_IVIE	CIVI	modariique et resistance des materiaux CIVI			OIVI I		CC pratique	2h00	50%				

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 20/28

F10	Obl	Code	Code	Libertif account	Net	L the History	БОТО	Poids	Volum	ie .				MCC SESSIC	DN 1	ļ		N	ICC SESSION 2	!
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Мо	dal. Na	lature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Co	oeff.	Remarques
	0	IKPGKZWU		MECA232_MPSA	TD	Mécanique et résistance des matériaux TD			TD 2	20										
	0	IKPGLSHZ		MECA232_MPSA	TP	Mécanique et résistance des matériaux TP			TP 2	28										
	0	IH7FPAFS			UE	UE401 Approfond. des compétences prof. et technologiques	5													
	0	IH7FSSX0		COMM411_MPSA	MODU	Communication dans organisations et droit travail			TD 1	17 20	CC su	ecrit- ırveille	1h30	100%						
						_			TP 8	В										
										1 C	TA pra	atique		50%						
	О	IH7FWY16		PROJ412_MPSA	MODU	Projet tutoré 4 : mise en situation professionnelle			Other 0	1 C	TA sout	oral- tenance	0h20	25%						
										1 C		ecrit- apport		25%						
									CM 8	1 C	TA sout	oral- tenance	0h20	38%						
	0	IH7FYOND		ANUK413 MPSA	MODU	Projet linguistique			CIVI &	9	, ' ε	ecrit- ırveille	1h00	62%						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TD 1	10										
									TP 1	12										
	0	IH7G4596			UE	UE402 Expertise de mesure, instrumentation et spécialisation	2													
	0	IH7H7DMS		ELNP421_MPSA	MODU	Electrotechnique, Electronique de puissance														
	0	IKNOOJGN		ELNP424_MP	СМ	Electrotechnique, Electronique de puissance		15	CM 8			ecrit- ırveille	1h00	50%						
		IIII		EEIN 424_IVII	Oivi	СМ		1,0	OW C		CC pra	atique	1h30	50%						
	0	IKPHDO9S		ELNP421_MPSA	TD	Electrotechnique, Electronique de puissance TD			TD 1	10										
	0	IKPHEY00		ELNP421_MPSA	TP	Electrotechnique, Electronique de puissance TP			TP 1	12										
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 2	20 V	oir rem	narques		Cf. MC	CC SDS	Voir	remarque	es	Cf. MCC S	DS
	F	JZWT9I3Y		BONC201_MPSA	MATI	Bonus Culture														

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture:

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 21/28

- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 22/28

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTMP 112

Année : 2021-2022

VET : H3DF02 141 Parcours : DUT1-DUT2-DUT3 - Mesures physiques - Musique-études et sport-études -

Section aménagée

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evo	12 Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS Poids	Volume			М		ESSION 1				MCC	SESSION 2
Eva	ir Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée Co	oeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 3

0	IHEMYA6K			UE301 Maitrise de l'environnement professionnel	5						
0	IHEO3BJH	COMMONO MECA	MODII	Communication professionnelle		2	TD	13	1 CTA	oral	al 0h20 40%
	INEO3BJH	COMM312_MPSA	MODU	Communication professionnelle		2	TP	12	1 CTA	pratique	que 1h00 60%
0	IHG3SN88	PPPS313_MPSA	MODU	PPP : prépa stage et parcours post DUT		1		-	2 CC	ecrit- rapport	
0	IHG4710C	QUAL314 MPSA	MODII	Métrologie, qualité, statistiques			TP	12			
	111047100	QUALST4_INF SA	IVIODO	ivietrologie, qualite, statistiques							A.
0	IKGMK66R	QUAL314_MP	СМ	Métrologie, qualité, statistiques CM		2	СМ	10	2 CC	ecrit- surveille	nt- eille 1h10 70%
									2 CC	pratique	que 1h00 30%
0	IKO1HGKG	QUAL314_MPSA	TD	Métrologie, qualité, statistiques TD			TD	15			
0	IKO1ICAW	QUAL314_MPSA	TP	Métrologie, qualité, statistiques TP			TP	20			
o	IHG49GJ2		UE	UE302 Physique	7						
0	IHG4AYEL	MECA321_MPSA	MODU	Mécanique des fluide et techniques du vide							
0	IKGNL8B8	MECA321_MP	СМ	Mécanique des fluides et technique du vide CM		3	СМ	14		ecrit- surveille	eille 1130 30%
									2 CC	pratique	que 1h00 50%
0	IKO1MNG1	MECA321_MPSA	TD	Mécanique des fluide et techniques du vide TD			TD	22			
0	IKO1NJW5	MECA321_MPSA	TP	Mécanique des fluide et techniques du vide TP			TP	24			
0	IHG7R765	PHOT323_MPSA	MODU	Photonique							
0	IKGO15EJ	PHOT323_MP	СМ	Photonique CM		2	СМ	8	1 CTA	ecrit- surveille	
									1 CTA	pratique	que 1h00 50%
0	IKO1T3VB	PHOT323_MPSA	TD	Photonique TD			TD	10			
0	IKO1U6H6	PHOT323_MPSA	TP	Photonique TP			TP	12			

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 23/28

Eval? Ob	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volum	пе			MC	SESSI	ION 1		MCC SES	SION 2
Eval! Or	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Mo	lodal. N	lature D	urée Coe	ff.	Remarques	Modal. Natu	re Durée Coeff.	Remarques
0	IHG84W4S		ACOU324_MPSA	MODU	Mécanique vibratoire et acoustique												
o	IKG07ZRD		ACOU324_MP	СМ	Mécanique vibratoire et acoustique CM		2	СМ	8	su su	ecrit- urveille ratique	1h30 609		pratique, cahier TP			
o	IKO1Y9VE		ACOU324_MPSA	TD	Mécanique vibratoire et acoustique TD			TD .	10								
О	IKO1Z5D7		ACOU324_MPSA	TP	Mécanique vibratoire et acoustique TP			TP ·	12								
0	IHG8E1PF			UE	UE303 Physico-chimie, instrumentation et spécialisation	8											
0	IHG8GB0K		PILO332_MPSA	MODU	Pilotage d'instruments												
O	IKGOV4CN		PILO332_MP	СМ	Pilotage d'instruments CM		2	CM (6		ırveille	Ih00 509	-				
0	IKO22TU5		PILO332_MPSA	TD	Pilotage d'instruments TD			TD 8	8								
0	IKO23LL5		PILO332_MPSA	TP	Pilotage d'instruments TP			TP ·	16								
0	IHG8I1TW		CHIM333_MPSA	MODU	Techniques spectroscopiques												
0	IKGP037V		CHIM333_MP	СМ	Techniques spectroscopiques CM		2	СМ	10	2 CC 6	ocrit-	1h30 409 2h00 609	-				
О	IKO271TP		CHIM333_MPSA	TD	Techniques spectroscopiques TD			TD ·	10								
0	IKO27X8N		CHIM333_MPSA	TP	Techniques spectroscopiques TP			TP :	20								
0	IHG8KG0J		RESE334_MPSA	MODU	Systèmes de mesure en réseau												
0	IKGPU45C		RESE334_MP	СМ	Systèmes de mesure en réseau CM		2	CM 8	8 —	СТА	ecrit-	Ih00 509	-				
0	IKO2BEP1		RESE334_MPSA	TD	Systèmes de mesure en réseau TD			TD .	-	su	urveille						
0	IKO2CAMT			TP	Systèmes de mesure en réseau TP				12								
			11202001 0/1		Systemics as missais on resease			CM 8	-								
x	I87BLGSS		MATH335_MP	MODU	Mathématiques de l'ingénieur		2	-	10 2		ecrit- urveille	Ih00 100	%				
								TP ·	12								
								CM 8	8								
x	I87BMVM7		NRJR335_MP	MODU	Energie renouvelable		2	TD ·	10	2 CC su	rivellle	Ih00 2/3	1				
								TD	-	-4 CC pra	auque 1	Ih30 1/3	•				
								-	12								
x	I87BOFF1		ENVI335_MP	MODU	Matériaux actifs, films minces, chimie environ.		2	CM 8	-		ecrit-						
								TD ·	10 3		urveille 1	lh00 899	6				

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 24/28

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		е			MCC S	ESSION 1			MCC SE	SSION 2	
Eval?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Liberie Torig	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Dur	ée Coeff.	Remarq	ues	Modal. Nature	Durée Coeff.	Re	marques
										1 CTA	oral- expose	0h1	5 11%						
									TP 1	2									
										1 CTA	ecrit- surveille	1h0	00 40%						
									CM 8	1 CTA	ecrit- maison	-	10%						
	х	I87BPQ5R		AUDI335_MP	MODU	Audionumérique		2		2-4 CC	pratique	-	50%						
									TD 1	0									
									TP 1	2									
	0	IHGBVXK6			UE	UE401 Approfondissement compétences pro. et	4												
					-	technologiques	·				ecrit-								
	0	IHGC2FSS		ANGL411_MPSA	MODU	Anglais technique et projet personnel			TD 7	1 CTA	surveille	2h0	00 100%	TOEIC					
									TP 8	5									
	0	IHGC4LUD		CHIM414_MPSA	MODU	Analyse électrochimiques & méth. chromatographiques													
										4 CC	ecrit		89%						
	0	IKNNYI2E		CHIM414_MP	СМ	Analyses électrochimiques et méthodes chromatographiques CM		2,5	CM 1	2 6 CC	pratique	1hC	00 5%						
										15-20 CC	pratique examen		6%						
	o	IKO2H8K7		CHIM414_MPSA	TD	Analyse électrochimique et méthodes chromatographiques TD			TD 1	8									
	o	IKO2I2O6		CHIM414_MPSA	TP	Analyse électrochimique et méthodes chromatographiques TP			TP 2	20									
	F	J5DU85SC			СНОІ	Langue vivante 2 facultative													
	Х	JVDOB1RI		ALLE401_MPSA	MODU	Allemand (bonus)													
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	Х	JVDOB7LT		ESPA401_MPSA	MODU	Espagnol (bonus)													
Х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	х	JVDOBCKI		ITAL401_MPSA	MODU	Italien (bonus)													
Х	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	х	JVDOBHX9		CHIN401_MPSA	MODU	Chinois (bonus)													
Х	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	х	JVDOBPMZ		JAPO401_MPSA	MODU	Japonais (bonus)													
Х	o	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	х	JVDOBTN8		RUSS401_MPSA	MODU	Russe (bonus)													
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et-or	al	100%						
	0	IHGC89BJ				UE402 Expertise en mesure, instrumentation et spécialisation	7												

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 25/28

		Code	Code					Poids	Volur	me			MCC	SESSION 1		MCC	SESSION 2
Eval?	Obl.		Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Na	ture Durée Coef	f. Remarques
	0	IHGCBA06		MESU421_MPSA	MODU	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais											
	0	IKNO7EIR		MESU421_MP	СМ	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais CM		3	СМ	10	1 CTA	surveille	40%				
										1	1 CTA	pratique 4h00	60%				
	0	IKO2LO7L		MESU421_MPSA		Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais TD				15							
	0	IKO2MKQV		MESU421_MPSA	TP	Chaînes de mesures, de contrôle, d'essais TP			TP	20							
	0	IHGCDKB0		ACOU422_MPSA	MODU	Mesures acoustiques											
	0	IKNOCFAI		ACOU422_MP	СМ	Mesures acoustiques et vibratoires CM		1,5	СМ		1 CTA	ecrit- surveille 1h30	60%				
				_		,		,-			1 CTA	pratique 1h00	40%	1			
	0	IKO2QBJM			TD	Mesures acoustiques-vibratoires TD			TD	10							
	0	IKO2S7NK		ACOU422_MPSA	TP	Mesures acoustiques-vibratoires TP			TP	12							
	0	IHGCHGAT		PEMB423_MPSA	MODU	Programmation des systèmes embarqués											
	0	IKNOJ3FD		PEMB423_MP	СМ	Programmation des systèmes embarqués CM		1,5	СМ	8	1 CTA	Surveille	50%	1			
											1 CTA	pratique 1h00	50%				
	0	IKO31LZP		PEMB423_MPSA	TD	Programmation des systèmes embarqués TD			TD	10							
	0	IKO32EE2		PEMB423_MPSA	TP	Programmation des systèmes embarqués TP			TP	12							
	0	IHGCJHVC		REGU425_MPSA	MODU	Automatique et régulation industrielle											
	0	WALO 7005		DECILIOS MD	014	Automotions at a formation in distribution in the		1.5	СМ		2-4 CC	pratique 1h00	50%				
	O	IKNOZGC5		REGU425_MP	СМ	Automatique et régulation industrielle CM		1,5	CIVI	-	1 CTA	ecrit- surveille 1h00	50%	1			
	0	IKO3EMYN		REGU425_MPSA	TD	Automatique et régulation industrielle TD			TD	10							
	0	IKO3FGVZ		REGU425_MPSA	TP	Automatique et régulation industrielle TP			TP	12							
	0	IHGCLVDX			UE	UE403 Activité professionnelle	12										
											1 CTA	ecrit- rapport	30%				
	0	IHGCMSBR		STAG431_MPSA	MODU	Stage professionnel		12	Other	0	1 CTA	oral- soutenance 0h30	30%	1			
											2 CC	pratique	40%	1			
X	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	1	Cf. MCC SDS	Voir rema	arques	Cf. MCC SDS
	F	JZWTA3MU		BONC301_MPSA	MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 26/28

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 27/28

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques
report Report

06/10/2021 DUT Mesures physiques - 2021-2022 28/28

TYPE DIPLOME : DUT Domai

VDI: DUTQLIO 141

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

Spécialité : Qualité logistique industrielle et organisation

Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval2 O	hl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume her		MC	CC SE	SSION 1				MCC SE	ESSION 2
Eval? O	DI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Ival.	Libellé long	EUIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I5SB4SUK	Semestre 1			30						
	0	I5SBAK9E		UE	UE101 Recueil et traitement des données	12						
		IEODITEDO	ANOL444 OLIO	MODIL	Arratain (MAAAA)			TD 10	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	I5SBH5RC	ANGL111_QLIO	MODU	Anglais (MT101)		2	TP 20				
	0	I5SBIRW6	COMM112 QLIO	MODU	Eléments fondamentaux de la communication (M1102)		2	TD 20	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
					(M1102)			TP 10				
	0	I5SBK05S	PPPP113_QLIO	MODU	Projet personnel et professionnel 1 (M1103)		1	TD 5	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
								TP 10				
	0	I5SBLC4K	MATH114 QLIO	MODU	Fondamentaux en mathématiques (M1104)		2	CM 10	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
		100020111			, ordanionada di manomandado (m. 101)		-	TD 20				
								CM 10	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	0	I5SBMOA3	STAT115_QLIO	MODU	Probabilités et statistiques (M1105)		2	TD 14				
								TP 6				
								Other 90				
	О	I5SBNYJW	PTUT116_QLIO	MODU	Projet tutoré (M1106)		3	PROJET_TUTORE 90				
								0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%	
	F	I5SBQSTN		CHOI	Langue vivante 2 facultative							
	х	J5I9SHT0		MODU	Allemand (bonus)							
x	0	J4Y4AWVW	ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
	x	J5I9SO2U		MODU	Espagnol (bonus)							
x	0	J4Y4FCTP	ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	

F10	Obl	Code	Code	Library and	Net	Libert Comm	БОТО	Poids	Values I. a.			MCC SESSIO	N 1		MCC SESSION	2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature D	urée Coeff.	Remarques	Modal. Nature D	Ourée Coeff.	Remarques
	X	J5I9STKB			MODU	Italien (bonus)										
<	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	х	J5I9SZO6			MODU	Chinois (bonus)										
<	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5I9T5CS			MODU	Japonais (bonus)					orui					
<	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1:	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5I9TC8X			MODU	Russe (bonus)					orai					
<	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1:	5 2-4 CC	ecrit-et-	100%				
				_		UE102 Représentation des systèmes qualité et	9				oral					
	0	I5SBDVTM			UE	logistique	9									
									CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I5XPCFY7		ILOG121_QLIO	MODU	Introduction à la logistique (M1201)		1,5	TD 8							
									TP 1	1						
									CM 1:	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XPYGS3		STOC122_QLIO	MODU	Gestion des stocks (M1202)		1,5	TD 1)						
									TP 8							
									CM 1:	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	15XPZTHE		IQUA123_QLIO	MODU	Introduction à la qualité (M1203)		1,5	TD 1:	2						
									TP 6							
									CM 1:	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XQ9P4E		HSED124_QLIO	MODU	HS, environ, développement durable & resp. sociétale		1,5	TD 1							
									TP 8							
									CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I5XQB7XS		CAPR125_QLIO	MODU	Caractérisation d'un système de production (M1205)		1,5	TD 1:	2						
									TP 1							
	0	I5XQCLPO		OBLIDAGE OLIO	MODII	Outile huraqutiques (M4205)		1,5	TD 8							
	5	IJAQULPU		ODUR 120_QLIU	IVIODU	Outils bureautiques (M1206)		1,5	TP 2	2-4 CC	pratique	100%				
	0	I5SBFHMB			UE	UE103 Identification des composantes de l'entreprise	9									
									CM 1	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XQEQVR		TYPO131_QLIO	MODU	Typologie des produits et des procédés (M1301)		1,5	-		34.131110					
						(TP 8							

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

5	10 Oh	Code	Code	Library and	Not	L the His Leave	БОТО	Poids	Walanza kan			MCC SESSIO	N 1		MCC SESSIO	ON 2
Eva	l? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
									CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XQG0T6		INDU132_QLIO	MODU	Industrialisation (M1302)		1,5	TD 1:	2						
									TP 10	0						
									CM 1:	2 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I5XQHJ2H		ECOC133_QLIO	MODU	Eco-conception (M1303)		1,5	TD 10	,	surveille					
				_		, , ,			TP 8							
									1							
									CM 4							
	0	I5XQIRGP		SYSP134_QLIO	MODU	Système de production (M1304)		1,5	TD 10	0	oorit					
									TP 10	6 2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XQLZ0Y		ORGA135_QLIO	MODII	Structure et organisation des entreprises			CM 10	0 2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	U	ISAQLZUT		ORGA135_QLIO	MODO	Structure et organisation des entreprises (M1305)		1,5	TD 20	0						
									CM 10	0 2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I5XQN7VS		COMP136_QLIO	MODU	Approche économique et comptable (M1306)		1,5	TD 20	-	sui veille					
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102 SDS74	ΜΔΤΙ	SPOR102 Sport 74 (bonus)			'	0 Voir re	marques	Cf M	CC SDS	Voir remarques	Ct V	ICC SDS
	F	JZWTB4II			-	Bonus Culture				0 7011 10	marquos	01.10		von remarquee	01. 11	100 020
0514.0					IVIATI	Bonus Culture										
SEM 2		I5SB67E6		Semestre 2		UE201 Exploitation et mise en forme des	30									
	0	I5XQU0ZC			UE	données	12									
	0	I5XQY50I		ANGL211_QLIO	MODU	Anglais professionnel (M2101)		2	TD 10	0 2-4 CC	ecrit-ou- oral	100% Ecrit	+ oral + pratique			
									TP 20	0						
						Communication, information et argumentation			TD 20	0 2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	0	I5XVE1G1		COMM212_QLIO	MODU	(M2102)		2	TP 10	0						
									TD 5	2-4 CC	ecrit-ou-	100%				
	0	I5XVFQB7		PPPP213_QLIO	MODU	Projet personnel et professionnel 2 (M2103)		1	TP 10		oral					
									'		ecrit-					
									CM 10	0 2-4 CC	surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I5XVH64N		MATH214_QLIO	MODU	Outils mathématiques (M2104)		2	TD 1	4						
									TP 6							
									CM 1:	2 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I5XVIYKD		COSI215_QLIO	MODU	Conception des systèmes d'information (M2105)		1,5	TD 1	4						
									TP 4							
	_				MODIL	Algorithmique (M2106)		1,5	CM 1	0 2-4 CC	ecrit-	100%				
	0	I5XVK8ZE		ALGO216_QLIO	MODU	Aldorithmique (M2106)				U Z-4 GG	surveille	100%				

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022 3/21

Fuel	? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	гото	Poids	Volume hor.			MCC SESS	SION 1	MCC SESSIO	ON 2
Evai	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	Poids MODU	volume nor.	N	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD	12					
									TP	8					
									Other	90					
	0	I5XVLEHK		PTUT217_QLIO	MODU	Projet tutoré (M2107)		2	PROJET_TUTORE	90					
						,		_	-	+	2-4 CC ecrit-ou-	100% F	crit + oral + pratique		
	F	I5XR1J4N			CHOI	Langue vivante 2 facultative					oral	100%	Sit i Giai i piangao		
	-					-				-					
	X	J5IA1XT4			MODU	, ,				+					
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	X	J5IA25QZ			MODU	Espagnol (bonus)									
х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5IA2AIC			MODU	Italien (bonus)									
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et-	100%			
	Х	J5IA2F8O			MODU	Chinois (bonus)				+	oral				
						, ,					ecrit-et-				
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MAII	Chinois TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	Х	J5IA2LRY			MODU	Japonais (bonus)									
X	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	х	J5IA2R7Z			MODU	Russe (bonus)									
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15 2	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
	o	I5XQV9EO				UE202 Structuration des systèmes qualité et logistique	9								
						iogionquo			СМ	12 2	2-4 CC ecrit-	100% Fo	crit + pratique		
	0	I5XVN1YB		CDEM224 OLIO	MODII	Gestion de la demande (M2201)		1.5		-	surveille		sin i piduque		
		ISAVINTE		GDEWZZ1_QLIO	MODO	Gestion de la demande (W2201)		1,5		10					
										8	:-				
									СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ed	crit + pratique		
	0	I5XVODKE		DOTE222_QLIO	MODU	Données techniques (M2202)		1,5	TD	10					
									TP	12					
									СМ	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ed	crit + pratique		
	0	I5XVPNQ9		PLAN223_QLIO	MODU	Planification de la production (M2203)		1,5	TD	10					
										10					
										+	2-4 CC ecrit- surveille	100% =	crit + pratique		
	0	I5XVQZ0L		AMEQ224_QLIO	MODU	Management et amélioration par la qualité (M2204)		1,5		-	surveille	100% E0	one + praudue		
									TD	10					

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Eval? O	hl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.			MCC SESSION 1			MCC	SESSION 2	
Lvar? U	IJI.	Ametys	Apogée	Liberie court	Nat.	Libelle long	2013	MODU	volume nor.	Mod	I. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Natu	re Durée Coef	f.	Remarques
									TP	8							
									СМ	8 2-4 0	C ecrit- surveille	100% Ecrit + pra	atique				
o	15	5XVSC1P		CERT225_QLIO	MODU	Audit, évaluation et certification (M2205)		1,5	TD	10							
									TP	12							
									СМ	8 2-4 0	C ecrit- surveille	100% Ecrit + pra	atique				
o	15	5XVTRY7		METR226 QLIO	MODU	Introduction à la métrologie (M2206)		1,5		10	surveille	<u> </u>	<u>'</u>				
				1_11		3.(,-		12							
	-					UE203 Organisation des composantes de				12							
0	15	5XQWIPE			UE	l'entreprise	9										
									CM	8 2-4 0	C pratique	100%					
0	15	5XVVDGY		MECA231_QLIO	MODU	Mécanique appliquée aux moyens de production (M2301)		1,5	TD	16							
									TP	6							
									СМ	8 2-4 0	C ecrit- surveille	100% Ecrit + pra	atique				
0	15	5XVWK90		ORGA232_QLIO	MODU	Organisation d'un poste de travail (M2302)		1,5	TD	12							
									TP	10							
									СМ	8 2-4 0	C ecrit- surveille	100%					
o	15	5XVXPZL		IMPL233_QLIO	MODU	Etude d'implantation (M2303)		1,5	TD	12	- Cultoliio						
										10							
										8 2-4 0	C ecrit-	100% Ecrit + pra	atique				
0	I.F	5XVYYX5		PROJ234_QLIO	MODU	Bases de la planification de projet (M2304)		1,5		10	surveille						
		07.71.710				Basse de la planification de projet (m.256 t)		.,0									
										12	ecrit-						
										8 2-4 0	C surveille	100% Ecrit + pra	atique				
0	15	5XW02ZZ		AUTO235_QLIO	MODU	Systèmes automatisés M2305)		1,5	TD	10							
									TP	12							
									СМ	6 2-4 0	C ecrit-ou- oral	100% Ecrit + ora	al + pratique				
0	15	5XW1ASP		COUT236_QLIO	MODU	Calculs de coûts (M2306)		1,5	TD	12							
									TP	12							
(F	11	1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20 Voi	remarques	Cf. MCC	SDS	Voir remarq	ques	Cf. MCC SD	S
F	J	JZWTBQUF		BONC201_QLIO	MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport :

DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture:

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers Semestre 2 :

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

TYPE DIPLOME: DUT Domaine: Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTQLIO 141

Spécialité : Qualité logistique industrielle et organisation

VET: H2DG04 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Qualité logistique industrielle et organisation

Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

		Code	Codo				Poids				N	MCC SE	SSION 1				MCC SE	ESSION 2
Eval? (Obl.		Code Apogée	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		I5SB7D33	Semestre 3			30						
	o	I61WQBW0		UE	UE301 Synthèse et gestion des données	12						
x	0	I61XD2LB	ANGL311 QLIO	MODU	Anglais professionnel et technique (M3101)		2	TD 1	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit + oral + pratique	
								TP 2	o			
х	0	I61XEW5Y	COMM312 QLIO	MODU	Communication professionnelle (M3102)		2	TD 2	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit + oral + pratique	
			_		, , ,			TP 1	o			
X	0	I61XGBIG	PPPP313 QLIO	MODU	Projet Personnel et Professionnel 3 (M3103)		1	TD 5	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%	
			_		,			TP 1	o			
								CM 1	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I61XHJAV	STAT314_QLIO	MODU	Statistiques (M3104)		2	TD 1	4			
								TP 6				
								CM 4	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I61XJ747	SGBD315_QLIO	MODU	Système de gestion de bases de données (M3105)		1,5	TD 4				
								TP 2	2			
								CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique	
	0	I61XKSSA	PIUP316_QLIO	MODU	Pilotage informatisé d'une unité de production		1,5	TD 1	р			
								TP 1	2			
								Other 9	0			
x	o	I61XMAX6	PTUT317_QLIO	MODU	Projet tutoré (M3107)		2	PROJET_TUTORE 9	0			
								0	2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit + pratique	
	F	I61WZR97		СНОІ	Langue vivante 2 facultative							
	Х	J5IACV6P		MODU	Allemand (bonus)							

Eval	OP	Code	Code	Libollé gourt	Nat.	l ibollé leng		oids	Volume her			MCC SESSIC	ON 1	мсс	SESSION 2	
Eval?	ODI.	Ametys	Apogée	Libellé court	wat.	Libellé long		IODU	Volume hor.	Modal.		e Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coe	ff.	Remarques
Х	0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IAD37Z			MODU	Espagnol (bonus)										
х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IAD8DQ			MODU	Italien (bonus)										
х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IADE6G			MODU	Chinois (bonus)										
х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IAE2IL			MODU	Japonais (bonus)										
х	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	X	J5IAE7HV			MODU	Russe (bonus)										
х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 1	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	0	I61WT432			UE	UE302 Pilotage des systèmes qualité et logistique	9									
									CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I61XOMSF		ORDO321_QLIO	MODU	Ordonnancement Lancement (M3201)		1,5	TD 1	0	Surveille					
									TP 1	2						
									CM 8	2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I61XQBQV		AMEL322_QLIO	MODU	Mise en oeuvre d'une démarche d'amélioration (M3202)		1,5	TD 1	0						
									TP 1	2						
									CM 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I61XSKLX		MAPR323_QLIO	MODU	Maîtrise des procédés (M3203)		1,5	TD 1	0						
									TP 1	0						
									CM 1	2 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
	0	I61XU1CJ		PJAT324_QLIO	MODU	Pilotage des flux en juste à temps (M3204)		1,5	TD 1	0						
									TP 8							
									CM 8							
	0	I61XVX5Q		OPPT325_QLIO	MODU	Optimisation d'une implantation - poste de travail		1,5	TD 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
									TP 1	2						
									CM 8							
	0	I61XXBZJ		PMLT326_QLIO	MODU	Planification à moyen et long terme (M3206C)		1,5	TD 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit	+ pratique			
									TP 1	2						

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Eval? Obl.	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.	M	CC SESSION 1	MCC SES	SION 2
Lvai: Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ivat.	Libelie long	LUIS	Poids MODU	Volume nor.	Modal. Nature Durée	Coeff. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
0	I61WU73E			UE	UE303 Méthode et outils d'amélioration	9						
x	I61Y1BLJ			BLOC	Renforcement des compétences professionnelles							
								TD ·	0 2-4 CC ecrit- maison	100% Ecrit + pratique		
0	I61YBINB		LOGI331_QLIO	MODU	Fundamentals of logistics		1,5	TP 2	20			
х	I61YEH1G			BLOC	Ouverture scientifique							
								TD	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
0	I61YGKFC		MATH331_QLIO	MODU	Approfondissement Maths		1,5	TP 2	20			
х	I624E71K			BLOC	Spécialité logistique							
								TD	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
0	I624JWD8		COUT336_QLIO	MODU	Coûts et gestion prévisionnelle (M3306C)		1,5	TP 2	Surveille 20			
									oorit	100% Ecrit + pratique		
0	I624LI4V		STOC334_QLIO	MODU	Gestion physique des stocks (M3304C)		1,5	-	surveille			
									ecrit-	100% Ecrit + pratique		
0	I624N1SI		SIMU335_QLIO	MODU	Simulation d'un système prod. de biens et services		1,5	-	Surveille	100% LCIII + prauque		
									20 ecrit-			
o	I624OJW5		PERP333_QLIO	MODU	Paramétrage d'un ERP (M4203C)		1,5	-	surveille	100% Ecrit + pratique		
								TP 2	20			
0	I624QJUL		MAIN332_QLIO	MODU	Maintenance proactive d'un système de production		1,5	TD ·	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
					production			TP 2	20			
Х	I624HF0Q			BLOC	Spécialité qualité							
0	I624SIBF		APER338_QLIO	MODU	Amélioration par percée-6 sigma (M3308C)		1,5	TD ·	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
					,		.,-	TP 2	20			
0	I624U9VS		DEXP335_QLIO	MODII	Optimisation procédés-démarche		1,5	TD	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
	10240973		DEXF333_QLIO	IVIODO	Optimisation procédés-démarche expérimentales		1,5	TP 2	20			
	100 4) (0) (5		OMEOON CLIC	MCDII	Outlife de la manage		4 -	TD .	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
0	I624VOV5		QMES334_QLIO	MODU	Qualité de la mesure		1,5	TP 2	20			
								TD -	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
0	I624X97T		QCON333_QLIO	MODU	Qualité en conception		1,5		20			
					0.0.14			TD	0 2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + pratique		
0	I624YJLU		SMQU339_QLIO	MODU	Système de Management de la qualité (M3309C)		1,5	-	surveille	<u> </u>		
X F	I1KWN1ZS		SPOR102 SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)				20 Voir remarques	Cf. MCC SDS	Voir remarques C	ef. MCC SDS

DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

	(a)2 OL-	Code	Code	Libellé acous	Net	l ilealié le ma	готе	Poids	Valumata			MCC SESSION	1		MCC SESS	ION 2
E	al? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal	Nature Dur	ée Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques
	F	JZWTCKEK		BONC301_QLIO	MATI	Bonus Culture										
EM		I5SB8JPM		Semestre 4			30									
	o	I61YLRL3			UE	UE401 Communication et animation	8									
		1047/11000							TD	10 2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit +	oral + pratique			
Х	0	I61YUO3P		ANGL411_QLIO	MODU	Anglais de spécialité (M4101)		2	TP	20						
									TD	20 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
X	0	I61Z12V1		COMM412_QLIO	MODU	Communication dans les organisations (M4102)		2	TP	10						
									TD	5 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
Х	0	I620A005		PPPP413_QLIO	MODU	Projet personnel et professionnel 4 (M4103)		1	TP	10						
						Orga. & animation unité prod. de biens et			TD	10 2-4 CC	ecrit- surveille	100% Ecrit +	pratique			
	0	I620JJ49		ANIM414_QLIO	MODU	Orga. & animation unité prod. de biens et services		2	TP	20	2220					
X	0	I620KZLM		PTUT415_QLIO	MODU	Projet tutoré (M4105)		1		0 2-4 CC	ecrit-et- oral	100% Ecrit +	pratique			
	F	I620OLNT			CHOI	Langue vivante 2 facultative										
F	X	J5IDO1IP			MODU	Allemand (bonus)										
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15 2-4 C0	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IDO65D			MODU	Espagnol (bonus)										
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	Х	J5IDOEUW			MODU	Italien (bonus)					orai .					
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15 2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
-	х	J5IDOOFG			MODU	Chinois (bonus)					Olai					
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA		Chinois TD			TD	15 2-4 C0	ecrit-et-	100%				
_	X	J5IDOTMS		_	MODU						oral					
X	0	IOL3UT4H		JAPO201D1 IUTA		Japonais TD			TD	15 2-4 CC	ecrit-et-	100%				
-	X	J5IDOXSL			MODU						oral					
X	0	IOL3ULRT		RUSS201D1 IUTA		Russe TD			TD	15 2-4 C0	ecrit-et-	100%				
ľ		I61YMTWX		_		UE402 Approfondissements	10		-	. 5 2 4 50	oral	.0070				
-	0	XVVIIVITIO			UE	UC4UZ Approtonaissements	10			400:5	ecrit-	1000: - :				
		162011100		DEOD424 OLIC	MOD	Desharaha aniwatiana - II- (MACCA)			-		ecrit- surveille	100% Ecrit +	pratique			
	0	I620UJQC		KEUP421_QLIO	MODU	Recherche opérationnelle (M4201)			-	14						
									1	4	acrit-ou-					
	0	I620W2HA		OGPL422_QLIO	MODU	OGPlay		2	TD	10 2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				

F10	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	19-061-00	ECTS	Poids	Valores has		N	ICC SESSION 1			MC	C SESSION 2	
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	N	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Na	ture Durée Co	eff.	Remarques
									TP 2	20							
	X	I620Z92V			BLOC	Renforcement des compétences professionnelles											
	0	l62117EL		LEXT423_QLIO	MODU	Logistique externe		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
									TP 2	20							
	0	I6212VT8		HSEA429_QLIO	MODU	HSE avancée (M4209C)		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
									TP 2	20							
	Х	I6215KA8			BLOC	Ouverture scientifique											
	0	I621A5DK		MECA429 QLIO	MODU	Approfondi - Mécanique		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
						777			TP 2	20							
	0	I621C6N1		AUTO423 QLIO	MODU	Approfondi - Automatique		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
		102100111		7.0.0.120_42.0		, pprotonal reasonatique		_	TP 2	20							
	Х	I625BH4E			BLOC	Spécialité logistique				Ť							
	0	I625E6VI		IDON428_QLIO	MODU	Approfondissement lean		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
				1-2111-2-4-10		7,7			TP 2	20							
	Х	I625CIWG			BLOC	Spécialité qualité											
	0	I625G13J		IDON428_QLIO	MODU	Interprétation des données		2	TD 1	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	100% Ecrit + prat	ique				
	U	10230133		IDON426_QLIO	MODO	interpretation des données			TP 2	20							
	0	I61YNZES			UE	UE403 Pratique professionnelle	12										
х	0	I61YQ76Y		STAG431_QLIO	MODU	Stage (M4301)			(0 2	-4 CC ecrit-et- oral	100%					
Х	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 2	20	Voir remarques	Cf. MCC SI	DS	Voir rema	rques	Cf. MCC	SDS
	F	JZWTD455		BONC401_QLIO	MATI	Bonus Culture											

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022 11/21

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTQLIO 142

Spécialité : Qualité logistique industrielle et organisation

VET : H1DG05 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion appliquée aux métiers de l'artisanat - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol2	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	FCTS Poid	Valuma har		MCC SESS	SION 1		MCC SESS	ION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nal.	Libelle long	ECTS MOD	J Volume nor.	Modal. Nature	e Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 1

SEM 1	10	16283BUT	Semestre 1			30							
	o	162880QC		UE	UE101 Recueil et traitement des données	12							
		100011-05	ANOLAS OLIOAD	MODIL	Analysis (MMA)			TD 10	2-4 CC	Surveille	-	50%	
) I	l638LLQF	ANGL111_QLIOAP	MODU	Angiais (M1101)		2	1	2-4 CC	oral		50%	
								TP 20					
					Eléments fondamentaux de la communication			TD 20	2-4 CC	ecrit- surveille 2h	00	80%	
) I	I638MYIK	COMM112_QLIOAP	MODU	(M1102)		2		2-4 CC	oral 0h	20	20%	
								TP 10					
) I	1638OG3H	PPPP113_QLIOAP	MODU	Projet personnel et professionnel 1 (M1103)		1	TD 5	2-4 CC	ecrit- rapport		100%	
								TP 10					
) I	l638QD6Z	MATH114 OLIOAP	MODII	Fondamentaux en mathématiques (M1104)		2	CM 10					
		10000000	WWXTTT+_QEIO/	WODO	Toridamentado on matrematiques (WTTO-1)		_	TD 20	2-4 CC	ecrit- surveille 2h	00	100%	
								CM 10					
) I	1639M3TB	STAT115_QLIOAP	MODU	Probabilités et statistiques (M1105)		2	TD 14	2-4 CC	ecrit- surveille 2h	00	100%	
								TP 6					
									1 CTA	ecrit- rapport		1/3	
) I	l639Nl21	PTUT116_QLIOAP	MODU	Projet tutoré (M1106)		3	Other 90	1 CTA	oral- soutenance 1h	00	1/3	
									1 CTA	pratique		1/3	
								PROJET_TUTORE 90					
	o 10	16289BEQ		UE	UE102 Représentation des systèmes qualité et logistique	9							
								CM 8					
) I	1639QOM4	ILOG121_QLIOAP	MODU	Introduction à la logistique (M1201)		1,5	TD 8	2-4 CC	ecrit- surveille 2h	00	100%	

		Code	Code					Poids			М	CC SESSION 1		MCC SESSIO	N 2
Eval? 0	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature Durée (Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TP 14	4					
									CM 12	2					
									-		ecrit- 2h00	70%			
0)	1639S6L5		STOC122_QLIOAP	MODU	Gestion des stocks (M1202)		1,5	TD 10	0 8	urveille	1070			
											ecrit- apport	30%			
									TP 8						
									CM 12	2					
										2-4 CC	ecrit- unicilla 2h00	70%			
0)	1639TODN		IQUA123_QLIOAP	MODU	Introduction à la qualité (M1203)		1,5	TD 1:	2 8	oorit	'			
											apport	30%			
									TP 6						
									CM 12	2					
						Hygiène, sécurité, environnement,			,	2-4 CC	ecrit- urveille 2h00	70%			
0)	1639VKD7		HSED124_QLIOAP	MODU	développement		1,5	TD 10	2-4 CC	oral 1h00	30%			
									TP 8						
									CM 8						
0		l639X19J		CAPR125_QLIOAP	MODU	Caractérisation d'un système de production (M1205)		1,5	TD 1:	2 2-4 CC	ecrit- apport	100%			
									TP 10	0					
									TD 8	2-4 CC	ecrit- urveille	100%			
0)	1639YM2N		OBUR126_QLIOAP	MODU	Outils bureautiques (M1206)		1,5	TP 2		urveille				
						UF402 Identification des sommessures de			11 22	2					
0)	l628AFIR			UE	UE103 Identification des composantes de l'entreprise	9								
									CM 10	0					
0)	I63A0TN3		TYPO131_QLIOAP	MODU	Typologie des produits et des procédés (M1301)		1,5	TD 1:		ecrit- apport	100%			
						(111301)			TP 8	'	арроп				
									CM 8		a a uit				
0)	163A2BZ3		INDU132_QLIOAP	MODU	Industrialisation (M1302)		1,5	TD 1:		ecrit- apport	100%			
									TP 10	0					
									CM 12	2					
0	,	163A3U9H		ECOC133 QLIOAP	MODU	Eco-conception (M1303)		1,5	TD 10	0 2-4 CC	ecrit- unvoille 2h00	100%			
	ľ					,			1	8	urveille ²ⁿ⁰⁰				
									TP 8						
0	,	163A58IW		SYSP134 OLIOAP	MODU	Système de production (M1304)		1,5	CM 4						
	ľ								TD 10	0 2-4 CC	ecrit- apport	100%			

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

EIG	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	БОТО	Poids	Walanza kan	MCC SESSION 1		MCC SESSION 2		
Eval							ECTS N	IODU	Volume hor.	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TP 16					
									CM 10					
	O	I63A6MS8		ORGA135_QLIOAP	MODU	Structure et organisation des entreprises (M1305)		1,5	1					
									TD 20	2-4 CC surveille	2h00 100%			
	0	I63A83Z1		COMP136_QLIOAP	MODU	Approche économique et comptable (M1306)		1,5	CM 10					
									TD 20	2-4 CC ecrit-	2h00 100%			
										2-4 CC surveille	2.100 10070			
SEM 2		I6285UR6		Semestre 2		UEON Empirellan et miss au famus des	30			1				
	0	I628C592				UE201 Exploitation et mise en forme des données	12							
	O	I63AAHZ3		ANGL211_QLIOAP	MODU	J Anglais professionnel (M2101)				2-4 CC ecrit-	2h00 65%			
								2	ΓD 10	Surveille				
									-	2-4 CC oral	1h00 35%			
									TP 20					
	0	I63ABWYS		COMM212_QLIOAP	MODU	Communication, information et argumentation (M2102)		2	TD 20	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
									1					
									TP 10					
	0	I63ANE27		PPPP213_QLIOAP	MODU	Projet personnel et professionnel 2 (M2103)		1	TD 5	2-4 CC ecrit- rapport	100%			
									TP 10					
									CM 10					
	0	I63AP1W3		MATH214_QLIOAP	MODU	Outils mathématiques (M2104)		2	i					
									TD 14	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
									TP 6					
									CM 12					
	0	I63AQT1T		COSI215_QLIOAP	MODU	Conception des systèmes d'information (M2105)		1,5		oorit-				
									TD 14	2-4 CC surveille	2h00 50%			
										2-4 CC ecrit- rapport	50%			
									TP 4					
									1					
	0	I63ASI86				J Algorithmique (M2106)			CM 10					
				ALGO216_QLIOAP	MODU			-	TD 12	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
									TP 8					
										1 CTA ecrit-	1/3			
		I63ATZV5		PTUT217_QLIOAP	MODU	J Projet tutoré (M2107)		2		rapport	1/3			
	0								Other 90	1 CTA oral- soutenance	1h00 1/3			
										1 CTA pratique	1/3			
									PROJET_TUTORE 90					
									FROJET_TOTORE 90					
	0	l628FQFU			UE	UE202 Structuration des systèmes qualité et logistique	9							
	0	I63AW0C7		GDEM221_QLIOAP	MODU	Gestion de la demande (M2201)		1,5	CM 12					
						· ,								

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Eval? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC SESSIO	ON 1	MCC SESS	SION 2
Lvar: Obi	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECTS	MODU	Volume nor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
								TD 1	0 2-4 CC	ecrit- dossier		100%			
								TP 8							
								CM 8							
o	I63AXNT0		DOTE222_QLIOAP	MODU	Données techniques (M2202)		1,5	TD 1	2-4 CC	ecrit- rapport		100%			
								TP 1	2						
								CM 1	0						
								1	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	70%			
0	I63AZ83S		PLAN223_QLIOAP	MODU	Planification de la production (M2203)		1,5	TD 1		ecrit-		30%			
								TD 4		rapport		3070			
								TP 1							
					Management et amélioration par la qualité			CM 1.		ecrit-					
0	I63B0LVQ		AMEQ224_QLIOAP	MODU	(M2204)		1,5	TD 1	0 2-4 CC	surveille	2h00	100%			
								TP 8							
								CM 8							
0	I63B26Z2		CERT225_QLIOAP	MODU	Audit, évaluation et certification (M2205)		1,5	TD 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%			
								TP 1.	2						
								CM 8							
o	I63B3PBW		METR226_QLIOAP	MODU	Introduction à la métrologie (M2206)		1,5	TD 1	2-4 CC	ecrit- rapport		100%			
								TP 1	2						
o	I628H2QS			UE	UE203 Organisation des composantes de l'entreprise	9									
								CM 8							
o	I63B5NID		MECA231_QLIOAP	MODU	Mécanique appliquée aux moyens de production (M2301)		1,5	TD 1	6 2-4 CC	oral	1h00	100%			
					production (wi2301)			TP 6							
								CM 8							
									2-4 CC	ecrit-	2h00	50%			
0	I63B7B5B		ORGA232_QLIOAP	MODU	Organisation d'un poste de travail (M2302)		1,5	TD 1	2	surveille ecrit-	-	1			
									2-4 CC	rapport		50%			
								TP 1							
								CM 8							
o	I63B8Q6G		IMPL233 QLIOAP	MODU	Etude d'implantation (M2303)		1,5	TD 1	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	50%			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2-4 CC	ecrit- rapport		50%			
								TP 1	0						

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

10	Obl	Code	Code	1.05 - 0.5	NI-1	I West Comm	БОТО	Poids MODU	Walana han			MCC SESS	ION 1	MCC SESSI	ON 2
val?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									CM 8						
	0	I63BAAPE		PROJ234_QLIOAP	MODU	Bases de la planification de projet (M2304)		1,5	TD 1	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00 100%			
									TP 1	2					
									CM 8						
	0	I63BDC5V		AUTO235_QLIOAP	MODU	Systèmes automatisés M2305)		1,5	TD 1	0 2-4 CC	ecrit- rapport	100%			
									TP 1	2					
									CM 6						
	0	I63BEYHG		COUT236_QLIOAP	MODU	Calculs de coûts (M2306)		1,5	TD 1	2 2-4 CC	ecrit- rapport	100%			
									TP 1	2					

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTQLIO 142

Spécialité : Qualité logistique industrielle et organisation

VET : H2DG05 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Gestion appliquée aux métiers de l'artisanat - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evol	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume her			M	CC SESSION 1				MCC S	ESSION 2
Eval	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 2

SEM 3		I6286QAP	Semestre 3			30			
	o	I6292H8U		UE	UE301 Synthèse et gestion des données	12			
	0	I63BJOCW	ANGL311_QLIOAP	MODU	Anglais professionnel et technique (M3101)		2	TD 10	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 60% 2-4 CC oral- soutenance 1h00 40%
								TP 20	
	0	I63BL00G	COMM312 QLIOAP	MODU	Communication professionnelle (M3102)		2	TD 20	2-4 CC ecrit- 2h00 100% surveille
			_		, , ,			TP 10	0
	0	I63BMO49	PPPP313_QLIOAP	MODU	Projet personnel et professionnel 3 (M3103)		1	TD 5	2-4 CC ecrit- rapport 100%
			_					TP 10	0
								CM 10	
	0	I63BPLHR	STAT314_QLIOAP	MODU	Statistiques (M3104)		2	TD 1	4 2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
								TP 6	
								CM 4	
	0	I63BR3NU	SGBD315_QLIOAP	MODU	Système de gestion de bases de données (M3105)		1,5	TD 4	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
								TP 2	2
								CM 8	
	0	I63BSN44	PIUP316_QLIOAP	MODU	Pilotage informatisé d'une unité de production		1,5	TD 10	0 2-4 CC ecrit- rapport 100%
								TP 1:	2
									1 CTA ecrit- rapport 1/3
	0	I63BUBHL	PTUT317 QLIOAP	MODU	Projet tutoré (M3107)		2	Other 90	0 1 CTA oral- soutenance 1h00 1/3
	-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		=		1 CTA pratique 1/3
								PROJET_TUTORE 9	

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.		MCC SES	SION 1	MCC SE	SSION 2
Lvai:	OD!	Ametys	Apogée	Libelle Court		-	LOTO	MODU	Volume nor.	Modal. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
	0	I6293NLT				UE302 Pilotage des systèmes qualité et logistique	9							
									CM 8					
	0	I63BWE5Y		ORDO321_QLIOAP	MODU	Ordonnancement Lancement (M3201)		1,5	TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
									TP 1:					
									CM 8					
	0	I63BXUYI		AMEL322_QLIOAP	MODU	Mise en oeuvre d'une démarche d'amélioration		1,5	TD 10	2-4 CC ecrit-	2h00 100%			
						(M3202)		,,,,	TP 1:	Surveille				
										oorit	01.00 4000/			
										surveille	2h00 100%			
	0	I63BZEP0		MAPR323_QLIOAP	MODU	Maîtrise des procédés (M3203)		1,5	TD 10	D				
									TP 10	D				
									CM 1:					
	0	I63C12EL		PJAT324_QLIOAP	MODU	Pilotage des flux en juste à temps (M3204)		1,5	TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
									TP 8					
		IOO OO O DIAY		ODOTOOS OLIOAD		0 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I63C2QPW		GPS1325_QLIOAP	MODU	Gestion physique des stocks (M3205C)		1,5	TP 20					
									TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I63C4IBE		PMLT326_QLIOAP	MODU	Planification à moyen et long terme (M3206C)		1,5	TP 20					
	0	I6294PYF			UE	UE303 Méthode et outils d'amélioration	9							
									TD 10	2-4 CC ecrit-	2h00 100%			
	0	I63C6JJJ		ACHA331_QLIOAP	MODU	Achats		1,5		Surveille	21100 10070			
									TP 20	oorit				
	0	I63C81N5		OPPT332_QLIOAP	MODU	Optimisation d'un poste travail d'une implantation		1,5	TD 10	2-4 CC rapport	100%			
						1			TP 20					
	0	I63C9T68		CMMO333 QLIOAP	MODU	Caractéristiques et maintenance des moyens		1,5	TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
								.,,,	TP 20					
		100055		00117000 5::5:-		0.00			TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I63CBBEC		COUT336_QLIOAP	MODU	Coûts et gestion prévisionnelle (M3306C)		1,5	TP 20					
									TD 10	2-4 CC ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I63CCULA		TVENT335_QLIOAP	MODU	Techniques de vente		1,5	TP 20					
										ecrit-	2h00 100%			
	0	I63CE6YO		TVENT335_QLIOAP	MODU	Organisation administrative		1,5		Surveille	2100 100%			
									TP 20	ו				

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022

Fuel2 0	\.	Code	Code	Libellé court	Net	Libellé leur	ECTS	Poids	Valuma hav			ļ	ACC SESSION 1			MCC SESSION	2
Eval? 0	bl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	EUIS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Dur	ée Coeff.	Remarques
M 4		16286YP0		Semestre 4			30										
О	1	16296ILU			UE	UE401 Communication et animation	8										
0		l63CH7JK		ANGL411 OLIOAP	MODII	Anglais de spécialité (M4101)		2	TD	2-4 CC	Surveille	2h00					
	, 1	1030117010		ANGETT _GETOAT	WODO	Anglais de specialité (M4101)			TP 2	2-4 CC	oral- soutenance	1h00	40%				
0	10	l63CN9FS		COMM412_QLIOAP	MODU	Communication dans les organisations (M4102)		2	TD 2	20 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP	0							
0	. 10	163COZUR		PPPP413_QLIOAP	MODU	Projet personnel et professionnel 4 (M4103)		1		2-4 CC	ecrit- rapport		100%				
										0	ecrit-						
О		163CQUM6		ANIM414_QLIOAP	MODU	Orga. & animation unité prod. de biens et services		2		0 2-4 CC	surveille	2h00	100%				
						55171655			TP :	20							
										1 CTA	ecrit- rapport		1/3				
О	1	163CSJCH		PTUT415_QLIOAP	MODU	Projet tutoré (M4105)		1	Other	1 CTA	oral- soutenance	1h00	1/3				
											pratique		1/3				
									PROJET_TUTORE S	90							
0	10	16297IAF			UE	UE402 Approfondissements	10										
									СМ	2							
0	1	163DVWPC		REOP421_QLIOAP	MODU	Recherche opérationnelle (M4201)		2	TD ·	4 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP 4	ı.							
0		l63DXAEY		GEST422_QLIOAP	MODU	Gestion approfondie d'une PMI/PME		2	TD	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP :	20							
0		163DYGME		DROI423_QLIOAP	MODU	Droit du travail et des contrats		2	TD	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP :	20							
0	. 1	l63DZQ01		MARK424_QLIOAP	MODU	Techniques de marketing		2	TD	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP 2	20							
0	.	l63E0VYQ		CREA425_QLIOAP	MODU	Elements de création d'entreprise		2	TD .	0 2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%				
									TP 2	20							
О	1	16299NH6			UE	UE403 Pratique professionnelle	12										
	_								1						1		

06/10/2021 DUT Qualité logistique industrielle et organisation - 2021-2022 20/21

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques report Report

TYPE DIPLOME: DUT Domaine: Sciences, Technologies, Santé

VDI: DUTRT 111

Spécialité : Réseaux et télécommunications

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET : H1DL01 131 Parcours : DUT1-DUT2 - Réseaux et télécommunications

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC SE	ESSION 1				MCC S	SESSION 2
Evair Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I67OBULE	Semestre 1			30				
	0	I67OL20W		UE	UE101 Découverte métiers	16				
								СМ	13,5	5 2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67OX1UL	REZO111_RT	MODU	Initiation aux réseaux d'entreprises (M1101)		3	TD	11,5	5
								TP	28,5	5
								СМ	6	2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67OYWJ9	TCOM112_RT	MODU	Initiation à la téléphonie d'entreprise (M1102)		2	TD	9	
								TP	12	
								СМ	4,5	2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67P0AK4	AEQI113_RT	MODU	Architecture des équipements informatiques (M1103)		1,5	TD	3	
								TP	12	
								СМ	9	2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67P1UPT	ARCR114_RT	MODU	Principe et architecture des réseaux (M1104)		2	TD	3	
								TP	15	
								СМ	4,5	2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67P3P7C	SYSE115_RT	MODU	Bases des systémes d'exploitation (M1105)		2	TD	1,5	
								TP	21	
	0	I67P657M	WEBD116 RT	MODU	Initiation au développement Web (M1106)		1,5	СМ	3	2-4 CC ecrit- surveille 100%
			11-2-110-111				1,0	TP	24	
	0	I67P7NBL	TCOM117_RT	MODU	Initiation à la mesure du signal (M1107)		1,5	СМ	6	2-4 CC ecrit- surveille 100%
							"	TD	7,5	

val?	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		е		MCC SES	SION 1	N	ICC SESSION 2
vai:	obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Ivat.	Libelie long	2010	MODU	hor.	Moda	. Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Co	oeff. Remarques
									TP 1	5					
									CM 6	2-4 C	ecrit- surveille	100%			
c)	167P9CH8		TCOM118_RT	MODU	Acquisition et codage de l'information (M1108)		1,5	TD 9						
									TP 1:	2					
c)	I67PBVZ6		COMD119_RT	MODU	Mise en application de comm. & tech. documentaires		1	Other 0	2-4 C	ecrit-ou-	100%			
c		I670MU00		-		UE102 Mise à niveau compétences transvers. et	14				oral				
	_	107 0 101 000			OL.	scientifiques	14								
C	5	I67PV9CT		ANGL121_RT	MODU	Anglais général de comm. & initiation vocab. Tech.		2	TD 9						
						Tech.			TP 1	3 2-4 C	ecrit-ou- oral	100%			
		1070F01F		COMMUNICA DE	MODIL	Elements for decrease, de la communication			TD 9	2-4 C	ecrit-ou- oral	100%			
C	,	I67QF9HT		COMM122_RT	MODU	Elements fondamentaux de la communication		2	TP 18	3					
									CM 1	5 2-4 C	ecrit-ou-	100%			
C)	I67QGVIJ		PPPR123_RT	MODU	PPP : Connaitre son champ d'activité (M1203)		1	TD 9		Orai				
									TP 4	5					
									-		、 ecrit-	4000/			
c)	167QIBI6		MATH124_RT	MODU	Mise à niveau en numération et calculs (M1204)		2	CM 9		surveille	100%			
									TD 1	3					
									CM 9	2-4 C	ecrit- surveille	100%			
C)	167QJUFQ		MATH125_RT	MODU	Harmonisation des connaissances & outils pour signal		2	TD 9						
									TP 1:	2					
									CM 7	5 2-4 C	ecrit-	100%			
c	5	I67QLAKS		ELEC126_RT	MODU	Circuits électroniques : mise à niveau (M1206)		1	TD 7	5					
									TP 1:	5					
									-	2-4 C	ecrit-	100%			
c	,	I67QMX85		INFO127_RT	MODII	Bases de la programmation (M1207)		3	-		surveille				
		107 QIVIXOS		INI O127_KI	MODO	bases de la programmation (W1207)		3	TD 7,						
	_								TP 1		ocrit o				
C	5	I67QOBJP		AMRU128_RT	MODU	Adaptation & méthodologie pour réussite univ.		1	TD 7,	5 2-4 C	ecrit-ou- oral	100%			
						• .			TP 6						
c)	J2KH6J6X		APPR129_RT	MODU	Apprendre autrement 1			TD 4	9					
F	:	I67Q24PH			СНОІ	Langue vivante 2 facultative									
x	<	J5IDXZDG			MODU	Allemand (bonus)									
c		J4Y4AWVW	,	ALLE101D1_IUTA	ΜΔΤΙ	Allemand TD			TD 4	5 2-4 04	ecrit-et-	100%			

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 2/17

Evol	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids		ıme			MCC SE	SSION 1		MC	C SESSION 2	
Evai	Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	IVal.		ECIS	MODU	ho	r.	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	e Durée Coef	f.	Remarques
	Х	J5IDY4MT			MODU	Espagnol (bonus)												
Х	0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	X	J5IDY8ZD			MODU	Italien (bonus)												
Х	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	J5IDYFJZ			MODU	Chinois (bonus)												
х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	J5IDYLMB			MODU	Japonais (bonus)												
х	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
	х	J5IDYPY0			MODU	Russe (bonus)												
Х	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUT	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%					
x	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	C	. MCC SDS	Voir remarqu	ies	Cf. MCC SDS	
	F	JYR1BLRI		FSTA101_RT	MODU	Stage (facultatif)												
	F	JZWTE7H2		BONC102_RT	MATI	Bonus Culture												
SEM 2		I67ODD6U		Semestre 2		-	30											
	o	I67000A9			UE	UE201 Consolidation métiers	17											
									СМ	9	2-4 CC	ecrit- surveille	100%					
	0	I67QSMEP		REZO211_RT	MODU	Réseaux locaux et équipements actifs (M2101)		1,5	TD	3								
									TP	15								
									СМ	3	2-4 CC	ecrit- surveille	100%					
	0	I67U8H6T		ADMS212_RT	MODU	Administration système (M2102)		2	TD	6								
									TP	18								
									СМ	18	2-4 CC	ecrit- surveille	100%					
	0	I67WIY2T		REZO213_RT	MODU	Technologie de l'Internet (M2103)		3	TD	7,5								
									TP	28,5								
									СМ	6	2-4 CC	ecrit- surveille	100%					
	0	I67WK77U		BDDI214_RT	MODU	Bases de données (M2104)		1,5	TD	7,5								
									TP	14								
									СМ	4,5	2-4 CC	ecrit- surveille	100%					
	0	I67WLO9Z		WEBD215_RT	MODU	Web dynamique (M2105)			TD									
									TP	20								

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 3/17

Evel 2 Obl	Code	Code	Libellé secut	Not	Libellé lang	готе	Poids	Vol	lume			MCC SESSION	11		мсс	SESSION 2	
Eval? Obl	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Modal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Na	ture Durée Coeff.		Remarques
								СМ	6	2-4 CC ecrit- surveille		100%					
0	I67WN617		REZO216_RT	MODU	Bases des services réseaux (M2106)		1,5	TD	3								
								TP	18								
								СМ	7,5	2-4 CC ecrit- surveille		100%					
0	I67WOLF3		TCOM217_RT	MODU	Principes des transmissions radio (M2107)		1,5	TD	6	Surveille							
								TP	1								
								-		2-4 CC ecrit-		100%					
0	I67WPVXM		TCOM218_RT	MODII	Chaine de transmission numérique (M2108)		2,5		1	2-4 CC surveille		10070					
	107 VVI VXIVI		TOOMETO_ICT	WODO	Chaine de transmission numerique (W2100)		2,5	TD	-								
	10/11/17/14011		DIMESON DE	140011				TP	21								
0	JXLWZMSN		PINF220_RT	MODU	Projet informatique au choix					ocrit ou							
X	JXLX2JT1		WEBD221_RT	MODU	Projet web dynamique		2	TP	26	2-4 CC ecrit-ou- oral	2h00	100%					
x	JXLX4OCB		INTPO222_RT	MODU	Projet internet des objets		2	TP	26	2-4 CC ecrit-ou- oral	2h00	100%					
О	I670POWU				UE202 Développement compétences transvers. et scientifiques	13											
					•			TD	13,5	2-4 CC ecrit-ou-		100%					
0	I67WTRP7		LANG221_RT	MODU	Dév. anglais technique et nouvelles technologies		3	TP	27	Oral							
										2-4 CC ecrit-ou-		100%					
0	I67WYLJJ		DOCU222_RT	MODU	EC : Se documenter,informer et argumenter (M2202)		2			oral		10070					
								-	18	2.4.CC ecrit-ou-							
0	I67X0Y6E		PPPR223_RT	MODU	PPP : formalisation du projet		1	TP	15	oral	1	100%					
0	I67X2Q7H		MATH224_RT	MODU	Calcul différentiel et intégral (M2204)		1,5	СМ	9	2-4 CC ecrit- surveille		100%					
					Ů,			TD	18								
	1077/4001		MATHOR DT	MODIL	Analysis de Faurice (MOOOF)			СМ	10,5	2-4 CC ecrit- surveille		100%					
0	167X438I		MATH225_RT	MODU	Analyse de Fourier (M2205)		2	TD	18								
								СМ	6	2-4 CC ecrit- surveille		100%					
0	I67X7Y2X		INFO227_RT	MODU	Consolidation des bases de la programmation (M2207)		2	TD	1	Suivellie							
					(WZZ07)			-	15								
									1	2-4 CC ecrit-ou-		100%					
O	I67X9DEX		AMRU228_RT	MODU	Consolidation méthodologie pour réussite Univ.		1,5		1	2-4 CC oral		15070					
	101411-0-1		4.DDD00					TP	-								
0	J2KH3S0Y		APPR229_RT	MODU	Apprendre autrement2			TD	52								
F	I67XBNDD			CHOI	Langue vivante 2 facultative												
Х	J5IE3PLW			MODU	Allemand (bonus)												

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 4/17

		Code	Code					Poids	Volu	me		N	ICC SESSION 1		мсс	SESSION 2
Eval	Obl.	Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	ho		Modal.	Nature Durée C	oeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coef	Remarques
X	O	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
	х	J5IE3U7Q			MODU	Espagnol (bonus)										
X	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
	Х	J5IE3YES			MODU	Italien (bonus)										
X	O	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
	Х	J5IE449R			MODU	Chinois (bonus)										
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
	х	J5IE4946			MODU	Japonais (bonus)										
X	O	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
	Х	J5IE4DAW			MODU	Russe (bonus)										
X	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD	15	2-4 CC	ecrit-et- oral 1	00%			
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD	20	Voir	remarques	Cf. MCC S	DS	Voir remarques	Cf. MCC SDS
	F	JXLWT0Z5		FSTA201_RT	MODU	Stage (facultatif)										
	F	JZWTERPI		BONC202_RT	MATI	Bonus Culture										

Année :

Bonus sport +0.1 à +0.4 pt sur la moyenne du semestre, selon les modalités du SUAPS

Bonus LV2 : pour toute note supérieure à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture : limité à +0.4 pt sur la moyenne du semestre. Il vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT

- +0.3 pt (max) attribué par le département pour les associations de département
- +0.1 pt attribué par l'IUT pour les associations inter-département

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

Stage facultatif DUT1: effectué pendant les interruptions pédagogiques et en dehors de l'emploi du temps. Il ne donne lieu à aucune dispense d'assiduité. La validation du contenu du stage et l'évaluation (pas de bonus) sont du ressort du responsable pédagogique. La signature d'une convention de stage est obligatoire.

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 5/17

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI: DUTRT 111

Spécialité : Réseaux et télécommunications

Année : 2021-2022

VET : H2DL01 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Réseaux et télécommunications

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Eval?	OH	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé lang	FOTO	Poids	Volume hor.				MCC S	SESSION 1				MCC S	SESSION 2
Evair	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

SEM 3		1670GIOA	Semestre 3			30			
	o	I67ORD7M		UE	UE301 Approfondissement métiers	16			
								CM 10,5	0,5 2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67XMIJP	REZO311_RT	MODU	Infrastructure sans fil d'entreprise (M3101)		2	TD 4,5	5
								TP 12	:
								CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67XQWDS	REZO314_RT	MODU	Gestion d'annuaires unifiés (M3104)		1,5	TD 6	
								TP 15	
								CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 100%
X	0	I67XS7VX	REZO318_RT	MODU	Services réseaux avancés (M3108 C)		3,5	TD 6	
								TP 15	
	0	I67XUFME	PROJ319_RT	MODU	Gestion de projet (M3109)		1	TD 15	5 2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
								CM 7,5	5 2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67XVYR5	TOIP316_RT	MODU	Téléphonie sur IP		1,5	TD 7,5	5
								TP 12	
								CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 100%
Х	0	I67XYUDA	SECU318_RT	MODU	Infrastructures de sécurité		3	TD 6	
								TP 15	
								CM 12	2 2-4 CC ecrit- surveille 100%
	0	I67Y0KGF	REZO319_RT	MODU	Technologies de l'Internet avancées		1,5	TD 3	
								TP 12	
	o	J2LN718O		СНОІ	Programmation				

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 6/17

Eval?	Obl-	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volume		MCC SESSIO	DN 1	MCC SESSIO	N 2
-vai ?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelie long	EUIS	MODU	hor.	Modal. Nature Dure	ee Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									CM 3	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
	X	J2LN9DDP		PROA320_RT	MODU	Programmation avancée		2	TD 3					
									TP 21					
									СМ 3	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
	X	I67XXFP2		INFO317_RT	MODU	Programmation sur appareils mobiles communicants		2	TD 3					
									TP 12					
	0	I67OSALU				UE302 Renforcement compétences transvers. et scientifiques	14							
						1			TD 16,5	2-4 CC ecrit-ou-	100%			
0	0	I691775I		LANG321_RT	MODU	Anglais : le monde du travail (M3201)		3,5	TP 24	oral				
									TD 9	2-4 CC ecrit-ou-	100%			
C	0	I691AP1E		COMM322_RT	MODU	EC : S'insérer dans le milieu professionnel (M3202)		2	TP 18	oral	10070			
										2.4.CC ecrit-ou-	4000/			
d	0	I691CGX2		PPPR323_RT	MODU	PPP : Savoir collaborer (M3203)		1	TD 12	2-4 CC oral	100%			
									TP 15	oorit				
C	0	I691EH5E		ADMI326_RT	MODU	Automatisation des tâches d'administration (M3206)		2	CM 3	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
						(mezec)			TP 24					
									CM 4,5	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
(0	I691G6LC		INFO327_RT	MODU	Application informatique dédiée aux RT		2	TD 1,5					
									TP 20					
	0	I691HOJK		PROB324_RT	MODU	Probabilités et Statistiques avancées		2	CM 9,5	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
		loo ii look		T 110B024_111	WODO	1 Tobabilitos et Glatistiques availeces		_	TD 15					
C	0	J2LO8ZN6		APPR325_RT	MODU	Apprendre autrement 3		1,5	TD 3,5	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%			
ı	F	I691KBZD			CHOI	Langue vivante 2 facultative								
	X	J4Y8DY5A			TD	Anglais DUETI								
	X	J5IEACD5			TD	Anglais soutien								
	X	J5IEAJDE			MODU	Allemand (bonus)								
: (0	J4Y4AWVW		ALLE101D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
,	X	J5IEAP88			MODU	Espagnol (bonus)								
. (0	J4Y4FCTP		ESPA101D1_IUTA	MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
,	X	J5IEAUK9			MODU	Italien (bonus)				Ulai				
	0	J4Y4C3HI		ITAL101D1_IUTA		Italien TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 7/17

Eval	2 Ohl	Code	Code	Libollé gourt	Not	l ibollé lang	ECTS		Volume			MCC SESSION	1		МС	C SESSION 2
=val	? Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU		Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée Coe	ff. Remarques
	X	J5IEAZQD			MODU	Chinois (bonus)										
Х	0	IOL3TMAB		CHIN101D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	х	J5IEB4JJ			MODU	Japonais (bonus)										
x	0	IOL3U8TV		JAPO101D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
	х	J5IEB9BJ			MODU	Russe (bonus)										
x	0	IOL3TYBM		RUSS101D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral	100%				
х	F	I1KWN1ZS		SPOR102_SDS74	MATI	SPOR102 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir	remarque	S Cf. MCC S	SDS	Voir	remarques	Cf. MCC SDS
	F	JZWTFD3L		BONC301_RT	MATI	Bonus Culture										
M 4		I67OHWWZ		Semestre 4			30									
	0	I67OTMA8			UE	UE401 Immersion en milieu professionnel	16									
	0	I6925F8P		PROJ411_RT	MODU	Projet de spécialité de dimension professionnelle		4	TD 15	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
									TP 8							
	0	16927QPT		STAG412_RT	MODU	Stage (M4102)		12	0	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	o	I67OUMQF			UE	UE402 Perfectionnement scientifique et professionnel	14									
	0	I6929OEE		ANGL421_RT	MODU	Anglais: l'insertion professionnelle (M4201)		1	TD 6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
									TP 7,5							
	0	I6AL7P1N		COMM422_RT	MODU	Communiquer pour mettre en valeur ses compétences		1	TD 6	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
						Somptoness			TP 7,5							
	0	I6AL9LDM		MECI423_RT	MODU	Monde de l'entreprise - CISCO (M4203)		1	TP 11,5	2-4 CC	ecrit-ou- oral	100%				
	0	I6ALBI8L		ECOG424_RT	MODU	Connaissances de l'entreprise (éco., droit, gestion)		2	CM 9	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
						gestion)			TD 18							
									СМ 6	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I6ALCYA7		TCOM428_RT	MODU	Technologie de réseaux d'opérateurs (M4208C)		1,5	TD 6							
									TP 15							
									CM 6	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				
	0	I6ALMLSB		SECU425_RT	MODU	Sécurisation des services réseaux		1,5	TD 6							
									TP 15							
	0	J2LP7BFR		APPR428_RT	MODU	Apprendre Autrement 4			TD 27,5							
	x	I6ALW7H3			BLOC	Spécialité poursuite études courtes & insertion pro.										
	0	I6AM7XKS		REZO427_RT	MODU			1,5	CM 6	2-4 CC	ecrit- surveille	100%				

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 8/17

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	М	CC SESSION 1	MCC SESSION	2
Eval :	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	Poids MODU	hor.	Modal. Nature Durée Co	eff. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD 6				
									TP 18				
									СМ 3	2-4 CC ecrit- surveille 100)%		
	0	I6AM9M9Y		SECU428_RT	MODU	Sécurité et performance		1,5	TD 3				
									TP 21				
									CM 9	2-4 CC ecrit- surveille 10	0%		
	0	I6AMB6JF		TOIP429_RT	MODU	Téléphonie avancée		1,5	TD 9				
									TP 9				
									CM 9	2-4 CC ecrit- surveille 100)%		
	0	I6AMCV25		SUPV420_RT	MODU	Supervision des réseaux		1,5	TD 9				
									TP 9				
	х	I6AM3ZL2			BLOC	Spécialité poursuite d'études longues							
									CM 6	2-4 CC ecrit- surveille 100)%		
	0	I6AMIK8I		MATH427_RT	MODU	Transformé en Z		1,5	TD 21				
									TP 3				
									CM 9	2-4 CC ecrit- surveille 100)%		
	0	I6AMKDN2		MATH428_RT	MODU	Algèbre linéaire		1,5	TD 18	Surveine			
									CM 7	2-4 CC ecrit- surveille 100	0%		
	0	I6AMM1D9		INFO429_RT	MODU	Programmation sur appareils mobiles communicants		1,5	TD 3	- Carrenie			
						Communicanto			TP 17				
									CM 7	2-4 CC ecrit- surveille 10)%		
	0	I6AMNIX5		TCOM420_RT	MODU	Traitement numérique du signal		1,5	TD 8	Surveine			
									TP 12				
	F	I6AMRB3R			CHOI	Langue vivante 2 facultative							
	х	J4Y99YSG			TD	Anglais DUETI							
	х	J5IEIXCA			MODU	Allemand (bonus)							
Х	0	J4Y4TATP		ALLE201D1_IUTA	MATI	Allemand TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et- oral 10)%		
	х	J5IEJVGX			TD	Espagnol (bonus)				5.4			
Х	0	J4Y5TR0X		ESPA201D1_IUTA	A MATI	Espagnol TD			TD 15	2-4 CC ecrit-et- oral)%		
		J5IEK1BN			TD	Italien (bonus)				Ulal			
		- 3.2			1								

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 9/17

Fuel	ON	Code	Code	Libellé court	Nat.	I the U.S. I amount	FOTO	Poids	Volume hor.				MCC SESSION	1			М	CC SESSION 2
Evai	? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libellé long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée 0	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée Co	eff. Remarques
X	0	J4Y5S9YA		ITAL201D1_IUTA	MATI	Italien TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
	X	J5IEKA2I			MODU	Chinois (bonus)												
X	0	IOL3UFO2		CHIN201D1_IUTA	MATI	Chinois TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
	x	J5IEKGPT			MODU	Japonais (bonus)												
Х	0	IOL3UT4H		JAPO201D1_IUTA	MATI	Japonais TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
	X	J5IEKPDX			MODU	Russe (bonus)												
Х	0	IOL3ULRT		RUSS201D1_IUTA	MATI	Russe TD			TD 15	2-4 CC	ecrit-et- oral		100%					
	X	J5IFK8YL			TD	Anglais soutien												
X	F	I1KWNVLD		SPOR202_SDS74	MATI	SPOR202 Sport 74 (bonus)			TD 20	Voir r	emarques	3	Cf. MCC S	SDS	Voir	remarques	3	Cf. MCC SDS
	F	JZWTFX6M		BONC401_RT	MATI	Bonus Culture												

Année :

Bonus sport :

Selon les modalités définies par le SUAPS, bonus de + 0.1 à + 0.4 point sur la moyenne du semestre.

Bonus LV2:

Pour toute note supérieur à 10, les points supérieurs à 10 sont divisés par 2 et ajouter à la moyenne de langues du semestre

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 10/17

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTRT 112

Spécialité : Réseaux et télécommunications

VET : H1DL02 131 Parcours : DUT1-DUT2 - Réseaux et télécommunications - Alternance

et télécommunications Année : 2021-2022

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

	·-12 O	Code	Code	Libellé court	Nat.	Liballá lang	FOTO	Poids	Volume			мсс	SESSION 1				МСС	SESSION 2
-	/al? O	Ametys	Apogée	Libelle court	nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal. N	ture Duré	e Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

Année 1

SEM 1		I87GC9BA	Semestre 1			30			
	0	I88BXIUZ		UE	UE101 Découverte métiers	16			
	0	188C0P8L	AREZ111 RTAP	MODU	Initiation aux réseaux d'entreprises (M1101)		3	CM 2	2.0 2-4 CC ecrit- surveille 100%
							-	TD 2	20
	0	I88C21XY	ATEL112_RTAP	MODU	Initiation à la téléphonie d'entreprise (M1102)		2	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
								TD 1	4
	0	I88C3C1F	AAEI113_RTAP	MODU	Architecture des équipements informatiques		2	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
					(M1103)			TD 1	0
	0	I88C4MVH	AARR114 RTAP	MODU	Principe et architecture des réseaux (M1104)		2	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
			_		. , ,			TD 1	4
	0	188C5Z2V	ASYE115 RTAP	MODU	Base des systémes d'exploitation (M1105)		2	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
			_		, , ,			TD 1	4
	0	I88C780R	AWDV116_RTAF	MODU	Initiation au développement Web (M1106)		1,5	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
			_					TD 1	4
	0	I88C8HCG	ATEL117 RTAP	MODU	Initiation à la mesure du signal (M1107)		1,5	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille 100%
								TD 1	3
	0	188C9NZ2	AMSP118 RTAP	MODU	Mise en situation professionnelle S1		2	CM 4	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
			_		·			TD 4	
	o	I88BZ386		UE	UE102 Mise à niveau compétences transvers. et scientifiques	14			
	0	I88CBGJX	AANG121 RTAP	MODU	Anglais général de comm. & initiation vocab. Tech.		2	CM 1	2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
	-				3 - 3 - 3		_	TD 1	3

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 11/17

10.01	Code	Code				5070	Poids	Volu	ıme	ı	MCC SES	SSION 1	мс	C SESSION 2	
al? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff		Remarques
					EC Elements fondamentaux de la communication			СМ	10	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%				
0	I88CCR8N		ACOM122_RTAP	MODU	(M1202)		2	-	10						
										ecrit-ou-					
o	I88COZPD		APPP123_RTAP	MODU	PPP Connaitre son champ d'activité (M1203)		1	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%				
								TD	1						
								СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
0	I88CQP2R		AMAT124_RTAP	MODU	Mise à niveau en numération et calculs (M1204)		2	TD	1						
					Harmonisation des connaissances & outils pour			-	1	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
0	I88CW4NE		AMAT125_RTAP	MODU	signal		2	TD	-						
									_	2.4.CC ecrit-	100%				
O	I88CXM9A		AELN126_RTAP	MODU	Circuits électroniques : mise à niveau (M1206)		2		1	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
								TD							
0	10007014/1		AINEAGZ DEAD	MODIL	Deces de la programmetica (M4207)		2	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
U	I88CZ0WJ		AINF127_RTAP	MODU	Bases de la programmation (M1207)		2	TD	1						
0	I88D1XOV		AARU128_RTAP	MODIL	Adoptation & máthadalagia pour ráugaita univ		1	СМ	4	2-4 CC ecrit-ou- oral	100%				
U	10001700		AARU120_RTAP	WIODO	Adaptation & méthodologie pour réussite univ.		'	TD	4						
F	JZWTGZP0		BONC101_RTAP	MATI	Bonus Culture										
!	I87GDRB5	l	Semestre 2	1		30				I			1		
О	I88DB202			UE	UE201 Consolidation métiers	17									
								CM	12	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
O	I88DTS3T		ATEL210_RTAP	MODU	Acquisition et codage de l'information		2		1	surveille	100%				
								TD	-						
0	I88DV1K7		AREZ211_RTAP	MODII	Réseaux locaux et équipements actifs (M2101)		2	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
	1000 V 1107		ANLZZII_NIAF	WIODO	reseaux locaux et equipernents actilis (Miz 101)			TD	14						
o	I88DW6MY		AADS212_RTAP	MODIL	Administration système (M2102)		2	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
U	IOODVVOIVIT		AAD3212_RTAP	WIODO	Administration systeme (W2102)		2	TD	14						
0	I88DXFSQ		AREZ213_RTAP	MODII	Tachnologia da l'Internet (M2102)		3,5	СМ	25	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
	IOODAF3Q		ANEZZIS_NIAP	IVIODO	Technologie de l'Internet (M2103)		3,3	TD	25						
								CM	14	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
0	I88DYKVL		ABDI214_RTAP	MODU	Bases de données (M2104)		1,5		1	surveille	.0070				
								TD	1						
							2	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille	100%				
0	I88DZY1O		AREZ216_RTAP	MODU	Base des services réseaux (M2106)		_								
O	I88DZY1O		AREZ216_RTAP	MODU	Base des services reseaux (M2106)			TD	14						

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 12/17

12	Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volu	ıme		MCC SESSIO	ON 1	MCC SE	SSION 2
val?	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	ho	r.	Modal. Nature Durée Co	eff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD	14					
	5	188E3P6F		AMSP210 RTAP	MODU	Mise en situation professionnelle S2		2	СМ	4	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
		.0020. 0.		/ uno 210_tt// u		miles on situation protessionnelle G2			TD	4					
(0	I88DCF2Y			UE	UE202 Développement compétences transvers. et scientifiques	13								
	0	I88E5IGH		AANG221_RTAP	MODU	Dév. anglais technique et nouvelles technologies		2	СМ	13	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
				_					TD	13					
	0	I88E7SCP		ACOM222 RTAF	MODU	Se documenter, informer et argumenter (M2202)		2	СМ	10	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
				_		,			TD	10					
	0	188E9F05		APPP223_RTAP	MODU	PPP : formalisation du projet		1	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
						, ,			TD	1					
	0	188EAQ76		AMAT224_RTAP	MODU	Calcul différentiel et intégral (M2204)		1,5	СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille 10	0%			
				_					TD	13					
	0	I88EC3PC		AMAT225_RTAP	MODU	Analyse de Fourier (M2205)		1,5	СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille 10	0%			
						(,			TD	13					
	0	188ED9U4		AINF227_RTAP	MODU	Consolidation des bases de la programmation		2	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 10	0%			
				7 (1 22) (1 / 11		(M2207)			TD	14					
	0	I88EET4N		AARU228_RTAP	MODII	Consolidation méthodologie réussite universitaire		1,5	СМ	6	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
	_			,		Singulation monocologic roussite universitaire			TD	6					
	0	188E2LG8		APRJ219_RTAP	MODU	Description et planification de projet (M2109)		1,5	СМ	1	2-4 CC ecrit-ou- oral 10	0%			
	-					= ===== ot planinoalion do projet (MZ 100)			TD	1					
F	F	JZWTHZKH		BONC201_RTAP	MATI	Bonus Culture									

Année :

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 13/17

TYPE DIPLOME : DUT Domaine : Sciences, Technologies, Santé Catalogue : ODF

VDI : DUTRT 112

Spécialité : Réseaux et télécommunications

VET : H2DL02 141 Parcours : DUT1-DUT2 - Réseaux et télécommunications - Alternance

Bonification de 0.1 point possible sur la moyenne du semestre d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers.

Evel	2 Ohl	Code	Code	Libellé sourt	Not	l iballá lang		Poids	Volume			MCC S	ESSION 1			MCC	SESSION 2
Evai	r Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année : 2021-2022

Année 2

EM 3		I87GF7A1	Semestre 3			30			
	0	I88EIK99		UE	UE301 Approfondissement métiers	16			
	0	I88F39KZ	AWDV310 RTAI	MODU	Web dynamique		1,5	CM 1	13 2-4 CC ecrit- surveille 100%
		100.00.1	/ <u>5.10.10_</u>		Web syntamique			TD 1	13
x	0	I88F4MW1	ATEL311_RTAP	MODU	Chaine de transmission numérique		2	CM 1	14 2-4 CC ecrit- surveille 100%
					·			TD 1	14
X	0	I88HE0CY	ASYS314 RTAP	MODU	Gestion d'annuaires unifiés (M3104)		2,5	CM 1	14 2-4 CC ecrit- surveille 100%
			_		,			TD 1	14
	0	I88HK8XG	ATIP316 RTAP	MODU	Téléphonie sur IP		2	CM 1	16 2-4 CC ecrit- surveille 100%
					·			TD 1	16
x	0	I88HLFJY	AREZ319 RTAP	MODU	Technologies de l'Internet avancées		2,5	CM 1	14 2-4 CC ecrit- surveille 100%
			· · · -				,-	TD 1	14
	0	I88HMONU	AMSP310 RTAF	MODU	Mise en situation professionnelle S3		4	CM 1	1 2-4 CC ecrit-ou- oral 100%
								TD 1	1
	0	I88IWVM7	AWDV426_RTAF	MODU	Programmation sur appareils mobiles		1,5	CM 1	13 2-4 CC ecrit- surveille 100%
			·-		communicants			TD 1	13
	o	I88EJGGW		UE	UE302 Renforcement compétences transvers. et scientifiques	14			
x	0	I88HOPAC	AANG321_RTAF	MODII	Anglais - Le monde du travail (M3201)		3,5	CM 1	13 2-4 CC ecrit-et- oral 100%
		1001101710	70.110021_11171		/ anglate _ ze mente at that an (mezer)			TD 1	13
x	0	I88HRL2N	ACOM322_RTAF	MODII	EC : S'insérer dans le milieu professionnel		2	CM 7	7 2-4 CC ecrit-et- oral 100%
			, IS SINIOZZ_ICI AI		(M3202)			TD 7	7

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 14/17

_	10 01	Code	Code	1.05 - 0.6		1.75 - 115 -	F0=0	Poids	Volun	e	MCC SESSI	ION 1	MCC SES	SION 2
Eva	l? Ob	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			rée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
x	0	I88HSVDE		APPP323_RTAP	MODII	PPP : Savoir collaborer (M3203)		1 =	CM 1	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
^		100H2VDE		APPP323_RTAP	MODO	PPP : Savoii collaborei (M3203)		1,5	TD 1					
						Automatisation des tâches d'administration			CM 1	4 2-4 CC ecrit- surveille	100%			
X	0	I88HU5XA		ASYS326_RTAP	MODU	(M3206)		3	TD 1					
									CM 9	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
X	0	I88HVG8U		AMAT327_RTAP	MODU	Statistiques descriptives		2	TD 1					
										3 2-4 CC ecrit-et-	100%			
x	0	I88HWMOH		AAPA328_RTAP	MODU	cisco		1	-	Old.	100%			
									TD 1					
x	0	I88HIRMQ		APRJ319_RTAP	MODU	Gestion de projet (M3109)		1	CM 5	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
									TD 5					
	F	JZWTIN7J		BONC301_RTAP	MATI	Bonus Culture								
SEM 4		187GGIOL	ı	Semestre 4			30		1				ı	
	0	I88HYJBR			UE	UE401 Immersion en milieu professionnel	15							
x	0	I88IH8FE		APRJ411_RTAP	MODII	Gestion de projet pour le projet tutoré		2	CM 1	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
^		IOOIHOFE		AFKJ411_KTAF	IVIODO	Gestion de projet pour le projet tutore		2	TD 1					
									CM 4	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
X	0	I88IIPBG		AENT412_RTAP	MODU	Stage (M4102)		4,5	TD 4					
									CM 1	3 2-4 CC ecrit- surveille	100%			
	0	I88IKFYA		AREZ413_RTAP	MODU	Infrastructure sans fil d'entreprise (M3101)		2	TD 1					
											4000/			
	0	I88IN3JR		ATEL415_RTAP	MODU	Technologies des réseaux d'opérateur A (M3102)		2	-	1 2-4 CC ecrit- surveille	100%			
									TD 1					
	0	I88IOFA4		AREZ416_RTAP	MODU	Services réseaux avancés (M3105)		2,5	CM 1	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
									TD 1	3				
	0	I88IPKPH		AREZ417_RTAP	MODII	Supervision des réseaux (M3108C)		2	CM S	2-4 CC ecrit- surveille	100%			
		IOOIFICE		ANLEST IL INTAF	IVIODO	Supervision des reseaux (INIS 1000)		۷	TD 9					
	o	I88IF2AJ			UE	UE402 Perfectionnement scientifique et professionnel	15							
						r			CM 8	2-4 CC ecrit-et-	100%			
X	0	I88IR924		AANG421_RTAP	MODU	Anglais : L'insertion professionnelle (M4201)		1,5	TD 8					
											4000/			
x	o	I88ISHSV		ACOM422_RTAF	MODU	Communiquer pour mettre en valeur ses compétences		1	-	2-4 CC ecrit-et- oral	100%			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TD 2					

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 15/17

E le	o obl	Code	Code	Libellé court	Net	L Ma History w	БОТО	Poids	Vol	ume	MCC SESSION	ON 1	MCC SESS	ION 2
Evai	? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	J ho	or.	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
x	o	I88ITR2A		ACIS423 RTAP	MODU	Monde de l'entreprise - CISCO (M4203)		1,5	СМ	6	2-4 CC ecrit-et- oral 100%			
				· · · · <u>-</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,-	TD	6				
	0	I88IV11H		AENT424_RTAP	MODU	Connaissances de l'entreprise (éco., droit, gestion)		1,5	СМ	10	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
									TD	10				
	o	I88IY8JS		AINF427_RTAP	MODU	Applications informatiques dédiées aux R&T (M4207C)		1,5	СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
				_		(M4207C)		,-	TD	13				
	0	I88IZDT2		ARCQ427 RTAP	MODU	Infrastructures de sécurité		2	СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
				_					TD	13				
	0	188J0L9M		ARCQ428 RTAP	MODU	Sécurité et performance		2	СМ	13	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
									TD	13				
	0	I88J1XQO		ARCQ429_RTAP	MODU	Sécurisation des services réseaux		1,5	СМ	12	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
		100017140		7.11.00(120_111711		Coouncation and solvinous research		.,0	TD	12				
	0	I88J346F		ARAP420 RTAP	MODU	Applications réseaux dédiées aux R&T		1	СМ	8	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
									TD	8				
	0	I88F6095		ATEL312 RTAP	MODU	Technologie de réseaux d'opérateurs B (M3102)		1,5	СМ	14	2-4 CC ecrit- surveille 100%			
									TD	14				
	F	JZWTJE15		BONC401_RTAP	MATI	Bonus Culture								

Année :

Bonus culture :

Ajouter à la moyenne du semestre, cette bonification est limitée à 0.4 point. Elle vise à récompenser l'implication des étudiants dans les associations de l'IUT.

- + 0.3 point (maximum) attribué par le département pour les associations de département
- + 0.1 point attribué par l'IUT pour les associations inter-département

Bonus buddy system - aide à l'accueil des étudiants internationaux :

Bonus de +0.1 point sur la moyenne du semestre/année d'accueil pour les étudiants français qui accompagnent un ou deux étudiants étrangers

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 16/17

Légende

Titre des colonnes

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

Volume horaire

Nat. Nature d'élément pédagogique

Modal. Modalité

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

Nature d'enseignement

Volume hor.

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

remarques Remarques report Report

06/10/2021 DUT Réseaux et télécommunications - 2021-2022 17/17

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: LIPBDBD 191

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Eval2 Ohl	Code	Code	Libellé	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1					MC	SESSION 2
Eval? Obl	Ametys	Apogée	court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	. Nat	ure Du	rée	Coeff.	Remarques

Année 1

	•								
	0	I3A0KFNF		UE	UE01 Socle technique	9			
x	0	I2XDZ0LL	CBDD01_CP	EC	Conception de bases de données	3	СМ	14	2-4 CC ecrit 100%
		IZADZULL	CBDD01_CF	EC	Conception de bases de données	3	TD	14	
	0	I2XE0HIY	UNIX01_CP	EC	Introduction UNIX	2	СМ	0	2-4 CC pratique 100%
	0	ITY9TIOJ	BDDR01_BD	FC.	Développement de bases de données	2	СМ	8	2-4 CC pratique 100%
		11101100	BBB1(01_BB		relationnelles	-	TD	8	
	0	JXVKXQQA	OPBD01_BD	EC	Techniques d'optimisation de bases de données	2	СМ	8	2-4 CC pratique 100%
		0,111010,0,1	0. 5501_55		Tooliiiiqada a opiiiiilaatan aa saaca aa asiiilaac	_	TD	8	
X	0	I3A0LGIU		UE	UE02 Communication	8			
x	0	I2XEC8R9	MANA01 CP	FC	Management et techniques de com	2	СМ	10	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
		IZALOGRO	100 101 101		Management of teetiniques de sem		TD	10	
x	0	I2XEE9X8	COMT01 CP	EC	Communication par téléphone	2	СМ	6	2-4 CC ecrit-et-oral 100%
		1271220710	0001_01		Communication par to opnorio	_	TD	6	
							СМ	16	2-4 CC pratique 50%
	0	I3A6PPDM	ANGL01_BD	EC	Anglais	4			2-4 CC oral 50%
							TD	16	
X	0	I3A0MD5L		UE	UE03 Pratiques professionnelles	14			
	0	I3A31AB0	ADMI01_BD	EC	Administration de bases de données	4	СМ	16	2-4 CC pratique 100%
							TD	16	
x	0	I3A34267	SDED01_BD	EC	Systèmes décisionnels et entrepots de données	4	СМ	18	2-4 CC pratique 100%
					,		TD	18	
x	0	I3A35JR8	SDED02_BD	EC	Big Data	6	СМ	26	2-4 CC pratique 100%
					, and the second		TD	26	
x	0	I3A0NB9E		UE	UE04 Pratiques complémentaires	8			

I Q	Oh L	Code	Code	Libellé	Net	Liberti Lang	БОТО	Poids	Volun	ne			MCC SESSIC	DN 1	MCC SESS	ION 2
val?	Obl.	Ametys	Apogée	court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	hor.		Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
	0	I2XEIFGM		PROJ01_CP	F0	Continue do conint avera CODUM			CM 8	3	2-4 CC	ecrit	100%			
	O	IZXEIFGIVI		PROJUT_CP	EC	Gestion de projet avec SCRUM	2		TD 8	3						
									СМ 8	3 :	2-4 CC	ecrit	100%			
	0	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		TD 8	3						
	0	I2XEPX5I		REDC01_CP	EC	Rédaction de cahier des charges	2		СМ) :	2-4 CC p	oratique	100%			
									CM 8	3 2	2-4 CC p	oratique	100%			
	0	JXVL7UJS		STAT01_BD	EC	Statistiques et science des données	2		TD 8	3						
	o	I3A0O36D			UE	UE05 Projet Tutoré	9									
									CM 1	10	2-4 CC p	oratique	100%			
	0	I3A2AT97		SCRU01_BD	EC	Suivi du projet en méthode agile (SCRUM)	2		TD 1	10						
									CM 2	24	2-4 CC p	oratique	100%			
	0	I3A2KQI7		RPRO01_BD	EC	Réalisation	5		TD 2	24						
									CM 1	10 :	2-4 CC p	oratique	100%			
	0	I3A75R2M		ANCO01_BD	EC	Analyse et conception	2		TD 1	10						
	0	I3A0OUXY			UE	UE06 Validation professionnelle	12									
	0	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		СМ С)	1 CTA n	ecrit- nemoire	100%			
	0	I3A3AILP		SOUT01_BD	EC	Soutenance orale	4		TD 1	1 :	2-4 CC so	oral- outenance	1h00 100%			
	0	I3A3CAJG		ENTR01_BD	EC	Evaluation en entreprise	4		TD 1		2-4 CC p		100%			

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit
ecrit-dossier 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - 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: LIPMCIM 161

Mention : Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale

Année : 2021-2022

VET: H3LP11 161

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

Е.	(a)2 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1			MC	SESSION 2
	/al? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ival.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	Nature Duré	Coeff.	Remarques

Année 1

0	I2LWQFLZ	UE	UE01 Communication	10							
							1 CTA	ecrit- rapport		1/3	
o	I2LWQY5F	COMM01_MCIM EC	Culture et communication	3	TD	30	2-4 CTA	ecrit- maison		1/3	
							2 CC	oral- expose 0	h30	1/3	
							1 CTA	ecrit- surveille 11	h00	50%	
o	I2LWUOD0	ANGL01_MCIM EC	Anglais	3	TD	12	2 CC	oral- expose 0	h30	50%	
					TP	12					
0	I2LWX6XX	CPIN01_MCIM EC	Conduite de projets industriels	1	СМ	4					
	IZEVVXOXX	Of IIVO1_INIOIIVI	Conduite de projets industriels		TD	10	2 CC	ecrit- surveille	h00	100%	
0	I2LWZMP4	DROI01_MCIM EC	Droit au travail	2	СМ	14	2 CC	ecrit- surveille 21	h00	100%	
o	I2LX1Z2M	STRA01_MCIM EC	Organisation et stratégie	1	TD	10	2 CC	ecrit- surveille 2l	h00	100%	
0	I2LX4XTZ	UE	UE02 Maintenance et qualité en milieu médical	12							
0	I2LX5SMN	GMAO01_MCIM EC	Gestion de la maintenance, maintenance	2	СМ	4					
	IZEXSOIVIIV	OWNOUT_WORW ES	électronique		TP	17	2 CC	ecrit- surveille	h00	100%	
					TD	12	1 CTA	ecrit- surveille	h00	50%	
0	I2LX7F67	HABI01_MCIM EC	Risque électrique et habilitation BR	2			1 CTA	pratique 2l	h00	50%	
					TP	10					
0	I2LX93SL	QUAL01_MCIM EC	Outils de la qualité	1	СМ	5					
			·		TD	14	2 CC	surveille	h00	100%	
0	I2LXCBC6	AUTO01_MCIM EC	Automatique, pneumatique	1	TD	8	2 CC	ecrit- surveille	h00	100%	
0	I2LXFBIC	IIMA01_MCIM EC	Informatique, installation & maintenance, réseaux	3	TP	32	2 CC	ecrit- surveille 21	h00	50%	
							2 CC	pratique 11	h30	50%	

		Code	Code					Poids	Volum	e			MCC SESSI	ON 1		MCC SESSION	2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODI		Modal	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques
	0	I2LXH9JM		ARIS01_MCIM	EC	Analyse de risques	1		TD 10	2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
(0	I2LXIJ65		IMRA01_MCIM	EC	Imagerie médicale et radioprotection	2		TD 18		ecrit- surveille	1h00	100%				
	0	I2LXLYJ9			UE	UE03 Instrumentation et santé	16										
										2 CC	ecrit- surveille	1h00	2/3				
(o	I2LXVX8D		PHYS01_MCIM	EC	Physique appliquée aux dispositifs médicaux	3		TD 16	1 CTA	ecrit- rapport	1	1/3				
									TP 8								
(0	I2LXXR8H		CHIM01_MCIM	EC	Chimie et biophysique	1		TD 10	2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
	0	I2LXZ1PJ		PHUM01_MCIM	EC	Physiologie humaine	2		CM 16	2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
	0	I2LY09OP		HYGI01_MCIM	EC	Hygiène hospitalière	1		CM 6	2 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
	0	I2LY1XQA		CAPT01_MCIM	EC	Chaine de mesure et métrologie	1		TD 9	2 CC	ecrit- dossier		100%				
									TP 4								
	0	I2LY6VN2		ELEC01_MCIM	EC	Electronique	2		TP 12		pratique ecrit-	1h00					
										2 CC	surveille	1h00	50%				
	0	I2LY88JM		APTE01_MCIM	EC	Appareillages et techniques médicales	3		CM 36	3 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
(0	I2LY9KC7		DISP01_MCIM	EC	Dispositifs médicaux spécifiques	3		CM 26	3 CC	ecrit- surveille	1h00	100%				
									TP 40)							
	0	I2LYBFUH			UE	UE04 Mémoire professionnel	12										
	0	I2LYBVYQ		MEMO01_MCIM	EC	Mémoire professionnel	6		0	1 CTA	ecrit- memoire		100%				
	0	I2LYEBUY		SOUT01_MCIM	EC	Soutenance	6		0	1 CTA	oral- soutenance	1h00	100%				
	0	I2LYFJ4T			UE	UE05 Mission en entreprise	10										
	0	I2LYH9RU		EPRO01_MCIM	EC	Evaluation Professionnelle	10		0	2 CC	pratique		100%				

Légende

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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 Année : 2021-2022

VDI: LIPMERE 162

VET: H3LP26 161

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

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

Evol	Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat.		ECTS		Volume			MC	C SESSION 1				- 1	MCC SESSION 2	
Eval	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle court	INGL.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée Coe	ff.	Remarques	Modal.	Nature Dur	ée Co	eff.	Remarques

Année 1

	0	I3IRXARM		UE	UE01 Aspects relationnels et économiques	7						
	0	I3ITJDAL	COMM01_MEREA	EC	Communication et recherche d'emploi	1	TP	28	CC assiduite	10	00%	
	0	I3ITM9OZ	FINA01_MEREA	EC	Montages financier et juridique projets	2	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- 2h surveille 2h	h00 10	00%	
					énergétiques		TD	4				
	0	I3ITNTRS	NEGO01_MEREA	EC	Négociations commerciales	1	СМ	6 2	2-4 CC ecrit- surveille 1h	h00 10	00%	
							TD	6				
							TD	12	1 CTA ecrit- surveille 1h	h00 6	0%	
	0	I3ITP7MY	ANGL02_MEREA	EC	Anglais	3			1 CTA oral 1h	h00 4	0%	
							TP	12				
	0	I3IRYAEG		UE	UE02 Energies renouvelables	14						
							СМ	14	2 CC ecrit- surveille 2h	h00 10	00%	
	0	I3ITU2YB	TBAT01_MEREA	EC	Thermique du bâtiment	4	TD	14				
							TP	8				
							СМ	10 '	1 CTA ecrit- surveille 1h	h00 2	0%	
							TD	18				
	0	I3ITVFU3	NREL01_MEREA	EC	Energies électriques (Eolien, solaire, hydraulique)	4	TP	12	1 CTA ecrit- rapport	2	0%	
							IF.		4 CC ecrit- surveille 1h	h00 8	0%	
							СМ		5 CC ecrit- surveille 1h	h00 8	5%	
	0	I3ITWMQC	NRTH01_MEREA	EC	Energies thermiques (thermodynamique, solaire,	6	CIVI		1 CTA ecrit- rapport	1	5%	
)		TD	30				
							TP	8				
	0	I3IRZIIB		UE	UE03 Efficacité énergetique	14		T				
x	0	13ITT0O8	EJNR01_MEREA	EC	Enjeux énergétiques	2	СМ	6 2	2-4 CC ecrit- 1h surveille	h00 10	00%	

Eur	l? Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	l iballé laur	ECTS	Poids Volum	ne				MCC SES	SION 1	MCC SES	SION 2
EVa	I? Obi	· Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	ECIS	MODU hor.	M	odal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
								TD	10							
								СМ	6 1	CTA	ecrit- surveille	1h00	65%			
	O	I3ITYDE6		CIBT01_MEREA	EC	Conception d'une installation électrique	3	TD	6							
								TP	24 1	СТА	ecrit- rapport		35%			
								СМ	8 2-	4 CC	ecrit-	2h00	100%			
	0	I3ITZOUM		GEPC01_MEREA	EC	Gestion de l'énergie, production et cogénération	2	TD	8		surveille					
									-	СТА	ecrit-	1h00	GE9/			
								-	-	CIA	surveille	11100	03%			
	0	I3IU0XMC		QUAL01_MEREA	EC	Mesure et amélioration de la qualité de l'énergie	2	-	6		ecrit-					
								TP	16 1	СТА	rapport		35%			
X	0	I3IU3SLS		SECU01_MEREA	EC	Normes et sécurité	2	СМ	10 2-	4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%			
								TD	10							
								СМ	8 2-	4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%			
x	0	J59CNW3X		NISO01_MEREA	EC	Etude et mise en oeuvre norme ISO 50001	3	TD	12							
								TP	4							
	0	I3IS0HSZ			UE	UE04 Gestion technique du bâtiment	5									
x	0	I3IU5AXK		SPVD01_MEREA	EC	Supervision et régulation	3	TP	28 2	CC	ecrit-		100%			
				_		, ,			-		rapport ecrit-	1h00				
	0	I3IU6FS6		AUTO01_MEREA	EC	Automatisation dans le bâtiment	1	TP	12	СТА	surveille ecrit-	THOO	1			
									1	СТА	rapport		35%			
Х	0	I3IU7M9W		OLOG01_MEREA	EC	Outils logiciels	1	TD	24 2-	4 CC	pratique		100%			
	0	I3IS2XU1			UE	UE05 Projet technique	8									
x	0	I3ITKXP8		GPRJ01_MEREA	EC	Continue de projet	1	СМ	8 2-	4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%			
^	U	ISTIKAPO		GPRJUT_IMEREA	EC	Gestion de projet	'	TD	8							
	0	KEWLWXRH		MEMO01_MEREA	EC	Mémoire	3	Other	0 1	СТА	ecrit- memoire		100%			
	0	KEWLYARW		ORAL01_MEREA	EC	Soutenance	3	Other	0 1	СТА	oral-	1h00	100%			
	0	KEWLZ610		PREM01 MEREA		Préparation au mémoire	1	Other	_	CC	soutenance		100%			
-	-			_				Outer			assiduite		13070			
	0	I3IS3MMQ			UE	UE06 Professionnalisation	12									
	0	I3IUAIQS		STAG01_MEREA	-	Stage	6		-	CTA	pratique	1 1	100%			
	0	I3IU90J4		PTUT01_MEREA	EC	Projet Tuteuré	6		0 1	СТА	pratique		100%			

Légende

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit
ecrit-dossier Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - 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: LIPOSDD 211

Mention : Métiers de la mode

Année : 2021-2022

VET: H3LP51 211

Parcours: LP - Outdoor softgoods design & development (ex PSTF) - En anglais

Evol2	Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS		Volume			MCC	SESSION 1			MC	SESSION 2
Evair	Obi.		Apogée	Libelle court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Duré	Coeff.	Remarques

Année 1

M 5		I7ZXGU7C	Semestre 5			30							
Х	0	I374JZI4		UE	UE501 Understand needs and context	9							
x	0	13814VVJ	SCUL511_OSDD	EC	Sport industry culture conf., visit, fairs	1	TD	16	2-4 CC	ecrit- rapport		100%	9%
х	0	I38IFMSC	SDEV512_OSDD	EC	Sustainable development in the sports industry	2	TD	20	2-4 CC	ecrit- rapport		100%	%
х	0	I38IHBA9	BIOM513_OSDD	EC	Biomechanics & sports physiology : comfort & perf.	3	TD	30	2-4 CC	ecrit- surveille	2h0	00 100%	%
х	0	I38IKYF9	RDPI514_OSDD	EC	R&D product innovation in sports	2	TD	15	2-4 CC	ecrit- rapport	2h0	00 100%	%
	o	I374SKAQ		UE	UE502 Manufacturing and commercialization processes	13							
х	O	I38IU0NR	TEXT521_OSDD	EC	Textile technical fundamentals	4	TD			ecrit- surveille oral		30 3/5 45 2/5	
x	o	I38IVUIA	QUAL522_OSDD	EC	Quality, Tests and Lab evaluation	4	TD	38		ecrit- rapport ecrit- surveille	_	50%	
X	0	I38IY1TM	FOOT523_OSDD	EC	Footwear	2	TD	_			_	00 100%	
х	0	I38IZIE0	ECON524_OSDD	EC	Economic basics for technical textile	2	TD	15	2-4 CC	ecrit- surveille	2h0	00 100%	%
х	0	I38J0TD9	INDU525_OSDD	EC	Industrial basics	2	TD	15	2-4 CC	ecrit- surveille	2h0	00 100%	%
	0	I374TTJB		UE	UE503 Sport management and communication	8							
х	0	I38J29BT	PROM531_OSDD	EC	Project management, methodology and tools	2	TD	27	2-4 CC	ecrit- dossier		100%	%
х	0	IQ1X6XC9	MANA532_OSDD	EC	Product management	2	TD	12	2-4 CC	ecrit- dossier	'	100%	%
х	0	IQ1X90KM	PDES533_OSDD	EC	Product design	4	TD	30	2-4 CC	ecrit- dossier		100%	%
Х	0	KNELAPE4	COMM534_OSDD	MODU	Professionnal communication		TD	11					
	F	I38J4QKU	LANG501_PSTF	CHOI	Languages optional LV2								
х	х	J0HWOGJ4	FRAN535_OSDD	MODU	Français FLE (Bonus)		TD	15	2-4 CC	ecrit-et		100%	0%
х	х	J5JA0B87	ALLE536_OSDD	MODU	Allemand (bonus)		TD	15	2-4 CC	ecrit-et		100%	%
х	x	J5JA0HSC	ESPA537_OSDD	MODU	Espagnol (bonus)		TD	15	2-4 CC	ecrit-et		100%	9%
х	Х	J5JA0NDG	ITAL538_OSDD	MODU	Italien (bonus)		TD	15	2-4 CC	ecrit-et		100%	%
M 6		I7ZXH2F2	Semestre 6			30							

F10	Ohl	Code	Code Apogée	Library and	Net	Libellé long E	ECTS	Poids	Volume	9			MCC S	SESSION 1	MCC SES	SION 2
Eval?	Obi.	Ametys		Libellé court	Nat.			MODU	hor.		Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
х	0	I374VMVK			UE	UE601 Group project	8									
Х	0	I38J8MEK		PROJ611_OSDD	EC	Group project	8		0	1 CTA	ecrit- memoire	1h00	50%			
										1 CTA	oral	1h00	50%			
	o	1374WO5M			UE	UE602 Design, manufacturing & sales processes mgmt	10									
X	0	I38JC2AX		DESI621_OSDD	EC	Design vision	1		TD 12	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	100%			
×	0	I38JDNF4		MANU622 OSDD	EC	Textile manufacturing	2		TD 20	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00	50%			
^				WAN0022_03DD					10 20	1 CTA	ecrit- rapport		50%			
						Accessories (backpack, gloves)	1		'	2-4 CC	oral	0h03	1/3			
Х	0	I38JEZLV		ACCES623_OSDD	EC				TD 15	1 CTA						
										CC	assiduite		1/3			
X	0	138JG71T		DEVE614_OSDD	EC	Product development	3		TD 34	2-4 CC	oral	0h30	100%			
X	0	I38JHJJF		INDU615_OSDD	EC	Industrial fundamentals in sport industry	2		TD 20	2-4 CC			100%			
X	0	JV6RWED9		MARK616_OSDD	EC	Product marketing in the sporting goods industry	1		TD 15	2-4 CC	ecrit- surveille	1h00	50%			
										1 CTA	oral	0h10	50%			
Х	0	I374XKVV			UE	UE603 Professional experience	12									
						Internship				1 CTA	oral	1h00	1/3			
X	0	I38JJ5Y4		INTE631 OSDD	EC		12		0	1 CTA	pratique		1/3			
									-	1 CTA	ecrit- rapport		1/3			

Année :

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

06/10/2021 Licence professionnelle Métiers de la mode - 2021-2022 2/5

TYPE DIPLOME: Licence professionnelle

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Mention: Métiers de la mode

Année: 2021-2022

Catalogue: ODF

VET: H3LP52 211

VDI: LIPOMC 211

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

Fire	? Obl.	Code	Code	Libellé secut	Not	Libellé laur	ECTS Poids MODU	Valore has			N	NCC SE	SSION 1		MCC SESSION 2		
⊏va	? Ubi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	nat.	Libellé long		MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature	Durée	Coeff.

Année 1 SEM 5 **IXSQWHNG** Semestre 5 30 0 IZZBGJ51 UE UE501 Professionnal Environnement 10 0 IZZKF5H9 SCUL511 OMC EC Sports industry culture 2 CM 16 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZKHSQE OMAP512 OMC EC Outdoor Market players 2 TD 21 2-4 CC ecrit-et-oral 100% IZZKJU71 BMAN513_OMC EC Brand management & outdoor trends 2 TD 24 2-4 CC ecrit-et-oral 100% Project management & professional 2 0 IZZKM33Q PMAN514_OMC EC TD 15 2-4 CC ecrit-et-oral 100% communication 0 K98A6QOS SUST515 OMC EC Sustainability in the outdoors 2 TD 25 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZFP7VJ UE502 Design 9 2 0 IZZKOEX4 BSOF521 OMC EC Basics of sport offer design TD 20 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZKR28S DEST522 OMC EC Design tools: trends, colors, graphics 1 TD 9 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZKZ44S STAR523_OMC EC Startup week - creativity workshop 2 TD 30 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 K989Z7TG GRAP524 OMC EC Graphic tools 2 TD 18 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 2 TD 0 KNEM509T DESP525_OMC EC Design product and service design 15 2-4 CC ecrit-et-oral 100% IZZFQG1M **UE503 Communication** 11 0 2 0 IZZL1ZHP COMB531_OMC EC Communication Basics TD 12 2-4 CC ecrit-et-oral 100% IZZL4A35 2 TD 18 2-4 CC ecrit-et-oral 0 BIGI532_OMC EC Big idea 100% 0 IZZL9C9L GTMC533_OMC EC Go-to-market 1 - Content management 2 TD 21 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 K98ABWYF GTMO534 OMC EC Go-to-market 2 - Consumer communication 2 TD 24 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 JV6QB1PG GTMT535_OMC EC Go-to-market 3-1 - Trade communication 1 TD 10 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 K98ADRTK GTMR536_OMC EC Go-to-market 3-2 - Trade communication 2 TD 12 2-4 CC ecrit-et-oral 100% F IZZLCXF7 LANG501 SDC CHOI Languages optional LV2 Х J03O53DB FRAN537 OMC MODU Français FLE (bonus) TD 15 Х TD J5JA3NMP ALLE537_OMC MODU Allemand (bonus) 15 2-4 CC ecrit-et-oral 100% J5JA3SEI ESPA537_OMC MODU TD 15 2-4 CC ecrit-et-oral 100% Espagnol (bonus) X X J5JA402K ITAL537_OMC MODU TD 15 2-4 CC ecrit-et-oral 100% Italien (bonus) SEM 6 IXSQXL3T Semestre 6 30 IZZJUKXK UE **UE601 Communication strategy** 4 KNEMSG9U OUTE611_OMC EC Outdoor trends & Entrepreneurship 1 TD 12 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZM8IFT IMAN612_OMC EC Intercultural management (Asia, USA) 1 TD 6 2-4 CC ecrit-et-oral 100% Market eval/ISPO debrief/Brand strategy KNEMXD7W MARK613 OMC EC 1 TD 12 2-4 CC ecrit-et-oral 100% analysis 0 K99MED7E COMA614_OMC EC Communication action plan + case study 1 TD 12 2-4 CC ecrit-et-oral 100% IZZJVSK5 UE602 Design & communication tools 6 0 UE KNEMLRX6 1 0 CRML621_OMC TD CRM TD 10 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZMHBDG MANA622 OMC EC Innovation management 1 TD 10 2-4 CC ecrit-et-oral 100% 0 IZZM4Y0O VMAN623 OMC EC Value culture 1 TD 15 2-4 CC 100% ecrit

06/10/2021

F 10	Obl	Code Ametys	Code	Libellé court	NI-4	Liberti Lenn	БОТО	Poids	. Walanna han				MCC SE	SSION 1	MCC SESSION 2		
Eval?	Obi.		Apogée		Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques	
X	0	K99MAG96		COMS624_OMC	EC	Product communication support tools	1		TD 12	2-4 CC	ecrit-et-ora	ıl	100%				
X	0	K99MD6I4		DIGM625_OMC	EC	Digital marketing et communication	2		TD 24	2-4 CC	ecrit-et-ora	ď	100%				
	0	IZZJWUHL			UE	UE603 Project	8										
									Other 12)							
						Group project	8		PROJET_TUTORE 12)							
X	0	IZZMR78A		PROJ631_OMC	EC				0	1 CTA	ecrit- memoire		50%				
										1 CTA	oral	1h00	50%				
	0	IZZJYE5X			UE	UE604 Internship	12										
									Other 0	1 CTA	pratique		1/3				
x	0	IZZMV8S0		INTE641_OMC	EC	Internship	12	!	0	1 CTA	ecrit- rapport- stage		1/3				
										1 CTA	oral- soutenance	1h00	1/3				

Année :

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

06/10/2021 Licence professionnelle Métiers de la mode - 2021-2022 4/5

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire Volume horaire

Modalité 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 (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de la qualité

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET: H3LP04 161

VDI: LIPQPP 161

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

FuelO	Ohl	Code	Code	Libellé court	Net	l ibaliá lang	FOTO	Poids	Volume hor.				MCC S	ESSION 1				М	C SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle court	Nat.	Libellé long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Duré	e Coe	f. Remarques

o	I1T2FWJJ		UE	UE01 Maitriser les processus	16				
						СМ	12	1 CTA ecrit- 1h00 100% surveille	
0	I1T2KS7N	SPCC01_QPP	EC	SPC contrôle réception	3	TD '	12		
						TP 8	8		
0	I1T2VD5O	STAT01_QPP	EC	Statistiques	3	СМ	14	2 CC ecrit- surveille 1h00 100%	
						TD	14		
						CM 8	8	2 CC ecrit 100%	
0	I1T2YFR9	PEXP01_QPP	EC	Plan d'expériences	3	TD 8	8		
						TP 8	8		
						СМ	6	1 CTA ecrit- surveille 1h00 1/3	
0	I1T30SB3	BAFI01_QPP	EC	Bases de fiabilité	2	TD (6	1 CTA oral- 0h30 1/3 expose	
						TP '	16	1 CTA pratique 1h00 1/3	
0	I1T32BDJ	AUTO01_QPP	EC	Automaitrise	2	СМ	6	1 CTA ecrit- surveille 1h00 100%	
						TD 6	6		
						CM 8	8		
0	I1T33R2E	METR01_QPP	EC	Métrologie	3	TD 8	8	1 CTA ecrit- surveille 1h00 66%	
						TP '	16	1 CTA pratique 1h00 34%	
0	I1T2GD41		UE	UE02 Communiquer	8				
0	I1T376MI	MANA01_QPP	EC.	Management des relations humaines	3	СМ	14	1 CTA ecrit- surveille 1h00 100%	
	TT TO TOWN	WANAUI_QI I		wanagement des relations numaines	3	TD '	14		
0	I1T392GI	ANGL01_QPP	EC	Anglais	3	CM ·	18	1 CTA ecrit- surveille 1h00 100%	
		/o.co.i_qi i		, inglate		TD '	18		
0	I1T3AOKP	TABA01_QPP	EC	Tableur avancé	2	TP '	16	1 CTA ecrit- surveille 1h00 50%	

FuelO	Ohl	Code	Code	Libellé secont	Mas	Libellé leur	FCTC	Poids	Volume				MCC SESSION	1	MCC SES	SION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
										1 CTA	pratique	1h00	50%			
	o	I1T2GRA0			UE	UE03 Conduire l'amélioration	7									
									CM 8	1 CTA	ecrit- surveille	1h30	100%			
	О	I1T3CPPZ		DREP01_QPP	EC	Démarche de résolution de problème	2		TD 4							
									TP 4							
	0	I1T3ECT8		LEAN01_QPP	EC	Lean Manufacturing	1		CM 12	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%			
									CM 4	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%			
	0	I1T3FQ4N		SSIG01_QPP	EC	Six Sigma	2		TD 4		surveille					
									TP 8							
									CM 4	1 CTA	ecrit-	1h00	71%			
	0	I1T3HBRU		AMDE01_QPP	, EC	AMDEC	1			-	surveille ecrit-	1				
	U	IIISHBKU		AMDEOT_QFF	EC	ANIDEC	'		TD 4	1 CTA	surveille	1h00	1			
									TP 4	1 CC	pratique	,	11%			
	0	I1T3IQF0		AICM01_QPP	EC	AIC/Management visuel	1		CM 4	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%			
									TD 4							
	0	I1T2H548			UE	UE04 Management de la qualité	9									
	0	I1T3KWW3		NINE01_QPP	EC	Norme ISO 9000	3		CM 16	1 CTA	ecrit- surveille	2h00	100%			
		11101011110		ININEOT_QIT	Lo	Norme 100 3000	3		TD 16							
	0	I1T3M8PZ		NITS01_QPP	EC	Norme ISO TS 16949	1		CM 12	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%			
									CM 6	1 CTA	ecrit- surveille	1h00	100%			
	0	I1T3NI22		NIEN01_QPP	EC	Norme ISO 14000	1		TD 6							
									CM 12	2-4 CC	ecrit-		100%			
	0	11T3OOCI		AUDI01_QPP	EC	Audit	2		TD 8		rapport					
				_					TP 8							
									-	1 CTA	ecrit-	1600	100%			
	0	I1T3PZUX		INDI01_QPP	EC	Indicateurs	2		CM 10		surveille	INUU	100%			
									TD 10							
	0	I1T2HEW7			UE	UE05 Projet tuteuré	14									
	0	I1T3RSWQ		MEEC01_QPP	EC	Mémoire écrit	6		CM 14	1 CTA	ecrit- memoire		100%			
									TD 14							
	О	I1T3TQP5		SOUO01_QPF	EC	Soutenance orale	6		0	1 CTA	oral- soutenance	1h00	100%			

06/10/2021 Licence professionnelle Métiers de la qualité - 2021-2022 2/4

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1				MCC SESSI	ON 2
Eval :	ODI.	Ametys	Apogée	Libelle Court	INGL.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Moda	l. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	0	I1T3V9LL		CDPR01 QPP	EC	Conduite de projet	2		CM 6	1 CT	ecrit- surveille	1h30	100%						
				osoq		Ostrodito do projet			TD 6										
	o	I1T2HNSX			UE	UE06 Mission d'alternance	6												
	0	I1T3X3DB		SENT01_QPP	EC	Suivi entreprise	2		0	2-4 C	C pratique		100%						
	0	I1T3Z8PB		EENT01_QPP	EC	Evaluation en entreprise	4		0	2-4 C	pratique		100%						

06/10/2021 Licence professionnelle Métiers de la qualité - 2021-2022

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI: LIPMAO 161

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

Année : 2021-2022

VET: H3LP42 161

Parcours : LP - Chargé de projet en conception mécanique - Alternance

Evol2	Obl.	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC SE	ESSION 1			MCC	SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée (Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

	o	I2EK7VED		UE	UE01 Gestion de projet industriel	8				
X	0	I2EKS75G	CDCH01_CA) FC	Cahier des charges	2	СМ	8	:	2-4 CC ecrit- surveille 100%
		122110700	020.101_07.1		Callion accountinged	_	TD	8		
x	0	I2EKJUGL	CPRO01_CA) EC	Conduite de projets	2	СМ	8	:	2-4 CC ecrit- surveille 100%
							TD	8		
X	0	I2EKNSXU	ANGL01_CAC) EC	Anglais	3	СМ	18	8 2	2-4 CC ecrit- surveille 100%
					_		TD	18	8	
x	0	I2EKHOWX	ECON01_CA	D EC	Eco-conception	1	СМ	8	:	2-4 CC ecrit- 4h00 100%
							TD	8		
	o	I2EKA67D		UE	UE02 Conception préliminaire et communication	12				
	0	I2EKZRQI	CCON01_CA	D EC	Calculs pour la conception	3	СМ	10	0 2	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100%
					i i		TD	10	0	
	0	I2EL0WIY	MECA01_CA	D EC	Mécanique	3	СМ	12	2	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
							TD	12	2	
	0	I2EL1ZYM	TPME01_CAC	EC	TP Mécanismes	1	TP	16	6	2-4 CC ecrit- 2h00 100%
	0	I2EKT9HR	CMAT01_CA0) EC	Choix des matériaux	2	СМ	8	:	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
						_	TD	8		
	0	I2EKP36J	COMM01_CA	O EC	Communication management	2	СМ	10	0 2	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
					<u> </u>		TD	10	0	
	0	I2MYV4HL	TECH01_CAC) EC	Techniques financières	1	СМ	8	-	2-4 CC ecrit- surveille 2h00 100%
							TD	8		
	o	I2EKBE1B		UE	UE03 Conception des produits industriels	9				
	0	I2EKULA1	MACH01_CA) EC	Eléments de machines	3	СМ	10	0 2	2-4 CC ecrit- surveille 4h00 100%

- 10		Code	Code				F070	Poids	Volu	me			MCC SESSIOI	N 1	MCC SESS	ION 2
Eval?	Obl.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU			Modal.	Nature	Durée Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD	10						
X	0	I2EKVLZR		CAOM01_CAO	EC	CAO Méthodologie	3		TP :	24	2-4 CC	ecrit- surveille	4h00 100%			
Х	o	I2EKWV6V		CAOO01_CAO	EC	CAO avancée, outils complémentaires	3		TP :	24	2-4 CC	ecrit- surveille	4h00 100%			
	0	12EKCMJJ			UE	UE04 Validation de produit et industrialisation	11									
	0	I2EKQT21		COTF01 CAO	EC	Cotation fonctionnelle	3		СМ	12	2-4 CC	ecrit- surveille	4h00 100%			
				001101_0/10					TD	12						
	0	I2EL2Y9A		DDSC01_CAO	EC	DDS éléments finis cours	2		СМ	8	2-4 CC	ecrit- surveille	2h00 100%			
									TD	8						
	0	I2EKLO3K		METH01_CAO	EC	Méthodes d'industrialisation	3		СМ	12	2-4 CC	ecrit- surveille	4h00 100%			
				_					TD	12						
	o	I2EL4TFK		DDST01_CAO	EC	DDS éléments finis TP	3		TP :	24	2-4 CC	ecrit- surveille	4h00 100%			
	О	KLGGNGOZ			MODU	Prototypage rapide - vision 3D										
	o	I2EKEHE5			UE	UE05 Projets tutorés	7									
X	О	I2EL7AVS		PROJ01_CAO	EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5		TP ·	40	2-4 CC	pratique	6h00 100%			
X	О	KLGGQ2TQ		PROP01_CAO	EC	Projet produit surfaces complexes	2		TP :	20						
	o	I2EKFVZE			UE	UE06 Validation professionnelle	13									
	0	I2ELBAZY		MEMO01_CAO	EC	Mémoire écrit	5		TD	8	1 CTA	ecrit- memoire	100%			
	0	I2ELCN2Z		SOUT01_CAO	EC	Soutenance orale	4		TD :	8	1 CTA s	oral- outenance	1h00 100%			
	0	I2ELDXG9		EVAL01_CAO	EC	Evaluation en entreprise	4		TD	10	1 CTA	ecrit- rapport	100%			
X	0	KLGGRK0V		MEMO01_CAO	MODU	Suivi de mémoire			TD :	24						

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

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

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

Parcours : LP - Chargé de projet en conception mécanique - Alternance

Ev	013 OF	hI	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1			MCC	SESSION 2
Ev	ai f OL	oi.	Ametys	Apogée	court	Nat.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Durée	Coeff.	Remarques

Année 2

VDI: KL6N6CV9

х	o	KLGFOWZ4	UE	UE01 Gestion de projet industriel	8							
Х	o	KLGRMCVX	EC	Cahier des charges	2	TD	16	2-4 CC	ecrit		100%	
х	0	KLGRMP8U	EC	Conduite de projets	2	TD	16	2-4 CC	ecrit	1	100%	
х	0	KLGRN0LZ	EC	Anglais	3	TD	32	2-4 CC e	crit-et-oral	1	100%	
X	0	KLGRNBAR	EC	Eco-conception	1	TD	16	2-4 CC	ecrit	1	100%	
X	0	KLGRNLV0	MODU	Stratégie appliquée		TD	4					
х	o	KLGFPPCQ	UE	UE02 Conception préliminaire et communication	12							
Х	0	KLGRO4GE	EC	Statique	3	TD	24	2-4 CC	ecrit		100%	
х	0	KLGROHKZ	EC	Cinématique	3	TD	24	2-4 CC	ecrit	1	100%	
х	0	KLGROW94	EC	Dynamique / énergétique	3	TD	20	2-4 CC	ecrit	1	100%	
X	0	KLGRP80W	EC	DDS - RdM	3	TD	24	2-4 CC	ecrit		100%	
х	o	KLGFQ7KC	UE	UE03 Conception des produits industriels	9							
	0	KLHRYELU	EC	Eléments de machines	3							
X	0	KLGRQ4T3	EC	CAO bases	4	TD	40	2-4 CC	ecrit		100%	
Х	0	KLGRQLCM	EC	CAO avancée	2	TD	20	2-4 CC	ecrit		100%	
х	o	KLGFQOI8	UE	UE04 Validation de produit et industrialisation	11							
X	0	KLGRR3H7	EC	Cotation fonctionnelle	3	TD	24	2-4 CC	ecrit		100%	
X	0	KLGRRGYX	EC	DDS éléments finis cours	2	TD	16	2-4 CC	ecrit	1	100%	
X	0	KLGRRTXG	EC	Méthodes d'industrialisation	3	TD	24	2-4 CC	ecrit		100%	
X	0	KLGRS9XB	EC	Maitrise statistiques des procédés	2	TD	16	2-4 CC	ecrit		100%	
Х	0	KLGRSLVJ	EC	Conception pour l'impression 3D	1	TD	8	2-4 CC	ecrit		100%	
х	o	KLGFR6BX	UE	UE05 Projets tutorés	7							
X	0	KLGRT8RA	EC	Projet système mécanique ou machine spéciale	5	TD	52	2-4 CC	pratique	2h00	100%	
X	0	KLGRTRS5	EC	Projet produit et écoconception	2	TD	16	2-4 CC	pratique	2h00	100%	
х	o	KLGFRJZD	UE	UE06 Validation professionnelle	13							
	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

Е.	al?	Ohl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume	,				MCC SE	ESSION 1					МСС	SESSION 2
-	alf	ODI.	Ametys	Apogée	court	INGL.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Me	odal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal	l. Na	ture	Durée	Coeff.	Remarques
X	C	0	KLGRU6L7			EC	Mémoire écrit	5		Other 0	1	СТА	ecrit- memoire		100%							
Х	C	0	KLGRUGP1			EC	Soutenance orale	4		Other 0		00% CTA	oral- soutenance	1h00								
X	C	0	KLGRUU1M			EC	Evaluation en entreprise	4		Other 0	1	СТА	ecrit- rapport		100%							
Х	C	0	KLGRVBHD			MODU	Suivi de mémoire			TD 2	0 2-	4 CC	ecrit-et-oral		100%							

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

VDI : LIPRSPI 161

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

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP01 161

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

Evol2 (Ohl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé lona	ECTS	Poids	Volume			MCC S	ESSION 1				МСС	SESSION 2
Eval?	OBI.	Ametys	Apogée	court	INGL.	Libelle long	ECIS	MODU		Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

0	I2RF7	73G9		UE	UE01 Industrialisation	13				
0	I2RF8	TOPO	SECU01_PI	EC	Sécurité-analyse des risques	1	СМ	8	TA ecrit- surveille 3h00 100% entre 1H30 et 3 H	
	IZKF	8501	SECUUI_PI	EC	Securite-analyse des risques	'	TD	8		
0	I2RFE	T046	AMDE01_P	FC	AMDEC	1	СМ	8	TA ecrit- 3h00 100% entre 1H30 et 3 H	
	IZKFI	E045	AMDEUI_PI	EC	AMDEC	'	TD	4		
0	IDEC	64A7U	COND01_P	EC	Conduite de projet	2	СМ	10	TA ecrit- 3h00 100% entre 1H30 et 3 H	
	IZKG	54A70	CONDUI_F	EC	Conduite de projet	2	TD	6		
0	ISPG	S5ZXE	COTA01_PI	EC	Cotation	2	СМ	10	TA ecrit- surveille 4h00 100% entre 1H30 et 4 H	
	121(G	JZAL	COTAUT_FT	LC	Colation	2	TD	10		
0	I2RG	TAIF	CAOR01_P	FC	Conception assistée par ordinateur (CAO)	2	СМ	12	TA pratique 100%	
	IZIKO	,,,,,,	SACINOT_T		Conception assisted par ordinated (One)	_	TD	12		
0	I2RG	S8MI1	INDU01_PI	EC	Méthodes 1 - L'industrialisation	3	СМ	14	A ecrit- surveille 2h00 100%	
							TD	14		
0	I2RG	SA3QR	MAIN01_PI	EC	Fondamentaux de l'organisation maintenance	2	СМ	8	A ecrit- 2h00 100% entre 2H et 4H	
					3		TD	8		
o	I2RG	BGQL		UE	UE02 Production industrielle	10				
0	I2RG	3B72I	METH01 PI	FC	Méthodes 2 - Performance industrielle	2	СМ	10	A ecrit- 4h00 100% entre 1h30 et 4h	
	12.110				moniscos 2 - 7 onomicinos macembios	_	TD	10		
О	I2RG	GDJ4K	ROBO01_P	EC	Robots-Manipulateurs	2	CM	-	TA pratique 16h00 100% de 1 H à 16 H	
							TD		TA pratique 100% TP coef 1 , DS coef 2	
0	I2RG	GF0YA	AUTO01_PI	EC	Automates	2	TD	-	F 20 P 20	
							СМ	8	A ecrit- 4h00 100% entre 1h30 et 4h	
0	I2RG	GBD3	MAIN02_PI	EC	Maintenance 2 : étude de cas industriels	2	TD	8		
0	I2RG	SIDDY	ELEC01_PI	EC	Electrotechnique	2	СМ	8	TA pratique 16h00 100% entre 1h et 16h	

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids					MCC SESSION 1			MCC SESSION 2	
Eval	Obi	Ametys	Apogée	court	Nat.	Libetie tong	ECIS	MODU	ho	r.	Modal. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Du	rée Coeff.	Remarques
									TD	8							
	0	I2RGJL5S			UE	UE03 Gestion - qualité	8										
	0	I2RGLC6A		GEST01_PI	FC	Gestion de production	2		СМ	8	1 CTA pratique		100%				
		IZITOLOG/T		GE0101 <u>-</u> 11		Codion do producion	_		TD	8							
	0	I2RGN24C		QUAL01_PI	EC	Qualité	2		СМ	10	2 CC ecrit		100%				
		IZRGN24C		QUALUI_FI	EC	Qualite	2		TD	10							
		10000100		DI ANIOL DI		5			СМ	8	1 CTA ecrit- surveille	4h00	100% entre 1h30 et	4h			
	0	I2RGOJ6B		PLAN01_PI	EC	Plans d'expériences	2		TD	8							
									СМ	8	1 CTA ecrit- surveille	4h00	100%				
	0	I2RGQ97I		CAPA01_PI	EC	Capabilités (R&R,SPC)	2		TD	8	Surveille						
	0	I2RGRQ52			UE	UE04 Communication - management	9										
		IZITOITQUZ			OL	- Communication management			CM		1 CTA ecrit-	4500	1000/ patro 1500 at	46			
	0	I2RGS81C		TECH01_PI	EC	Techniques financières	2		СМ		1 CTA surveille	41100	100% entre 1h30 et	+11			
									TD		4 OTA ecrit-						
	0	I2RGTL5Q		COMM01_P	I EC	Communication-management	2		СМ	12	1 CTA surveille	4h00	100% entre 1h30 et	4h			
									TD	12							
	0	I2RGUVIS		ANGL01_PI	EC	Anglais	3		CM	1	2 CC ecrit-et-ora		100% 0,6 écrit- 0,4 c	ral			
	_									18							
	0	ITD02YWP		MEMO01_P		Suivi de mémoire - Dossier technique mémoire	1			0	2 CC ecrit-et-ora	ı	100%				
	0	ITD05L9D		LIAS01_PI	EC	Suivi de cahier de liaison	1			0	1 CTA assiduite		100%				
	0	I2RGWGF3			UE	UE05 Projet tuteuré	5										
	0	I2RGWUMF		CACH01_PI	FC	Cahier des charges industriel	1		СМ	8	1 CTA ecrit- surveille	2h00	100%				
				G/10/10/		Carrier and stranges madeline			TD	8							
	0	IODOV004		FAOC01_PI	F0	FAO ON Mississis	4		СМ	18	1 CTA pratique		100%				
		I2RGY881		FAOCUI_PI	EC	FAO-CN-Métrologie	4		TD	18							
	o	I2RGZU4J			UE	UE06 Formation professionnelle	15										
									СМ	14	1 CTA ecrit- memoire		100%				
	0	I2RH3BLO		MEMO01_P	EC	Mémoire écrit	5		TD	14	memone						
	0	I2RH4NUW		SOUT01_PI	EC	Soutenance	5		TD		1 CTA oral-	1h00	100%				
	-								-		1 CTA oral-soutenance	00	1				
	0	I2RH5WBK		EVAL01_PI	EC	Evaluation en entreprise	5		TD	1	1 CTA pratique		100%				

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

oral-expose Oral - exposé
oral-soutenance Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

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

Catalogue : ODF

Année : 2021-2022

VET: H3LP09 161

VDI: LIPLAI 161

Parcours : LP - Logistique et amélioration industrielle - Alternance

	vol3 Obl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume hor.				MCC S	ESSION 1		MCC	SESSION 2
_	vair Obi.	Ametys	Apogée	court	Nal.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée	Coeff.	Remarques

х	0	I1RMONLU			UE	UE01 Industrialiser	9			
								СМ	10	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
	0	I1RN2PKX	TF	RAV01_LAI	EC	Ergonomie au travail	3	TD	10	
								TP	4	
	0	I1RNTX85		EMP01_LAI	EC	Etude des temps	3	СМ	12	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
		TIKIVI XOS		LIVIF O I_LAI	LO	Lique des temps	3	TD	12	
	0	I1RNXWSY	M	OOP01_LAI	EC	Concevoir un mode opératoire	1	СМ	4	1 CTA ecrit- dossier 2h00 100%
		TIKNAWST	IVI	OOF01_LAI	LO	Concevoir un mode operatoire	'	TD	4	
	0	I1RO0TCJ	L	YSE01_LAI	EC	Hygiène sécurité environnement	2	СМ	8	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
		111100103		I SLUI_LAI	LO	Tryglene securite environment	2	TD	8	
	0	I1RO6FEF			UE	UE02 Gérer la production	11			
	0	I1ROCW1D	_	EST01_LAI	EC	Gestion des stocks et des magasins	2	СМ	8	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
		TIROCWID	G	ESTUT_LAI	EC	Gestion des stocks et des magasins	2	TD	8	
	0	I1ROGBRD	DI	LAN012_LAI	EC	Planification MRP/MRP2	2	СМ	12	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
		IIROGBRD	r.	LAINU12_LAI	EC	Platilication WRP/WRP2	2	TD	12	
х	o	I1ROKEV7	М	OGP01_LAI	EC	Mise en oeuvre de la gestion de production	2	TP	16	1 CTA ecrit- rapport 12h00 100%
								СМ	8	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
	0	I1RON1WK	О	RDO01_LAI	EC	Ordonnancement et kanban	2	TD	8	
								TP	8	
		IA DOOMENI		20104 1 61	FC	Logistique plabala		СМ	12	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
	0	I1ROOW6W	LC	OGI01_LAI	EC	Logistique globale	2	TD	12	
		LADOOLINE.		DD004 I .:		EDD/04D		СМ	2	1 CTA ecrit- surveille 2h00 100%
X	0	I1ROQUK5	E	RPS01_LAI	EC	ERP/SAP	1	TD	2	

Eval?	Obl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volum	ne		мсс	SESSION 1	MCC SESSION	2
Eval	Obi.	Ametys	Apogée	court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Mod	al. Nature	Durée Coeff	. Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TP 1	2					
C	0	I1ROSL9H			UE	UE03 Améliorer la production	11								
									CM 1	6 1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I1ROWLG4		LEAN01_LAI	EC	Lean manufacturing	3		TD 1	6					
									CM 8	1 CT	A ecrit-	2h00 100%			
	0	I1ROYY89		RESO01_LAI	EC	Outils de résolution de problèmes	1		TD 4		surveille				
											- ecrit-	01.00 4000			
									CM 8		A surveille	2h00 100%			
	0	I1RPZL50		IMPL01_LAI	EC	Implantation d'atelier	2		TD 8						
									TP 4						
	5	I1RQ3EWJ		INDI01_LAI	FC	Indicateurs et tableaux de bord	1		CM 8	1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
		THIGOLVIO		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		maleated of tableady ac pora			TD 4						
									CM 1	2 1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I1RQ57KT		QUAL01_LAI	EC	Qualité	2		TD 8						
	5	JV6O1HBH		AMEL01_LAI	FC	Mise en oeuvre de l'amélioration	2		TP 1	6 1 CT	-A ecrit-	100%			
										-	rapport				
	0	I1RRNMV9			UE	UE04 Communiquer	9				oorit				
									CM 8	1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I1RRZNHD		RHUM01_LAI	EC	Relations humaines	2		TD 8						
									TP 8						
		140047140		TEOE040 1 A					CM 8	1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
	0	I1RS17VC		TECF012_LA	IEC	Techniques financières	2		TD 8						
	o	I1RS33XE		ANGL01_LAI	EC	Anglais	3		TP 3	6 1 CT	A ecrit-	2h00 100%			
	5	I1RS6DG1		BADD01_LAI		Tableur avancé et base de données	2		-	0 1 CT	ecrit-	2h00 100%			
									IP 2	0 101	surveille	2000 100%			
	0	I1RSA6SK			UE	UE05 Projet tuteuré	12								
	5	I1RSC44Z		PROJ01_LAI	FC.	Conduite de projet	2		CM 8	1 CT	A ecrit- surveille	2h00 100%			
	-					2 23.00 do projet			TD 8						
									CM 8	1 CT	A ecrit- memoire	1h00 100%			
	э	I1RSF2RI		MEMO01_LAI	EC	Mémoire écrit	5		TD 8						
									TP 1	2					
	o	I1RSHGFI		SOUT01_LAI	EC	Soutenance	5		0		- _Δ oral-	1h00 100%			
	,	IIINOIIUFI		SOUTUI_LAI		Couldinglice	٥			101	A oral- soutenance	11100 100%			

E.	al?	Ohl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	FOTO	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1				MCC	C SESS	SION 2	
EV	ai?	Obi.	Ametys	Apogée	court	nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.		Remarq	ues
	C	0	I1RSJ9N9			UE	UE06 Stage	8														
	C	0	I1RSKYVF		SUIV01_LAI	EC	Suivi de l'activité en entreprise	3		0	1 CTA	ecrit-fiche		100%								
	C	Э	I1RSMNQB		ENTR01_LAI	EC	Evaluation en entreprise	5		0	1 CTA	ecrit-fiche		100%								

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

 oral-expose
 Oral - exposé

 oral-soutenance
 Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI: LIPASSR 161

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

Année : 2021-2022

VET: H3LP43 161

Eve	als Ohl	Code	Code	Libellé court	Nat	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1				MCC S	SESSION 2
LV	ai: Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	ivat.	Libellé long	LUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

0	I31DKWMH		UE	UE01 Enseignement général	8						
0	I31EGJW9	GPRO01_ASUR	EC	Conduite et évaluation de projets	2	СМ	16 2	2-4 CC ecrit-et-oral	2h00	100%	
0	I31EIYC6	ANGL01_ASUR	EC	Anglais	2	TP	20 2	2-4 CC ecrit-et-oral	4h00	100%	
0	I31ELALK	DROI01_ASUR	EC	Droits des NTIC	2	СМ	20 2	2-4 CC ecrit- surveille	1h00	100%	
0	I31EOGDB	PRCA01_ASUR	EC	Plan de reprise et continuité d'activité (PRA/PCA)	2	СМ	13 2	2-4 CC ecrit- surveille	1h00	100%	
o	I31E4SH9		UE	UE02 Technologie des réseaux	14						
0	INTERIOR	LANCOA ACUID	FC	Taskaslarias das réseaux I AN	2	СМ	12 2	2-4 CC ecrit- surveille	3h00	100% Ecrit+Pratique	
	I31ERLX7	LANS01_ASUR	EC	Technologies des réseaux LAN	3	TP	20				
0	I31ESWMK	TCPI01_ASUR	EC	TCP/IP	3	СМ	10 2	2-4 CC ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit +Pratique	
	13 I E SVV IVIK	TCFIUT_ASUR	EC	ТОРЛЕ	3	TP	16				
0	I31EU56Q	WANS01_ASUR	EC	Technologies des interconnexions	1	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	1h00	100% Ecrit+Pratique	
				3		TP	8				
0	I31EVOWL	WIFI01_ASUR	EC	Déploiement et sécurité des réseaux sans fil	3	СМ	4 2	2-4 CC ecrit- surveille	1h00	100% Ecrit+Pratique	
		_		·		TP	20				
0	ILAPZ760	VIRT01 ASUR	EC	Virtualisation	2	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pratique	
						TP	20				
0	ILAQ18RV	HDIS01_ASUR	EC	Haute disponibilité	2	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pratique	
						TP	16				
0	I31E5RLV		UE	UE03 Administration et sécurité des réseaux	17						
0	I31EX5HE	PROG01_ASUR	FC	Programmation script objet	3	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pratique	
				3		TP	20				
0	I31EZLRW	WIND01_ASUR	EC	Administration WINDOWS	3	СМ	8 2	2-4 CC ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pratique	

- 10		Code	Code					Poids \	olumo	е			MCC SESSION 1		МС	CC SESSION 2
Eval?	Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Moda	. Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coef	f. Remarques
								Т	2	22						
	0	I31F0ZJ3		UNIX01_ASUR	EC	Administration UNIX	2	С	M 8	2-4 C	ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pration	que		
								Т	· 1	8						
								С	M 4	2-4 C	ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+pratio	que		
	0	ILAQB9WU		CSNA01_ASUR	EC	Certification CSNA Stormshield	3	Т	2	22						
								E	AD 2	20						
	0	ILAQCG1V		MESS01_ASUR	EC	Messagerie d'entreprise	2	С	M 8	2-4 C	ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pration	que		
								TI	· 1	6						
	0	ILAQDY9H		SNMP01_ASUR	EC	Supervision des réseaux	1	С	M ε	2-4 C	ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pration	que		
						·		Т	9 8	3						
	0	ILAQHA20		SECU01_ASUR	EC.	Outils et méthodes de sécurisation	3	С	M 8	2-4 C	ecrit- surveille	2h00	100% Ecrit+Pration	que		
		127 (0117 120		OLOGO I_AGOR		Cuille of motificace de securiodien	Ü	Т	2	20						
	0	I31ED3O7			UE	UE04 Projets tuteurés	14									
								С	м є	2-4 C	pratique- examen	18h00	100%			
	0	I31F95TD		CISC01_ASUR	EC	Certification CISCO CCNA SECURITY	4	TI	2 1	8						
								E	AD 7	0						
	0	I31EMNMC		COMM01_ASUF	e EC	Méthodologie - suivi de mémoire	2	С	M 1	6 2-4 C	ecrit-et-ora	l 4h00	100%			
		13 I LIVII VIVIO		COMMOT_ACCT		Wethodologie - sulvi de memoire	2	Т	· 1	2						
	o	I31FC2LN		MEMO01_ASUR	EC	Mémoire de projet	4		c	1 CT/	ecrit- memoire		100%			
	o	I31FCW99		SOUT01_ASUR	EC	Soutenance de projet	4	С	M 1	1 CTA	oral- soutenanc	1h00	100%			
	0	I31EE4KK			UE	UE05 Validation professionnelle	7									
	0	I31FAQN2		STAG01_ASUR	EC	Eval du portefeuille de compétences par l'entreprise	3		C	2-4 C	pratique	2h00	100%			
	0	I31F7IPA		PTUT01_ASUR	EC	Activités au quotidien en entreprise	3	С	VI 1	6 2-4 C	pratique	2h00	100%			
X	0	K9B3DFE7		RAPP01_ASUR	EC	Evaluation du rapport portefeuille de compétences	1	0	her C	1 CT/	ecrit- memoire	1	100%			

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit
ecrit-dossier Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI: LIPDIM 161

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

Année : 2021-2022

VET: H3LP15 161

Parcours: LP - Développeur informatique multi-supports - Alternance

Eval? Obl.	Code	Code Libellé court	Not	Libellé long	ECTS						MCC S	SESSION 1				MC	SESSION 2
Evai? Obi.	Ametys	Apogée Libelle Court	Nal.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

0	I2WYWZ5I		UE	UE01 Accueil et pré-requis	10							
O	I2WZ2E28	ALGO01_DIM	EC	Algorithmie et C	2	TD	21	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
О	I2WZ5ASQ	JAVA01_DIM	EC	C# et Programmation orientée objet	2	TD	21	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
О	I2WZ85ZW	CBDD01_DIM	EC	Conception de bases de données	3	TD	31,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
О	I2WZEKCD	CUML01_DIM	EC	Conception avec UML	2	TD	17,5	2-4 CC	ecrit	1	100%	
O	J4E7W2YH	OBJC01_DIM	EC	Objets connectés et Cloud	1	TD	17,5	2-4 CC	pratique travail	3h00	100%	
О	I2WZFZID		UE	UE02 Communication et culture d'entreprise	7							
О	I2WZI7VP	COMG01_DIM	EC	Techniques de communication, gestion, budget, droit	2	TD	17,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
0	I2WZKHTT	ANGL01_DIM	EC	Anglais technique	2	TD	24,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
О	I2WZMF42	PROJ01_DIM	EC	Gestion de projet et qualité logicielle	2	TD	21	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
O	I2WZNQEP	SECU01_DIM	EC	Sécurité	1	TD	10,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
O	I2WZPS4V	MODU22_DIM	MODU	Gestion, budget		TD	7					
О	I2WZRCWG	MODU23_DIM	MODU	Droit		TD	3,5					
0	I2WZTB8Q		UE	UE03 Spécificités du web	7							
О	I2WZV267	DWEB01_DIM	EC	Technologies WEB - mise en forme et intégration	1	TD	10,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
0	I2WZWODU	JASC01_DIM	EC	Technologies WEB - javascript	3	TD	38,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
0	I2X004ZO	WEBF01_DIM	EC	Technologies WEB - PHP et frameworks	3	TD	49	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
О	I2X010SO		UE	UE04 Développement multisupport	11							
O	I2X03GYL	JAVA01_DIM	EC	Java mobile/Android	4	TD	49	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
O	I2X0MF47	IPHO01_DIM	EC	IOS/Swift	4	TD	52,5	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
0	I2X0NOQT	WEBS01_DIM	EC	Développement cross plateforme/Xamarin	3	TD	28	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
o	I2X16I4W		UE	UE05 Projet tuteuré	15							
O	I2X16YQ4	PROC01_DIM	EC	Projet collectif	5	TD	77	2-4 CC	pratique	3h00	100%	
0	I2X195E1	APPR01_DIM	EC	Evaluation du maitre d'apprentissage	10		0	2-4 CC	pratique	3h00	100%	

Eval?	Ohl	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC	SESSION 1				мсс	SESSION 2
Eval	Obi	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nal.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Duré	e Coeff.	Remarques
	0	I2X1BNRY			UE	UE06 Stage	10												
									Other 0	1 CTA	oral	1h00	36%						
	0	I2X1CV1Y		STAG01_DIM	EC	Mission choisie en entreprise	10		Other o	1 CTA	pratique		18%						
									0	1 CTA	ecrit- dossier		46%						

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

Voir (voir remarques)

Nature de l'évaluation pour les MCC

assiduite Assiduité à l'enseignement

ecrit Ecrit
ecrit-dossier Ecrit

ecrit-dossierEcrit - dossierecrit-et-oralEcrit 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-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : ODF

VDI: LIPCPI 161

Mention : Métiers de l'informatique : conduite de projets

Année : 2021-2022

VET: H3LP14 161

Parcours : LP - Chargé de projet informatique - Alternance

_	vala Obl	Code	Code	Libellé	Nat.	Libellé long	ECTS		Volume				MCC S	SESSION 1				N	CC SESSION 2	
_	vai i Obi.	Ametys	Apogée	court	IVal.	Libelle long	ECIS	MODU	to a second	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Natur	Duré	e Co	ff.	Remarques

	О	I2XDOKJN	U	JE	UE01 Bases informatiques	10					
		LOAL ETEE	1011101 00 5				C	M 8		2-4 CC ecrit	
X	0	KCALFTFF	ADMN01_CP E	:C	Administration systèmes	2	т	8 C			
x	0	I2XDZ0LL	CBDD01_CP E	· C	Conception de bases de données	3	C	M 1	4	2-4 CC ecrit 100%	
_		IZADZULL	CBDD01_CF		Conception de bases de données	3	ті) 1	4		
	0	KCALIPEW	TWEB01_CP E	-C	Technologies web	2	C	M 1:	2	2-4 CC ecrit 100%	
		NOALII EVV	TWEBOT_OF E		realinologies web		ті) 1:	2		
	0	KCAMLGKZ	TOBJ01_CP E	-C	Technologies objet (.net/java)	3	C	M 1	2	2-4 CC ecrit 100%	
		110711120112	. 05001_01		. combiogico osjet (morjara)		ті) 1:	2		
	o	I2XE2BW4	U	JE	UE02 Communication	8					
	0	I2XE9W0H	ANGL01_CP E	-C	Anglais	3	C	M 1	4	2-4 CC ecrit-et-oral 100%	
		12/12011011	7.110201_01		, inglaic		ті) 1	4		
x	0	I2XEC8R9	MANA01 CP E	EC .	Management et techniques de com	2	CI	M 1	0	2-4 CC ecrit-et-oral 100%	
					·		Τι) 1	0		
x	o	JLZ67HRF	CPRO01_CP E	С	Coaching professionnel	1	CI	M 6		2-4 CC ecrit 100%	
					ŭ.		т	0 6		CC assiduite 100%	
x	o	I2XEE9X8	COMT01_CP E	С	Communication par téléphone	2	CI	M 6		2-4 CC ecrit-et-oral 100%	
							ТІ) 6			
	0	KCAL50OV	U	JE	UE03 Conception et gestion de projet	12					
x	0	KCAMTW2K	GEST01_CP E	EC .	Gestion de projets	3	CI	M 1	0	2-4 CC ecrit 100%	
					-1 9.0		т) 1	0		
x	o	KCAMU621	AGIL01_CP E	EC .	Management de projet agile et CDC	2	CI	M 1	0	2-4 CC ecrit 100%	
					, , ,		т) 1	0		
	0	I2XEW7MA	CONC01_CP E	С	Conception et modélisation	2	CI	M 8		2-4 CC ecrit 100%	

		Code	Code	Libellé				Poids	Volu	ımo		MCC SESSION	1	MCC SESS	ION 2
Eval	? Obl.	Ametys	Apogée	court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	J ho		Modal. Nature Durée		Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Remarques
									TD	8					
	0	KCAMUGV6		COBJ01_CP	EC	Conception orientée objet	2		СМ	6	2-4 CC ecrit	100%			
									TD	6					
x	0	KCAMUOL7		PINF01_CP	EC	Chargé de projet informatique	3		-		2-4 CC ecrit-et-oral	100%			
	0	I2XE4E2Q			UE	UE04 Pratiques complémentaires	8		TD	16					
	-	IZAE4EZQ			OE.	0E04 Fratiques complementaires	0								
x	0	KCAMZ1IA		SECU01_CP	EC	Sécurité des projets	2		CM		2-4 CC ecrit	100%			
									СМ	8	2-4 CC ecrit	100%			
	0	I2XER04I		ECOP01_CP	EC	Analyse économique d'un projet	2		TD	8					
	0	KCAMZ7OM		PILO01 CP	FC.	Pilotage de projet entreprise	2		СМ	8	2-4 CC ecrit	100%			
		TO WILL OW		112001_01		T notage de projet entreprise	-		TD	8					
	0	I2XELAZV		LERP01_CP	EC	ERP (Enterprise Resource Planning)	2		СМ	8	2-4 CC ecrit-et-oral	100%			
						3 ,			TD	8					
	0	I2XE6HQ4			UE	UE05 Projet Tutoré	10								
X	0	I2XEIFGM		PROJ01_CP	FC	Gestion de projet avec SCRUM	2		СМ	8	2-4 CC ecrit	100%			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TD	8					
	0	I2XEXGUH		PROJ01_CP	EC	Réalisation du projet	5		СМ	24	2-4 CC ecrit-et-oral	100%			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TD	24					
	0	I2XEYXCZ		QUAL01_CP	EC	Assurance qualité	3		-		2-4 CC ecrit	100%			
									TD	12					
	0	I2XE7OHU			UE	UE06 Validation professionnelle	12								
Х	0	I2XF0SEF		MEME01_CP	EC	Mémoire écrit	4		СМ	0	1 CTA ecrit- memoire	100%			
	0	I2XF29EI		SOUT01_CP	EC	Soutenance orale	4		TD	1	1 CTA oral- 1h00	100%			
	0	I2XF3UO5		ENTR01_CP	EC	Evaluation en entreprise	4		TD	1	1 CTA pratique	100%			

Titre des colonnes

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

Nature d'élément pédagogique

Volume horaire 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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

oral-expose Oral - exposé
oral-soutenance Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

VDI: LIPRIF 191

Mention : Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Année : 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP47 191

Parcours: LP - Robotique et industrie du futur - Alternance

_	vol3 Obl	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids	Volume				MCC S	ESSION 1				MCC	SESSION 2
	val? Obl.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature Du	rée (Coeff.	Remarques

	o	JXN8K7LK		UE	UE01 Sécurité	11				
	0	JXN8TG8G	ANAL01_RIF	EC	Analyse des risques, directive machine	3	C	CM ·	12	1 CTA ecrit- 2h00 100% surveille
							Т	D .	16	
	0	JXN8TO5Z	SECM01_RIF	EC	Installation et sécurité machine	5				
							C	CM ·	12	1 CTA ecrit- surveille 1h00 1/3
	0	K5MBGVM8	SECM01_RIFM	11 MATI	Sécurité machine		Т	TD 8	8	
							Т	ΓP .	12	1 CTA pratique 2h00 1/3
	0	K5MBDQFY	SECM01_RIF	12 MATI	Installation		C	CM 4	4	1 CTA ecrit- surveille 1h00 1/3
			_				Т	D.	12	
								CM 8	8 -	1 CTA ecrit- surveille 1h00 2/3
	0	JXN8TTVZ	ROBC01_RIF	EC	Robotique collaborative et mobile	3				1 CTA pratique 2h00 1/3
							Т	D 8	8	
							Т	TP 8	8	
	0	JXN8KEUA		UE	UE02 Robotique industrielle	12				
								CM 8	8	1 CTA ecrit- surveille 2h00 2/3
	0	JXN8U0J3	AROB01_RIF	EC	Automatisme pour la robotique	4				1 CTA pratique 2h00 1/3
		0711400000	74KGB01_KII		Adiomationic pour la robotique	•	Т	TD 8	8	
							Т	TP 2	24	
								CM ·		1 CTA ecrit- surveille 3h00 2/3
x	0	JXN8U67R	ROAV01_RIF	EC	Robotique avancée	6				1 CTA pratique 2h00 1/3
							Т	ΓD 2	20	
							Т	rp 4	44	
	o	JXN8UC0Q	VIND01_RIF	EC	Vision industrielle	2	C	CM 4	4	1 CTA ecrit- 2h00 100% surveille

			Code	Code					Poids	Volum	ne		N	ICC SESSION 1				MCC SESS	ION 2	
Ev	al? O		Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.		lodal. Nature Du	ırée C	oeff.	Remarques	Modal. Na	ature Durée	Coeff.	Remarques	
										TP 1	6									
	О	JXN	N8KP2L			UE	UE03 Industrie du futur	10												
										CM 4	1 1	CTA ecrit- surveille 2h	h00 1	00%						
	0	IVA	N8UK13		INFI01_RIF	EC	Programmation industrielle orientée objet	4		-	-	surveille								
		JAN	INOUNIS		INFIUI_KIF	EC	Programmation industrielle offentee objet	4		TD 1:	-									
										TP 2	20									
										CM 8		CTA ecrit- 3h	h00	2/3						
		10/4	*NO.170T		DARBOA DIE					CIVI 6		1/3 pratique 2h	h00	'						
X	0	JXN	N8UZ0T		BADD01_RIF	EC	Bases de données	3		TD 4										
										TP 1:	2									
										-		CTA ecrit-	- 00	0/0						
										CM 4	ı _	Surveille	h00	-						
	О	JXN	N8VSBM		CNUM01_RIF	EC	Commande numérique	3			1	CTA pratique 2h	h00	1/3						
										TD 4	1									
										TP 2	20									
	o	ІЗН	HA6NMD			UE	UE04 Formation générale	7												
										CM 8	3 1	CTA ecrit- surveille 2h	h00 1	00%						
	0	I3H	HASJ4F		QUAL01_RIF	EC	Qualité	2		TD 1:	2									
										CM 4	1	CTA oral- soutenance 1h	h00 1	00%						
	0	IOL	HAV8NV		ANGL01_RIF	EC	Anglais	3				soutenance								
		1311	IAVOINV		ANGLUI_KII	LO	Aigiais	3		TD 1:	-									
										TP 1:	2									
										CM 8	3 1	CTA ecrit- 1h surveille	h00	2/3						
	0	JXN	N87QD4		CYBS01_RIF	EC	Sensibilisation à la cybersécurité	2		TD 4	1									
										TP 8	3 1	CTA pratique 2h	h00	1/3						
	o	ІЗН	HA7E7V			UE	UE05 Projets techniques	13												
										CM 8	3 1	CTA ecrit- surveille 2h	h00 1	00%						
	0	I3H	HAREYW		CDPJ01_RIF	EC	Conduite de projets	3		TD 1	-	surveille								
	-	-	2 1041/2					_				ecrit-		000/						
	0	ITB	BJ21VB		MEMO01_RIF	EC	Mémoire de projet	5		0	_	CTA ecrit- memoire		00%						
	0	ITB	BJ427K		SOUT01_RIF	EC	Soutenance de projet	5		0	1	CTA oral- soutenance 1h	h00 1	00%						
										CM 4	1									
	o	ІЗН	HAWWRF		MODU41_RIF	MODU	Communication et mémoire			TD 8	3									
										TP 1:	2									

	ival2	Obl.	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long	ECTS		Volume			l l	мсс s	SESSION 1						MCC SES	SION 2		
ľ	vair	ODI.	Ametys	Apogée	Libellé court	ival.	Libelle long	EUIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée C	Coeff.	Remarques	Modal.	Nat	ure	Duré	Co	eff.		Remarques	
										0					pas d'évaluation									
		0	I3HA87SY			UE	UE06 Professionalisation	7																
		0	I3HB32HN		EVAL01_RIF	EC	Evaluation en entreprise	7		0	1 CTA	pratique	1	100%										

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

VDI: LIPRAI 191

Mention : Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Année: 2021-2022

Catalogue : ODF

VET: H3LP48 191

Parcours: LP - Robotique et automatisme industriels - Alternance

E.,,	ala Ohi	Code	Code	Libellé court	Nat.	Libellá long	ECTS	Poids	Volume					ESSION 1					MCC	SESSION 2
Eve	ai ? Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libellé long	ECTS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Rei	marques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

	О	JXN8OMMX		UE	UE01 Sécurité	9		
	o	JXN8TG8G	ANAL01_R	F EC	Analyse des risques, directive machine	3	M 12 1 CTA ecrit- surveille 2h00 100	10%
	О	JXN8WCI4	SECM01_R	AI EC	Sécurité machine	3		
	o	K5MBGVM8	SECMOA D	EN4 NAAT	Cáswitá machina		M 12 1 CTA ecrit- 1h00 1/3	/3
	U	KSIVIBG VIVI6	SECM01_R	FIVIT IVIAT	Sécurité machine		D 8 P 12 1 CTA pratique 2h00 1/3	/2
							1 CTA ecrit- surveille 1h00 2/3	
							M 8 surveille 1 CTA pratique 2h00 1/3	
	0	JXN8TTVZ	ROBC01_R	F EC	Robotique collaborative et mobile	3	D 8	
							P 8	
	0	JXN8PMQU		UE	UE02 Robotique industrielle	11		
	0	JXN8WQTJ	INIR01_RA	EC	Initiation à la robotique	3	M 8 1 CTA ecrit- surveille 2h00 2/3	2/3
							P 16 1 CTA pratique 2h00 1/3	/3
							M 16 1 CTA ecrit- 3h00 2/3	
X	0	JXN8U67R	ROAV01_R	F EC	Robotique avancée	6	D 20	
							P 44 M 4 1 CTA ecrit- 2h00 100	100%
	0	JXN8UC0Q	VIND01_RI	EC	Vision industrielle	2	P 16	
	o	JXN8PSF2		UE	UE03 Industrie du futur	13		
	o	JXN8XD21	AUTI01_RA	EC	Automatisme industriel	5	M 8 1 CTA ecrit- 2h00 2/3	2/3

			Code	Code					Poids	Volu	ıme				MCC SESSION 1		MC	C SESSION 2	
E۱	al? (Obi.	Ametys	Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	ho	r.	Modal. Na	lature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal. Nature Durée Coeff.	Re	marques
										TP	28	1 CTA pra	ratique	2h00	1/3				
										СМ	4	1 CTA su	ecrit- urveille	2h00	2/3				
	c	5	JXN8XKQY		OBCI01_RAI	EC	Objets connectés industriels	3		TD	-								
										TP	24	1 CTA pra	ratique	2h00	1/3				
		o	JXN8XPMP		BADD01_RAI	EC	Bases de données	2											
					· -					CM	0	1 CTA su	ecrit-	2500	2/2				
X	_	Э .	K5MCZJD2		BADD01_RIFM1	MATI	Bases de données				-	su	urveille	21100	2/3				
^			KSIVICZJDZ		BADDUI_KIFWII	IVIATI	bases de doffiees			TD	1								
_										TP	_		:						
										СМ	4	1 CTA su	urveille	2h00	2/3				
	c	5	JXN8VSBM		CNUM01_RIF	EC	Commande numérique	3				1 CTA pra	ratique	2h00	1/3				
					_		'			TD	4								
										TP	20								
	c	0	JY5XZ06W			UE	UE04 Formation générale	7											
										СМ	8	1 CTA su	ecrit-	2h00	100%				
	C	0	I3HASJ4F		QUAL01_RIF	EC	Qualité	2		TD	-	34	ai veille						
												1 CTA sout	oral-	1600	100%				
	c	,	I3HAV8NV		ANGL01_RIF	EC	Angleia	3			-	sout	itenance	11100	10070				
			ISHAVOINV		ANGLUI_KIF	EC	Anglais	3		TD	-								
-											12		oorit						
										СМ	8	1 CTA su	urveille	1h00	2/3				
	C	0	JXN87QD4		CYBS01_RIF	EC	Sensibilisation à la cybersécurité	2		TD	4								
										TP	8	1 CTA pra	ratique	2h00	1/3				
	c	0	JY5Z5544			UE	UE05 Projets techniques	13											
										СМ	8	1 CTA su	ecrit- urveille	2h00	100%				
	C	0	I3HAREYW		CDPJ01_RIF	EC	Conduite de projets	3		TD	-								
										СМ	4								
										TD	-								
	C	o	I3HAWWRF		MODU41_RIF	MODU	Communication et mémoire			TP	-								
											0				pas d'évalu	ation			
-		o	JY5Z7RIZ		MEMO01_RAI	EC	Mámoiro do projet	5		Othor		1 CTA 6	ecrit-	'					
_							Mémoire de projet			_		1 CTA me		-	100%				
	C	0	JY5Z8P12		ORAL01_RAI	EC	Soutenance de projet	5		Other	. 0	1 CTA sout	orai- itenance	1h00	100%				

_	val2	Obl.	Code	Code	Libellé court	Not	Libellé long			Volume				MCC SE	ESSION 1					MCC SES	SSION 2	
	vair	Obi.	Ametys	Apogée	Libelle Court	Nat.	Libelle long	ECIS	MODU	hor.	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Natur	Duré	ée C	oeff.	R	emarques
		ο ,	JY5Z5WTB			UE	UE06 Professionnalisation	7														
		0	JY5Z6POG		EVAL01_RAI	EC	Evaluation en entreprise	7		Other 0	1 CTA	pratique		100%								

Titre des colonnes

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

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 remarques)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)

RP (report)

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-surveille Ecrit - devoir surveillé

oral Oral

oral-expose Oral - exposé
oral-soutenance Oral - soutenance

pratique Pratique

pratique-examenPratique - examen en lignepratique-laboPratique - labo de langue

pratique-travail Pratique - travail autonome en ligne