

CFVU du 30 mars 2023

Délibération n° CFVU 20230330_02_13 – Maquettes 2023-2024 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16)

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu les statuts de l'université de Poitiers ;
- Vu les propositions de la Vice-présidente Formation, Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire ;
- Vu la délibération n°CA_30_04_2021_05 du conseil d'administration du 30 avril 2021 relative aux principes généraux et cadrage financier de l'offre de formation 2022-2028 ;
- Vu la délibération n°CA_22_10_2021_09 du conseil d'administration du 22 octobre 2021 relative aux cadrages des modalités de contrôle des connaissances et compétences de l'offre de formation 2022-2028 ;

Délibération n° CFVU 20230330_02_13 – Maquettes 2023-2024 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16)

Proposition soumise à délibération des membres de la CFVU :

Les maquettes pédagogiques 2023-2024 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16), pour l'année universitaire 2023-2024, des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

La mesure est adoptée.

Décompte des voix : 28

Suffrages exprimés : 23

Pour : 19

Contre : 4

Abstention : 5

Fait à Poitiers, le 30/03/2023.

La Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Noëlle DUPORT



Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 07/04/2023

Entrée en vigueur le lendemain de sa publication au Recueil des actes administratifs de l'Université de Poitiers.

Voies et délais de recours

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- Soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente.

Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux.

Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposerez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.

- Soit un recours contentieux devant le Tribunal administratif compétent, à savoir, dans le ressort duquel se trouve le siège de votre établissement d'affectation, dans le délai de deux mois à compter de la notification du présent acte.

Depuis le 1er décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr.

Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.

Annexe délibération n° CFVU 20230330_02_13

Liste des maquettes annexées : Maquettes « classiques » et compléments approche par compétences.

923 IUT Angouleme

BUT

GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE
METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET
QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

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

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Poitiers)

SEM 1		KUS1M81U		Semestre 1			30												
X	O	KUS1M8B2			UE	Anglais 1.01			TD	24									
									TP	4									
X	O	KUS1MA9P			UE	Culture et communication 1.02			TD	28									
X	O	KUS1MBDS			UE	Vie de l'entreprise 1.03			TD	6									
X	O	KUS1MCEP			UE	Outils mathématiques et logiciels 1.04			CM	7									
									TD	30									
									TP	12									
X	O	KUS1MERA			UE	Projet Personnel et Professionnel 1.05			CM	2									
									TP	12									
X	O	KUS1MGRV			UE	Intégration à l'Université 1.06			CM	1									
									TD	9									
									TP	6									
X	O	KUS1MISB			UE	Automatisme 1.07			CM	6									
									TD	14									
									TP	20									
X	O	KUS1MKL0			UE	Informatique 1.08			CM	5									
									TD	12									
									TP	28									
X	O	KUS1MMBH			UE	Electronique 1.09			CM	10									
									TD	22									
									TP	28									
X	O	KUS1MOCJ			UE	Energie 1.10			CM	10									
									TD	20									
									TP	28									
X	O	KUS1MQ5I			UE	Physique appliquée : Métrologie et Thermique 1.11			CM	2									
									TD	8									
									TP	4									
X	O	KUS1MRW7			UE	SAE Compétence 1 Concevoir la partie GEII d'un système 1.01			CM	3									
									TD	11									
									TP	42									
									PT-BUT	64									
X	O	KUS1MTRC			UE	SAE Compétence 2 Vérifier la partie GEII d'un système 1.02			CM	1									
									TP	12									
									PT-BUT	18									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
X	O	KUS1MVGY			UE	Portfolio																				
	F	L7EE1ZYT			UE	Bonifications S1		X		TD	30															
SEM 2		KUS1N42S		Semestre 2						30																
X	O	KUS1N4BZ			UE	Anglais 2.01				TD	24															
										TP	4															
X	O	KUS1N5UC			UE	Culture et communication 2.02				TD	26															
										TP	2															
X	O	KUS1N7FY			UE	Vie de l'entreprise 2.03				CM	1															
										TD	14															
X	O	KUS1N8QR			UE	Outils mathématiques et logiciels 2.04				CM	9															
										TD	30															
										TP	12															
X	O	KUS1NAG4			UE	PPP 2.05				TP	6															
X	O	KUS1NCKN			UE	Automatisme 2.06				CM	6															
										TD	12															
										TP	24															
X	O	KUS1NE9A			UE	Informatique embarquée 2.07				CM	5															
										TD	14															
										TP	24															
X	O	KUS1NFYG			UE	Electronique 2.08				CM	10															
										TD	22															
										TP	28															
X	O	KUS1NHIE			UE	Energie 2.09				CM	10															
										TD	20															
										TP	28															
X	O	KUS1NJB6			UE	Physique appliquée 2.10				CM	4															
										TD	16															
										TP	4															
X	O	KUS1NKWK			UE	SAE Compétences 12 Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet 2.01				CM	6															
										TD	18															
										TP	55															
										PT-BUT	138															
X	O	KUS1NO64			UE	Portfolio			10																	
	F	L7EE7723			UE	Bonifications S2		X		TD	30															

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

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Poitiers)

SEM 3

KUS1NWTK

Semestre 3

30

X	O	L5J9QDXU			UE	Anglais 3.01					TD 20 TP 4											
X	O	L5JB8X2Y			UE	Culture et communications 3.02					TD 20 TP 4											
X	O	L5JBQUd1			UE	Outils mathématiques et logiciels 3.04					CM 4 TD 28 TP 4											
X	O	L5JDVN75			UE	Projet personnel et professionnel 3.05					TD 10											
X	O	L5JE3K91			UE	Automatique 3.06					CM 4 TD 8 TP 12											
X	O	L5JEIMYY			UE	Informatique industrielle 3.07					CM 2 TD 8 TP 20											
X	O	L5JENBQK			UE	Électronique 3.08					CM 4 TD 8 TP 12											
X	O	L5JHJM9B			UE	Énergie 3.09					TD 12 TP 12											
X	O	L5JHNRWU			UE	Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10					CM 2 TD 12											
X	O	L5JHUWDJ			UE	Maintenance 3.11					CM 2 TD 4 TP 8											
X	O	L5JIALXG			UE	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12					CM 2 TD 6 TP 8											
X	O	L5JINJE4			UE	Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13					CM 2 TD 4 TP 8											
X	O	L5JIUV6W			UE	Réseaux spécialisés 3.14					CM 2 TD 4 TP 8											
X	O	L5JJ0AX8			UE	Supervision / Télégestion 3.15					TD 12 TP 12											
X	O	L5JJ6O59			UE	Automatisme spécialisé 3.16					TD 12											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										TP	12									
X	O	L5JJH1SZ			UE	SAE compétences 13 Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal 3.17				TD	26									
										TP	20									
										PT-BUT	63									
X	O	L5JJN12H			UE	SAE compétences 24 Vérification et maintenance d'un système automatisé 3.18				TD	26									
										TP	20									
										PT-BUT	61									
X	O	L5JNB3B1			UE	Portfolio 3.19														
X	O	L8BD27Y2			UE	Vie de l'entreprise Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP				CM	2									
										TD	4									
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD	30									
SEM 4		KUS1NXPC	Semestre 4			30														
X	O	L5JK9O4R			UE	Anglais 4.01				TD	14									
										TP	2									
X	O	L5JKECWN			UE	Culture et communications 4.02				TD	14									
										TP	2									
X	O	L5JKJHXM			UE	Vie de l'entreprise 4.03				CM	2									
										TD	4									
X	O	L5JKSPH7			UE	Outils mathématiques et logiciels 4.04				TD	16									
										TP	4									
X	O	L5JKXZBH			UE	Projet personnel et professionnel 4.05				TD	6									
										CM	4									
X	O	L5JL6BQM			UE	Automatique 4.06				TD	8									
										TP	12									
X	O	L5JLG72P			UE	Automatisme spécialisé 4.07				TD	16									
										TP	20									
X	O	L5JLKO0X			UE	Robotique 4.08				TD	14									
										TP	16									
X	O	L5JLRXK9			UE	Énergie spécialisée 4.09				TD	6									
										TP	8									
X	O	L5JMA2ZC			UE	SAE compétences 1234 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt 4.10				TD	52									
										TP	14									
										PT-BUT	84									
X	O	L5JN6P7C			UE	Stage 4.11				S-SAV	1									
X	O	L5JN8Y5E			UE	Portfolio 4.12														
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD	30									

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

BUT 3 GEII Parcours Automatisme et informatique industrielle (Poitiers)

SEM 5	KUS1NZ84	Semestre 5				30														
X	O	LBMC3FS2			UE	Anglais 5.01					TD	18								
											TP	4								
X	O	LBMCHWUT			UE	Culture et communications 5.02					TD	18								
											TP	4								
X	O	LBMCO8P			UE	Vie de l'entreprise 5.03					TD	32								
X	O	LBMCWWDW			UE	Outils mathématiques et logiciels 5.04					TD	18								
											TP	4								
X	O	LBMDCTEQ			UE	Projet personnel et professionnel 5.05					TD	10								
X	O	LBMDCG8PM			UE	Maintenance 5.06					CM	1								
											TD	4								
											TP	4								
X	O	LC8RK4QQ			UE	Base de données 5.07					CM	2								
											TD	4								
											TP	8								
X	O	LC8RT3ZY			UE	Physique Appliquée-CEM 5.08					TD	4								
											TP	4								
X	O	LC8RY013			UE	Energie Spécialisée 5.09					TD	4								
											TP	8								
X	O	LC8SE4IC			UE	Réseaux et Supervision avancés 5.11					TD	18								
											TP	14								
X	O	LC8TK99D			UE	Informatique spécialisée 5.10					TD	4								
											TP	8								
X	O	LC8SJJLJ9			UE	Industrie du futur 5.12					TD	24								
											TP	24								
X	O	LC8TB95S			UE	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel 5.13					TD	12								
											TP	44								
											PT-BUT	110								
X	O	LEE7CVV8			UE	Portfolio 5.14														
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X			TD	30								
SEM 6	KUS1NZZV	Semestre 6				30														
X	O	LC8USH40			UE	Projet Personnel et Professionnel 6.01					TD	4								
X	O	LC8UYM89			UE	Industrie du futur 6.02					TD	14								
											TP	14								
X	O	LC8V39FH			UE	Sécurité machine 6.03					TD	7								
											TP	7								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LC8V88J4			UE	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel 6.04				TD	34									
										PT-BUT	60									
X	O	LC8VEEOI			UE	Stage 6				S-SAV	1									
X	O	LEE7PWD6			UE	Portfolio 6.05														
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30									

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

BUT 2 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers)

SEM 3	KUS1O2OU	Semestre 3	30
--------------	-----------------	-------------------	-----------

X	O	L5JNOELN			UE	Anglais 3.01					TD	20											
											TP	4											
X	O	L8BCXC5Q			UE	Vie de l'entreprise 3.03					CM	2											
											TD	4											
X	O	L5JNPHUI			UE	Culture et communications 3.02					TD	20											
											TP	4											
X	O	L5JNQP8X			UE	Outils mathématiques et logiciels 3.04					CM	4											
											TD	28											
											TP	4											
X	O	L5JNRHO8			UE	Projet personnel et professionnel 3.05					TD	10											
X	O	L5JNUP79			UE	Automatique 3.06					CM	4											
											TD	8											
											TP	12											
X	O	L5JNWLP2			UE	Informatique industrielle 3.07					CM	2											
											TD	8											
											TP	20											
X	O	L5JNX4F1			UE	Électronique 3.08					CM	4											
											TD	8											
											TP	12											
X	O	L5JNYTKK			UE	Énergie 3.09					TD	12											
											TP	12											
X	O	L5JNZFIQ			UE	Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10					CM	2											
											TD	12											
X	O	L5JNZYRW			UE	Maintenance 3.11					CM	2											
											TD	4											
											TP	8											
X	O	L5JO0HY8			UE	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12					CM	2											
											TD	6											
											TP	8											
X	O	L5JO11SN			UE	Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13					CM	2											
											TD	4											
											TP	8											
X	O	L5JO62SD			UE	Réseaux spécialisés 3.14					CM	2											
											TD	4											
											TP	8											
X	O	L5JO7E16			UE	Supervision / Télégestion 3.15					TD	4											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										TP	8										
X	O	L5JOA6B4			UE	Energie spécialisée 3.16				TD	20										
										TP	16										
X	O	L5JOG3FF			UE	SAE compétences 14 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie 3.17				TD	26										
										TP	20										
										PT-BUT	63										
X	O	L5JOMPNO			UE	SAE compétences 23 Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie 3.18				TD	26										
										TP	20										
										PT-BUT	61										
X	O	L5JOPU2C			UE	Portfolio 3.19															
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD	30										
SEM 4		KUS1O3FR			Semestre 4		30														
X	O	L5JOSI83			UE	Anglais 4.01				TD	14										
										TP	2										
X	O	L5JOSY92			UE	Culture et communications 4.02				TD	14										
										TP	2										
X	O	L5JOTEBU			UE	Vie de l'entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données 4.03				CM	2										
										TD	4										
X	O	L5JOTWU3			UE	Outils mathématiques et logiciels 4.04				TD	16										
										TP	4										
X	O	L5JOUFI5			UE	Projet personnel et professionnel 4.05				TD	6										
										CM	4										
X	O	L5JOVIAB			UE	Automatique 4.06				TD	8										
										TP	12										
X	O	L5JP2TLT			UE	Energie spécialisée 4.07				TD	38										
										TP	44										
X	O	L5JPAET2			UE	SAE compétences 14 dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique 4.08				TD	25										
										TP	7										
										PT-BUT	42										
X	O	L5JPDSOB			UE	SAE compétences 23 vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique 4.09				TD	25										
										TP	7										
										PT-BUT	42										
X	O	L5JR3XB5			UE	Stage 4.10				S-SAV	1										
X	O	L5JR4T1O			UE	Portfolio 4.11															
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD	30										

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

BUT 2 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers) (alternance)

SEM 3		L78N5BM9		Semestre 3				30											
X	O	L78N5BQO		UE	Anglais 3.01				TD 16										
									TP 2										
X	O	L78N5CP0		UE	Culture et communications 3.02				TD 16										
									TP 2										
X	O	L78N5DTY		UE	Outils mathématiques et logiciels 3.04				TD 24										
									TP 4										
X	O	L78N5F0D		UE	Automatique 3.06				TD 6										
									TP 8										
X	O	L78N5FMT		UE	Informatique industrielle 3.07				TD 8										
									TP 16										
X	O	L78N5G8L		UE	Électronique 3.08				TD 6										
									TP 8										
X	O	L78N5GW2		UE	Énergie 3.09				TD 8										
									TP 12										
X	O	L78N5HED		UE	Physique appliquée 3.10				TD 12										
X	O	L78N5HXZ		UE	Maintenance 3.11				TD 4										
									TP 4										
X	O	L78N5IJW		UE	Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12				TD 4										
									TP 8										
X	O	L78N5J9U		UE	Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13				TD 2										
									TP 4										
X	O	L78N5JW6		UE	Réseaux spécialisés 3.14				TD 2										
									TP 8										
X	O	L78PC1O1		UE	Automatisme spécialisé 3.16				TD 4										
									TP 8										
X	O	L78N5KXX		UE	Energie spécialisée 3.16				TD 18										
									TP 16										
X	O	L78N5KHI		UE	Supervision / Télégestion 3.15				TD 10										
									TP 12										
X	O	L78N5LEA		UE	SAE compétences 14 Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie 3.17				TD 20										
									TP 19										
									PT-BUT 31										
X	O	L78N5LWT		UE	SAE compétences 23 Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie 3.18				TD 20										
									TP 21										
									PT-BUT 29										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
X	O	L78N5MD2			UE	Portfolio 3.19																			
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3			X	TD	30														
SEM 4		L78N5PVP		Semestre 4				30																	
X	O	L78N5PYD			UE	Anglais 4.01				TD	10														
										TP	2														
X	O	L78N5QD7			UE	Culture et communications 4.02				TD	10														
										TP	2														
X	O	L78N5R70			UE	Outils mathématiques et logiciels 4.04				TD	8														
										TP	8														
X	O	L78N5S8T			UE	Automatique 4.06				TD	10														
										TP	12														
X	O	L78N5STZ			UE	Energie spécialisée 4.07				TD	32														
										TP	28														
X	O	L78Q9MYJ			UE	Automatisme spécialisé 4.08				TD	10														
										TP	16														
X	O	L78N5TBW			UE	SAE compétences 14 dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique 4.08				TD	15														
										TP	5														
										PT-BUT	21														
X	O	L78N5TSW			UE	SAE compétences 23 vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique 4.09				TD	15														
										TP	5														
										PT-BUT	21														
X	O	L78N5U9R			UE	Stage 4.10				S-SAV	1														
X	O	L78N5UF1			UE	Portfolio 4.11																			
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4			X	TD	30														

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : Z3GI4 412

VET : Z3GI42 230

Parcours : BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT de Poitiers)

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

BUT 3 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers)

SEM 5		LCKFLHHZ			Semestre 5					30															
X	O	LCKFLHM1			UE	Anglais 5.01				TD	18														
										TP	4														
X	O	LCKFLI5G			UE	Culture et communications 5.02				TD	18														
										TP	4														
X	O	LCKFLIKM			UE	Vie de l'entreprise 5.03				TD	32														
X	O	LCKFLIYE			UE	Outils mathématiques et logiciels 5.04				TD	18														
										TP	4														
X	O	LCKFLJEG			UE	Projet personnel et professionnel 5.05				TD	10														
X	O	LCKFLJPN			UE	Maintenance 5.06				CM	1														
										TD	4														
										TP	4														
X	O	LCKFLKBI			UE	Base de données 5.07				CM	2														
										TD	4														
										TP	8														
X	O	LCKFLKUS			UE	Physique Appliquée-CEM 5.08				TD	4														
										TP	4														
X	O	LCKFLNJ5			UE	Energie spécialisée 5.09				TD	28														
										TP	42														
X	O	LCKFLNZI			UE	Composants actifs et Récupération d'énergie 5.10				TD	4														
										TP	4														
X	O	LCKFLOE8			UE	Automatisme spécialisé objets communicants 5.11				TD	2														
										TP	8														
X	O	LCKFLOTG			UE	Mécatronique 5.12				TD	10														
										TP	6														
X	O	LCKFLPBE			UE	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique 5.13				TD	18														
										TP	38														
										PT-BUT	110														
X	O	LEE7U25Y			UE	Portfolio 5.14																			
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD	30														
SEM 6		LCKFLSNX			Semestre 6					30															
X	O	LCKFLSQK			UE	Projet Personnel et Professionnel 6.01				TD	4														
X	O	LCKFLUKE			UE	Energie spécialisée 6.02				TD	21														
										TP	21														
X	O	LCKFLV1Q			UE					TD	34														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion de l'énergie électrique 6.03				PT-BUT 60										
X	O	LCKFLUB3			UE	Stage 6				S-SAV 1										
X	O	LEE7X7H3			UE	Portfolio 6.04														
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD 30										

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

BUT 3 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers) (alternance)

SEM 5 LCKFOV29 Semestre 5 30

X	O	LCKFOV5P			UE	Anglais 5.01				TD 18									
										TP 2									
X	O	LCKFOVNE			UE	Culture et communications 5.02				TD 18									
										TP 2									
X	O	LCKFOWC5			UE	Outils mathématiques et logiciels 5.04				TD 18									
X	O	LCKFOX36			UE	Maintenance 5.06				TD 4									
										TP 4									
X	O	LCKFOX9R			UE	Base de données 5.07				TD 4									
										TP 8									
X	O	LCKFOYC8			UE	Physique Appliquée-CEM 5.08				TD 4									
										TP 4									
X	O	LCKFP1AA			UE	Energie spécialisée 5.09				TD 28									
										TP 36									
X	O	LCKFP1QW			UE	Composants actifs et Récupération d'énergie 5.10				TD 4									
										TP 4									
X	O	LCKFP275			UE	Automatisme spécialisé objets communicants 5.11				TD 2									
										TP 8									
X	O	LCKFP2MN			UE	Mécatronique 5.12				TD 10									
										TP 6									
X	O	LCLVY39R			UE	Réseaux et Supervision avancés 5.11				TD 18									
										TP 12									
X	O	LCKFP083			UE	Industrie du futur 5.12				TD 12									
										TP 12									
X	O	LCKFP33R			UE	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique 5.13				TD 18									
										TP 28									
										PT-BUT 88									
X	O	LEEHJO9T			UE	Portfolio 5.14													
X	F	LCSRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD 30									

SEM 6 LCKFP6M1 Semestre 6 30

X	O	LCKFP8NU			UE	Energie spécialisée 6.02				TD 16									
										TP 16									
X	O	LCKFP732			UE	Sécurité machine 6.03				TD 4									
										TP 4									
X	O	LCKFP951			UE					TD 24									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
						SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion de l'énergie électrique 6.01				PT-BUT	58											
X	O	LCKFP8F8			UE	Stage 6				S-SAV	1											
X	O	LEEHMI6A			UE	Portfolio 6.04																
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30											

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : Y3GI4 300

VET : Y1GI41 220

Parcours : BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 1	KUS1OIX9	Semestre 1	30
--------------	-----------------	-------------------	-----------

	O	KUS1P4I9		UE	R1.01 Anglais (AN1)					TD	9									
										TP	12									
	O	KUS1P1Q2		UE	R1.02 Culture et Communication (CC1)					TD	3									
										TP	16,5									
	O	KUS1OYYR		UE	R1.03 Vie de l'Entreprise: introduction à la gestion de projet (VE1)					CM	1,5									
										TD	3									
	O	KUS1OX8X		UE	R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels (OML1)					CM	7,5									
										TD	16,5									
										TP	15									
	O	KUS1OVSB		UE	R1.05 Projet Personnel et Professionnel (PPP1)					TD	1,5									
										TP	9									
	O	KUS1OTNT		UE	R1.06 Intégration à l'Université (UI)					CM	1,5									
										TD	3									
										TP	6									
	O	KUS1ORT8		UE	R1.07 Automatismes (AUTO1)					CM	4,5									
										TD	9									
										TP	18									
	O	KUS1OPK9		UE	R1.08 Informatique (INFO1)					CM	3									
										TD	6									
										TP	27									
	O	KUS1ONKF		UE	R1.09 Electronique (ELEN1)					CM	6									
										TD	15									
										TP	24									
	O	KUS1OL6M		UE	R1.10 Energie (ENER1)					CM	6									
										TD	13,5									
										TP	27									
X	O	KUS1OJ7M		UE	R1.11 Physique Appliquée: Métrologie et Thermique (PAPP1)					CM	3									
										TD	6									
										TP	3									
	O	KUS1P5ZM		UE	Portfolio 1					PT-BUT	18									
	O	KUS1P6ZN		UE	SAE1.01 - Concevoir la partie GEII d'un système					CM	4,5									
										TD	12									
										TP	8									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						R2.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL2)				TD 18											
										TP 8											

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : Y3GI4 311

VET : Y2GI41 220

Parcours : BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 3		KUS1Q85V		Semestre 3		30													
X	O	L32PYYLG		UE	R3.01 Anglais		X	TD	7,5										
								TP	12										
X	O	L7A8JVFL		UE	R3.01 Anglais - CM/TD			TD	7,5										
X	O	L7A8K5JY		UE	R3.01 Anglais - TP			TP	12										
X	O	L32QG3HW		UE	R3.02 Culture et communication		X	TD	7,5										
								TP	12										
X	O	L7E11YFR		UE	R3.02 Culture et communication - TD			TD	7,5										
X	O	L7E141XI		UE	R3.02 Culture et communication - TP			TP	12										
X	O	L32QH0QG		UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP		X	CM	3										
								TD	9										
X	O	L32QHTYA		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X	CM	1,5										
								TD	4,5										
								TP	12										
X	O	L7EJNRFD		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD			CM	1,5										
								TD	4,5										
X	O	L7EJR4HQ		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP			TP	12										
X	O	L32QL5MO		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel		X	CM	3										
								TD	6										
X	O	L7EJU990		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD			CM	3										
								TD	6										
X	O	L7EJUX02		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TP														
X	O	L32QLN12		UE	R3.06 Automatique		X	CM	1,5										
								TD	3										
								TP	9										
X	O	L7EJXF6E		UE	R3.06 Automatique - CM/TD			CM	1,5										
								TD	3										
X	O	L7EJY0BA		UE	R3.06 Automatique - TP			TP	9										
X	O	L32QMFH3		UE	R3.07 Informatique Industrielle		X	TD	1,5										
								TP	18										
X	O	L7EJZXT6		UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD			TD	1,5										
X	O	L7EK0F53		UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP			TP	18										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32QMWW0			UE	R3.08 Electronique		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK31L3			UE	R3.08 Electronique - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK3LIU			UE	R3.08 Electronique - TP				TP	9									
X	O	L32QND9X			UE	R3.09 Energie		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK56LU			UE	R3.09 Energie - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK5NAS			UE	R3.09 Energie - TP				TP	9									
X	O	L32QNXXT			UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32QODQU			UE	R3.11 Maintenance		X		CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L32QOZHN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		X		TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK7N6H			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD				TD	3									
X	O	L7EK83LN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP				TP	9									
X	O	L32QX9QI			UE	R3.AII.13 Physique Appliquée : Complément mécanique		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32QY4RE			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	4									
X	O	L7EKA4ZI			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKASXD			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés - TP				TP	4									
X	O	L32QYU00			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	12									
X	O	L7EKCB4J			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKDKH4			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TP				TP	12									
X	O	L32QZT9K			UE	R3.AII.16 Automatisme spécialisé		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	12									
X	O	L7EKFJP4			UE	R3.AII.16 Automatisme spécialisé - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKFVXI			UE	R3.AII.16 Automatisme spécialisé - TP				TP	12									
X	O	L3X26GZ5			UE	Portfolio		X		PT-BUT	24									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L3X20F6U			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal		X		CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50											
X	O	L7EKPJAF			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7EKQ57R			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - TP				TP 8											
X	O	L45KCU37			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé		X		CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50											
X	O	L7EKVC6J			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7EKVWCB			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - TP				TP 8											
X	O	L3VA5HRM			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)		X		CM 15 TD 36 TP 16											
X	O	L7EKIXFQ			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD				CM 15 TD 36											
X	O	L7EKJF9S			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP				TP 16											
SEM 4		KUS1Q910	Semestre 4			30															
X	O	L32T6HQX			UE	R4.01 Anglais		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW6D9Q			UE	R4.01 Anglais - TD				TD 3											
X	O	L7FW6UVL			UE	R4.01 Anglais - TP				TP 7,5											
X	O	L32T89M5			UE	R4.02 Culture et Communication		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW8X3B			UE	R4.02 Culture et Communication - TD				TD 3											
X	O	L7FW9FR9			UE	R4.02 Culture et Communication - TP				TP 7,5											
X	O	L32TA04T			UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique		X		CM 4,5 TD 7,5											
X	O	L32TEJXV			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X		CM 1,5 TD 3 TP 6											
X	O	L7FWED9G			UE					CM 1,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				TD	3									
X	O	L7FWF3OC			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP	6									
X	O	L32TGFAP			UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32TI8OO			UE	R4.06 Automatique		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7FWJ6JW			UE	R4.06 Automatique - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7FWJWEZ			UE	R4.06 Automatique - TP				TP	9									
X	O	L32TJZL7			UE	R4.AII.07 Automatisation spécialisée		X		CM	4,5									
										TD	10,5									
										TP	20									
X	O	L7FWLW23			UE	R4.AII.07 Automatisation spécialisée - TD				CM	4,5									
										TD	10,5									
X	O	L7FWPSXW			UE	R4.AII.07 Automatisation spécialisée - TP				TP	20									
X	O	L32TQSXA			UE	R4.AII.08 Robotique		X		CM	4,5									
										TD	9									
										TP	12									
X	O	L7FWUMUT			UE	R4.AII.08 Robotique - TD				CM	4,5									
										TD	9									
X	O	L7FWVGXB			UE	R4.AII.08 Robotique - TP				TP	12									
X	O	L32TSY0T			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	8									
X	O	L7FWX8RO			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7FWYIQ4			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TP				TP	8									
X	O	L3X2OBIX			UE	Portfolio		X		PT-BUT	14									
X	O	L3X2SYHV			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt		X		CM	10,5									
										TD	24									
										TP	8									
										PT-BUT	70									
X	O	L7FX505L			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - Heures tutorées				CM	10,5									
										TD	24									
										PT-BUT	17,5									
X	O	L7FX5HNI			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - TP				TP	8									
X	O	L45FYMWD			UE	Stage		X		S-SAV	1									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L3VAFN3Z			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)		X		CM	9									
										TD	21									
										TP	4									
X	O	L7FX7IYX			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD				CM	9									
										TD	21									
X	O	L7FX7XD3			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP				TP	4									

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance)

SEM 3		LD8PHXQR		Semestre 3		30													
X	O	L32PYLGL			UE	R3.01 Anglais		X		TD	7,5								
										TP	12								
X	O	L7A8JVFL			UE	R3.01 Anglais - CM/TD				TD	7,5								
X	O	L7A8K5JY			UE	R3.01 Anglais - TP				TP	12								
X	O	L32QG3HW			UE	R3.02 Culture et communication		X		TD	7,5								
										TP	12								
X	O	L7E11YFR			UE	R3.02 Culture et communication - TD				TD	7,5								
X	O	L7E141XI			UE	R3.02 Culture et communication - TP				TP	12								
X	O	L32QH0QG			UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP		X		CM	3								
										TD	9								
X	O	L32QHTYA			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X		CM	1,5								
										TD	4,5								
										TP	12								
X	O	L7EJNRFD			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				CM	1,5								
										TD	4,5								
X	O	L7EJR4HQ			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP	12								
X	O	L32QL5MO			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel		X		CM	3								
										TD	6								
X	O	L7EJU990			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD				CM	3								
										TD	6								
X	O	L7EJUX02			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TP													
X	O	L32QLN12			UE	R3.06 Automatique		X		CM	1,5								
										TD	3								
										TP	9								
X	O	L7EJXF6E			UE	R3.06 Automatique - CM/TD				CM	1,5								
										TD	3								
X	O	L7EJY0BA			UE	R3.06 Automatique - TP				TP	9								
X	O	L32QMFH3			UE	R3.07 Informatique Industrielle		X		TD	1,5								
										TP	18								
X	O	L7EJZXT6			UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD				TD	1,5								
X	O	L7EK0F53			UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP				TP	18								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32QMWW0			UE	R3.08 Electronique		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK31L3			UE	R3.08 Electronique - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK3LIU			UE	R3.08 Electronique - TP				TP	9									
X	O	L32QND9X			UE	R3.09 Energie		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK56LU			UE	R3.09 Energie - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK5NAS			UE	R3.09 Energie - TP				TP	9									
X	O	L32QNXXT			UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32QODQU			UE	R3.11 Maintenance		X		CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L32QOZHN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		X		TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK7N6H			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD				TD	3									
X	O	L7EK83LN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP				TP	9									
X	O	L32QX9QI			UE	R3.AII.13 Physique Appliquée : Complément mécanique		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32QY4RE			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	4									
X	O	L7EKA4ZI			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKASXD			UE	R3.AII.14 Réseaux spécialisés - TP				TP	4									
X	O	L32QYU00			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	12									
X	O	L7EKCB4J			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKDKH4			UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TP				TP	12									
X	O	L32QZT9K			UE	R3.AII.16 Automatismes spécialisés		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	12									
X	O	L7EKFJP4			UE	R3.AII.16 Automatismes spécialisés - TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EKFVXI			UE	R3.AII.16 Automatismes spécialisés - TP				TP	12									
X	O	L3X26GZ5			UE	Portfolio		X		PT-BUT	24									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L3X20F6U			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal		X		CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50											
X	O	L7EKPJAF			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7EKQ57R			UE	SAE3.All.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - TP				TP 8											
X	O	L45KCU37			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé		X		CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50											
X	O	L7EKVC6J			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7EKVWCB			UE	SAE3.All.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - TP				TP 8											
X	O	L3VA5HRM			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)		X		CM 15 TD 36 TP 16											
X	O	L7EKIXFQ			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD				CM 15 TD 36											
X	O	L7EKJF9S			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP				TP 16											
SEM 4		LD8PI55D	Semestre 4			30															
X	O	L32T6HQX			UE	R4.01 Anglais		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW6D9Q			UE	R4.01 Anglais - TD				TD 3											
X	O	L7FW6UVL			UE	R4.01 Anglais - TP				TP 7,5											
X	O	L32T89M5			UE	R4.02 Culture et Communication		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW8X3B			UE	R4.02 Culture et Communication - TD				TD 3											
X	O	L7FW9FR9			UE	R4.02 Culture et Communication - TP				TP 7,5											
X	O	L32TA04T			UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique		X		CM 4,5 TD 7,5											
X	O	L32TEJXV			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X		CM 1,5 TD 3 TP 6											
X	O	L7FWED9G			UE					CM 1,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				TD 3										
X	O	L7FWF3OC			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP 6										
X	O	L32TGFAP			UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 3 TD 6										
X	O	L32TI8OO			UE	R4.06 Automatique		X		CM 1,5 TD 3 TP 9										
X	O	L7FWJ6JW			UE	R4.06 Automatique - CM/TD				CM 1,5 TD 3										
X	O	L7FWJWEZ			UE	R4.06 Automatique - TP				TP 9										
X	O	L32TJZL7			UE	R4.AII.07 Automatismes spécialisés		X		CM 4,5 TD 10,5 TP 20										
X	O	L7FWLW23			UE	R4.AII.07 Automatismes spécialisés - TD				CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7FWPSXW			UE	R4.AII.07 Automatismes spécialisés - TP				TP 20										
X	O	L32TQSXA			UE	R4.AII.08 Robotique		X		CM 4,5 TD 9 TP 12										
X	O	L7FWUMUT			UE	R4.AII.08 Robotique - TD				CM 4,5 TD 9										
X	O	L7FWVGXB			UE	R4.AII.08 Robotique - TP				TP 12										
X	O	L32TSY0T			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée		X		CM 1,5 TD 3 TP 8										
X	O	L7FWX8RO			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TD				CM 1,5 TD 3										
X	O	L7FWYIQ4			UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TP				TP 8										
X	O	L3X2OBIX			UE	Portfolio		X		PT-BUT 14										
X	O	L3X2SYHV			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt		X		CM 10,5 TD 24 TP 8 PT-BUT 70										
X	O	L7FX505L			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - Heures tutorées				CM 10,5 TD 24 PT-BUT 17,5										
X	O	L7FX5HNI			UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - TP				TP 8										
X	O	L45FYMWD			UE	Stage		X		S-SAV 1										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L3VAFN3Z			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)		X		CM	9									
										TD	21									
										TP	4									
X	O	L7FX7IYX			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD				CM	9									
										TD	21									
X	O	L7FX7XD3			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP				TP	4									

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême)

SEM 5	KUS1QAG6		Semestre 5		30														
X	O	L32U2XN3		UE	R5.01 Anglais		X			TD 10,5									
										TP 12									
X	O	L32U4PKK		UE	R5.02 Culture et Communication		X			TD 10,5									
										TP 9									
X	O	L32U63CK		UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique		X			CM 7,5									
										TD 19,5									
X	O	L32U83DI		UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X			CM 3									
										TD 7,5									
										TP 9									
X	O	L32U9QII		UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel		X			TD 9									
X	O	L32UB4J8		UE	R5.06 Maintenance		X			CM 3									
										TD 6									
X	O	L32UCNXZ		UE	R5.07 Base de données		X			CM 1,5									
										TD 3									
										TP 6									
X	O	L32UED2K		UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM		X			CM 1,5									
										TD 4,5									
X	O	L32UGRY Y		UE	R5.AII.09 Energie spécialisée		X			CM 1,5									
										TD 4,5									
										TP 8									
X	O	L32UI94G		UE	R5.AII.10 Informatique spécialisée		X			CM 1,5									
										TD 4,5									
										TP 8									
X	O	L32URVQM		UE	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés		X			CM 6									
										TD 12									
										TP 12									
X	O	L32UU032		UE	R5.AII.12 Industrie du futur		X			CM 7,5									
										TD 18									
										TP 24									
X	O	LBM7WV4H		UE	SAÉ5.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		X			CM 19,5									
										TD 46,5									
										TP 24									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										PT-BUT 74										
X	O	LBMC87T7			UE	Portfolio		X		PT-BUT 36										
X	O	LBMD6ZGF			UE	R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)		X		CM 10,5										
										TD 25,5										
										TP 12										
SEM 6		KUS1QB9J	Semestre 6				30													
X	O	L32UXKX7			UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel		X		TD 3										
X	O	L32UYVN5			UE	R6.AII.02 Industrie du futur		X		CM 4,5										
										TD 10,5										
										TP 12										
X	O	L32V0ZIS			UE	R6.AII.03 Sécurité machine		X		CM 3										
										TD 4,5										
										TP 4										
X	O	LBMCY9X6			UE	SAÉ 6.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		X		CM 6										
										TD 12										
										TP 9										
										PT-BUT 40										
X	O	LBMDMQW			UE	Portfolio		X		PT-BUT 20										
X	O	LBNBIAHP			UE	Stage		X		S-SAV 1										

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance)

SEM 5		LD8RYTXZ		Semestre 5		30													
X	O	L32U2XN3		UE	R5.01 Anglais		X	TD 10,5											
								TP 12											
X	O	L32U4PKK		UE	R5.02 Culture et Communication		X	TD 10,5											
								TP 9											
X	O	L32U63CK		UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique		X	CM 7,5											
								TD 19,5											
X	O	L32U83DI		UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X	CM 3											
								TD 7,5											
								TP 9											
X	O	L32U9QII		UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel		X	TD 9											
X	O	L32UB4J8		UE	R5.06 Maintenance		X	CM 3											
								TD 6											
X	O	L32UCNXZ		UE	R5.07 Base de données		X	CM 1,5											
								TD 3											
								TP 6											
X	O	L32UED2K		UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM		X	CM 1,5											
								TD 4,5											
X	O	L32UGRYY		UE	R5.AII.09 Energie spécialisée		X	CM 1,5											
								TD 4,5											
								TP 8											
X	O	L32UI94G		UE	R5.AII.10 Informatique spécialisée		X	CM 1,5											
								TD 4,5											
								TP 8											
X	O	L32URVQM		UE	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés		X	CM 6											
								TD 12											
								TP 12											
X	O	L32UU032		UE	R5.AII.12 Industrie du futur		X	CM 7,5											
								TD 18											
								TP 24											
X	O	LBM7WV4H		UE	SAÉ5.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		X	CM 19,5											
								TD 46,5											
								TP 24											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2													
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques									
										PT-BUT 74																			
X	O	LBMC87T7			UE	Portfolio		X		PT-BUT 36																			
X	O	LBMD6ZGF			UE	R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)		X		CM 10,5																			
										TD 25,5																			
										TP 12																			
SEM 6		LD8RYYS5			Semestre 6					30																			
X	O	L32UXKX7			UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel		X		TD 3																			
X	O	L32UYVN5			UE	R6.AII.02 Industrie du futur		X		CM 4,5																			
										TD 10,5																			
										TP 12																			
X	O	L32V0ZIS			UE	R6.AII.03 Sécurité machine		X		CM 3																			
										TD 4,5																			
										TP 4																			
X	O	LBMCY9X6			UE	SAÉ 6.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel		X		CM 6																			
										TD 12																			
										TP 9																			
										PT-BUT 40																			
X	O	LBMDMQW			UE	Portfolio		X		PT-BUT 20																			
X	O	LBNBIAHP			UE	Stage		X		S-SAV 1																			

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême)

SEM 3		KUS1QDGR		Semestre 3		30													
X	O	L32PYYLG			UE	R3.01 Anglais		X		TD	7,5								
										TP	12								
X	O	L7A8JVFL			UE	R3.01 Anglais - CM/TD				TD	7,5								
X	O	L7A8K5JY			UE	R3.01 Anglais - TP				TP	12								
X	O	L32QG3HW			UE	R3.02 Culture et communication		X		TD	7,5								
										TP	12								
X	O	L7E11YFR			UE	R3.02 Culture et communication - TD				TD	7,5								
X	O	L7E141XI			UE	R3.02 Culture et communication - TP				TP	12								
X	O	L32QH0QG			UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP		X		CM	3								
										TD	9								
X	O	L32QHTYA			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X		CM	1,5								
										TD	4,5								
										TP	12								
X	O	L7EJNRFD			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				CM	1,5								
										TD	4,5								
X	O	L7EJR4HQ			UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP	12								
X	O	L32QL5MO			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel		X		CM	3								
										TD	6								
X	O	L7EJU990			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD				CM	3								
										TD	6								
X	O	L7EJUX02			UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TP													
X	O	L32QLN12			UE	R3.06 Automatique		X		CM	1,5								
										TD	3								
										TP	9								
X	O	L7EJXF6E			UE	R3.06 Automatique - CM/TD				CM	1,5								
										TD	3								
X	O	L7EJY0BA			UE	R3.06 Automatique - TP				TP	9								
X	O	L32QMFH3			UE	R3.07 Informatique Industrielle		X		TD	1,5								
										TP	18								
X	O	L7EJZXT6			UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD				TD	1,5								
X	O	L7EK0F53			UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP				TP	18								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32QMWW0			UE	R3.08 Electronique		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK31L3			UE	R3.08 Electronique - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK3LIU			UE	R3.08 Electronique - TP				TP	9									
X	O	L32QND9X			UE	R3.09 Energie		X		CM	1,5									
										TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK56LU			UE	R3.09 Energie - CM/TD				CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L7EK5NAS			UE	R3.09 Energie - TP				TP	9									
X	O	L32QNXT			UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée		X		CM	3									
										TD	6									
X	O	L32QODQU			UE	R3.11 Maintenance		X		CM	1,5									
										TD	3									
X	O	L32QOZHN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		X		TD	3									
										TP	9									
X	O	L7EK7N6H			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD				TD	3									
X	O	L7EK83LN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP				TP	9									
X	O	L32SV4YC			UE	R3.ESE.13 Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
										TP	4									
X	O	L32SXNBV			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
										TP	8									
X	O	L7ELBPK0			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TD				CM	1,5									
										TD	1,5									
X	O	L7ELCUD6			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TP				TP	8									
X	O	L32SZKBE			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée		X		CM	3									
										TD	7,5									
										TP	20									
X	O	L7ELNIFZ			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TD				CM	3									
										TD	7,5									
X	O	L7ELO3RV			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TP				TP	20									
X	O	L3X2A48Y			UE	Portfolio		X		PT-BUT	24									
X	O	L3X28RZN			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique		X		CM	7,5									
										TD	18									
										TP	8									
										PT-BUT	50									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L7ELQ419			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25										
X	O	L7ELQLSB			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - TP				TP 8										
X	O	L45J4A3E			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués			X	CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50										
X	O	L7ELSTSJ			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25										
X	O	L7ELTEJT			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - TP				TP 8										
X	O	L3VA5HRM			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)			X	CM 15 TD 36 TP 16										
X	O	L7EKIXFQ			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD				CM 15 TD 36										
X	O	L7EKJF9S			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP				TP 16										
SEM 4		KUS1QED4		Semestre 4			30													
X	O	L32T6HQX			UE	R4.01 Anglais			X	TD 3 TP 7,5										
X	O	L7FW6D9Q			UE	R4.01 Anglais - TD				TD 3										
X	O	L7FW6UVL			UE	R4.01 Anglais - TP				TP 7,5										
X	O	L32T89M5			UE	R4.02 Culture et Communication			X	TD 3 TP 7,5										
X	O	L7FW8X3B			UE	R4.02 Culture et Communication - TD				TD 3										
X	O	L7FW9FR9			UE	R4.02 Culture et Communication - TP				TP 7,5										
X	O	L32TA04T			UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique			X	CM 4,5 TD 7,5										
X	O	L32TEJXV			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels			X	CM 1,5 TD 3 TP 6										
X	O	L7FWED9G			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				CM 1,5 TD 3										
X	O	L7FWF3OC			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP 6										
X	O	L32TGFAP			UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel			X	CM 3 TD 6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L32TI8OO			UE	R4.06 Automatique		X		CM 1,5 TD 3 TP 9											
X	O	L7FWJ6JW			UE	R4.06 Automatique - CM/TD				CM 1,5 TD 3											
X	O	L7FWJWEZ			UE	R4.06 Automatique - TP				TP 9											
X	O	L32TW2JK			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée		X		CM 6 TD 15 TP 40											
X	O	L7FX9T10			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TD				CM 6 TD 15											
X	O	L7FXAKAC			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TP				TP 40											
X	O	L3X2OBIX			UE	Portfolio		X		PT-BUT 14											
X	O	L3X2VYY3			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données		X		CM 10,5 TD 24 TP 8 PT-BUT 70											
X	O	L7FXC005			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - Heures tutorées				CM 10,5 TD 24 PT-BUT 17,5											
X	O	L7FXCNKT			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - TP				TP 8											
X	O	L3VAFN3Z			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)		X		CM 9 TD 21 TP 4											
X	O	L7FX7IYX			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD				CM 9 TD 21											
X	O	L7FX7XD3			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP				TP 4											
X	O	L45FYMWD			UE	Stage		X		S-SAV 1											

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance)

SEM 3		LD8PLOVN		Semestre 3		30											
X	O	L32PYLGL		UE	R3.01 Anglais		X	TD	7,5								
								TP	12								
X	O	L7A8JVFL		UE	R3.01 Anglais - CM/TD			TD	7,5								
X	O	L7A8K5JY		UE	R3.01 Anglais - TP			TP	12								
X	O	L32QG3HW		UE	R3.02 Culture et communication		X	TD	7,5								
								TP	12								
X	O	L7E11YFR		UE	R3.02 Culture et communication - TD			TD	7,5								
X	O	L7E141XI		UE	R3.02 Culture et communication - TP			TP	12								
X	O	L32QH0QG		UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP		X	CM	3								
								TD	9								
X	O	L32QHTYA		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X	CM	1,5								
								TD	4,5								
								TP	12								
X	O	L7EJNRFD		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD			CM	1,5								
								TD	4,5								
X	O	L7EJR4HQ		UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP			TP	12								
X	O	L32QL5MO		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel		X	CM	3								
								TD	6								
X	O	L7EJU990		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD			CM	3								
								TD	6								
X	O	L7EJUX02		UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TP												
X	O	L32QLNI2		UE	R3.06 Automatique		X	CM	1,5								
								TD	3								
								TP	9								
X	O	L7EJXF6E		UE	R3.06 Automatique - CM/TD			CM	1,5								
								TD	3								
X	O	L7EJY0BA		UE	R3.06 Automatique - TP			TP	9								
X	O	L32QMFH3		UE	R3.07 Informatique Industrielle		X	TD	1,5								
								TP	18								
X	O	L7EJZXT6		UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD			TD	1,5								
X	O	L7EK0F53		UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP			TP	18								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L32QMWV0			UE	R3.08 Electronique		X		CM	1,5										
										TD	3										
										TP	9										
X	O	L7EK31L3			UE	R3.08 Electronique - CM/TD				CM	1,5										
										TD	3										
X	O	L7EK3LIU			UE	R3.08 Electronique - TP				TP	9										
X	O	L32QND9X			UE	R3.09 Energie		X		CM	1,5										
										TD	3										
										TP	9										
X	O	L7EK56LU			UE	R3.09 Energie - CM/TD				CM	1,5										
										TD	3										
X	O	L7EK5NAS			UE	R3.09 Energie - TP				TP	9										
X	O	L32QNXT			UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée		X		CM	3										
										TD	6										
X	O	L32QODQU			UE	R3.11 Maintenance		X		CM	1,5										
										TD	3										
X	O	L32QOZHN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité		X		TD	3										
										TP	9										
X	O	L7EK7N6H			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD				TD	3										
X	O	L7EK83LN			UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP				TP	9										
X	O	L32SV4YC			UE	R3.ESE.13 Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée		X		CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	4										
X	O	L32SXNBV			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
										TP	8										
X	O	L7ELBPK0			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TD				CM	1,5										
										TD	1,5										
X	O	L7ELCUD6			UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TP				TP	8										
X	O	L32SZKBE			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée		X		CM	3										
										TD	7,5										
										TP	20										
X	O	L7ELNIFZ			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TD				CM	3										
										TD	7,5										
X	O	L7ELO3RV			UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TP				TP	20										
X	O	L3X2A48Y			UE	Portfolio		X		PT-BUT	24										
X	O	L3X28RZN			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique		X		CM	7,5										
										TD	18										
										TP	8										
										PT-BUT	50										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L7ELQ419			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7ELQLSB			UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - TP				TP 8											
X	O	L45J4A3E			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués		X		CM 7,5 TD 18 TP 8 PT-BUT 50											
X	O	L7ELSTSJ			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - Heures tutorées				CM 7,5 TD 18 PT-BUT 25											
X	O	L7ELTEJT			UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - TP				TP 8											
X	O	L3VA5HRM			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)		X		CM 15 TD 36 TP 16											
X	O	L7EKIXFQ			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD				CM 15 TD 36											
X	O	L7EKJF9S			UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP				TP 16											
SEM 4		LD8PL7WI	Semestre 4				30														
X	O	L32T6HQX			UE	R4.01 Anglais		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW6D9Q			UE	R4.01 Anglais - TD				TD 3											
X	O	L7FW6UVL			UE	R4.01 Anglais - TP				TP 7,5											
X	O	L32T89M5			UE	R4.02 Culture et Communication		X		TD 3 TP 7,5											
X	O	L7FW8X3B			UE	R4.02 Culture et Communication - TD				TD 3											
X	O	L7FW9FR9			UE	R4.02 Culture et Communication - TP				TP 7,5											
X	O	L32TA04T			UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique		X		CM 4,5 TD 7,5											
X	O	L32TEJXV			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels		X		CM 1,5 TD 3 TP 6											
X	O	L7FWED9G			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD				CM 1,5 TD 3											
X	O	L7FWF3OC			UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP				TP 6											
X	O	L32TGfAP			UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 3 TD 6											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32TI8OO			UE	R4.06 Automatique		X		CM 1,5 TD 3 TP 9										
X	O	L7FWJ6JW			UE	R4.06 Automatique - CM/TD				CM 1,5 TD 3										
X	O	L7FWJWEZ			UE	R4.06 Automatique - TP				TP 9										
X	O	L32TW2JK			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée		X		CM 6 TD 15 TP 40										
X	O	L7FX9T10			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TD				CM 6 TD 15										
X	O	L7FXAKAC			UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TP				TP 40										
X	O	L3X2OBIX			UE	Portfolio		X		PT-BUT 14										
X	O	L3X2VYY3			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données		X		CM 10,5 TD 24 TP 8 PT-BUT 70										
X	O	L7FXC005			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - Heures tutorées				CM 10,5 TD 24 PT-BUT 17,5										
X	O	L7FXCNKT			UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - TP				TP 8										
X	O	L3VAFN3Z			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)		X		CM 9 TD 21 TP 4										
X	O	L7FX7IYX			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD				CM 9 TD 21										
X	O	L7FX7XD3			UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP				TP 4										
X	O	L45FYMWD			UE	Stage		X		S-SAV 1										

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême)

SEM 5	KUS1QG68		Semestre 5		30														
X	O	L32V39XC		UE	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	X	CM 9 TD 19,5 TP 32												
X	O	L32V638S		UE	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	X	CM 3 TD 7,5 TP 16												
X	O	L32U2XN3		UE	R5.01 Anglais	X	TD 10,5 TP 12												
X	O	L32U63CK		UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X	CM 7,5 TD 19,5												
X	O	L32U4PKK		UE	R5.02 Culture et Communication	X	TD 10,5 TP 9												
X	O	L32U83DI		UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X	CM 3 TD 7,5 TP 9												
X	O	L32U9QII		UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X	TD 9												
X	O	L32UB4J8		UE	R5.06 Maintenance	X	CM 3 TD 6												
X	O	L32UCNXZ		UE	R5.07 Base de données	X	CM 1,5 TD 3 TP 6												
X	O	L32UED2K		UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X	CM 1,5 TD 4,5												
X	O	LBMDVERQ		UE	R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X	CM 10,5 TD 25,5 TP 12												
X	O	LBMDW5EI		UE	Portfolio	X	PT-BUT 36												
X	O	LBMEES8F		UE	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en À"uvre un système électronique et/ou embarqué spécii" que	X	CM 19,5 TD 46,5 TP 24 PT-BUT 74												
SEM 6	KUS1QGZ2		Semestre 6		30														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32V8EYX			UE	R6.ESE.02 Electronique spécialisée		X		CM	6									
										TD	12									
										TP	16									
X	O	L32UXKX7			UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel		X		TD	3									
X	O	LBMEN3H0			UE	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en À"uvre un système électronique et/ou embarqué spécii" que		X		CM	6									
										TD	12									
										TP	9									
										PT-BUT	40									
X	O	LBMDMQW			UE	Portfolio		X		PT-BUT	20									
X	O	LBNBDGMY			UE	Stage		X		S-SAV	1									

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

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

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance)

SEM 5	LD8RZLRN	Semestre 5		30				
X	O	L32V39XC	UE	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	X	CM 9 TD 19,5 TP 32		
X	O	L32V638S	UE	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	X	CM 3 TD 7,5 TP 16		
X	O	L32U2XN3	UE	R5.01 Anglais	X	TD 10,5 TP 12		
X	O	L32U63CK	UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X	CM 7,5 TD 19,5		
X	O	L32U4PKK	UE	R5.02 Culture et Communication	X	TD 10,5 TP 9		
X	O	L32U83DI	UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X	CM 3 TD 7,5 TP 9		
X	O	L32U9QII	UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X	TD 9		
X	O	L32UB4J8	UE	R5.06 Maintenance	X	CM 3 TD 6		
X	O	L32UCNXZ	UE	R5.07 Base de données	X	CM 1,5 TD 3 TP 6		
X	O	L32UED2K	UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X	CM 1,5 TD 4,5		
X	O	LBMDVERQ	UE	R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X	CM 10,5 TD 25,5 TP 12		
X	O	LBMDW5EI	UE	Portfolio	X	PT-BUT 36		
X	O	LBMEES8F	UE	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en À"uvre un système électronique et/ou embarqué spécii" que	X	CM 19,5 TD 46,5 TP 24 PT-BUT 74		
SEM 6	LD8RZQ6L	Semestre 6		30				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L32V8EYX			UE	R6.ESE.02 Electronique spécialisée		X		CM	6									
										TD	12									
										TP	16									
X	O	L32UXKX7			UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel		X		TD	3									
X	O	LBMEN3H0			UE	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en À"uvre un système électronique et/ou embarqué spécii" que		X		CM	6									
										TD	12									
										TP	9									
										PT-BUT	40									
X	O	LBMDMQW			UE	Portfolio		X		PT-BUT	20									
X	O	LBNBDGMY			UE	Stage		X		S-SAV	1									

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

MCCC BUT 1 Génie Electrique et Informatique Industrielle IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.1.1 Concevoir	UE.1.2 Vérifier
1	Ressources	R1.01 Anglais	ET	1	1,68%	1,68%
			ET	1	1,68%	1,68%
		R1.02 Culture et Com.	ET	1	1,67%	1,67%
			EO	1	1,67%	1,67%
		R1.03 Vie de l'entreprise : introduction à la gestion de projet	ET	1	1,67%	1,67%
		R1.04 Outils mathématiques et logiciels	ET	1	1,39%	1,39%
			ET	1	1,39%	1,39%
			ET	1	1,39%	1,39%
			PT	1	4,17%	4,17%
		R1.05 PPP	EO	1	1,11%	1,11%
			PE	1	2,22%	2,22%
		R1.06 Intégration à l'université	PE	1	3,33%	3,33%
		R1.07 Automatisme	ET	1	2,08%	2,08%
			ET	1	0,69%	0,69%
			PT	1	1,39%	1,39%
			ET	1	2,78%	2,78%
			PT	1	1,39%	1,39%
		R1.08 Informatique	PT	1	1,04%	1,04%
			PT	1	2,08%	2,08%
			PT	1	2,08%	2,08%
			P	1	3,13%	3,13%
		R1.09 Electronique	ET	1	2,08%	2,08%
ET	1		2,08%	2,08%		
ET	1		2,08%	2,08%		
PT	1		1,39%	1,39%		
R	1		0,69%	0,69%		
R1.10 Energie	ET	1	2,08%	2,08%		
	ET	1	2,08%	2,08%		
	PT	1	2,08%	2,08%		
	R	1	2,08%	2,08%		
R1.11 Physique appliquée: Métrologie et Thermique	ET	1	2,22%	2,22%		
	R	1	1,11%	1,11%		
R1.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL1)						
Saé	Saé 1.01 Concevoir la partie GEII d'un système	P	1	40,00%		
	Saé 1.02 Vérifier la partie GEII d'un système	P	1		40,00%	
	Portfolio					
				Poids Ressources	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	15	15

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.2.1 Concevoir	UE.2.2 Vérifier
2	Ressources	R2.01 Anglais	ET	1	1,67%	1,67%
			ET	1	1,67%	1,67%
		R2.02 Culture et Com.	ET	1	1,67%	1,67%
			EO	1	1,67%	1,67%
		R2.03 Vie de l'entreprise : gestion de projet, éco-conception et durabilité	ET	1	3,33%	3,33%
		R2.04 Outils Mathématiques et logiciels	ET	1	1,44%	1,44%
			ET	1	1,44%	1,44%
			ET	1	1,44%	1,44%
			PT	1	4,33%	4,33%
		R2.05 PPP	ET	1	3,32%	3,32%
		R2.06 Automatismes	ET	1	0,73%	0,73%
			ET	1	2,17%	2,17%
			PT	1	1,44%	1,44%
			ET	1	2,89%	2,89%
	PT		1	1,44%	1,44%	
	R2.07 Informatique embarquée	ET	1	2,89%	2,89%	
		ET	1	2,89%	2,89%	
		PT	1	2,89%	2,89%	
	R2.08 Electronique	ET	1	2,17%	2,17%	
		ET	1	2,17%	2,17%	
		ET	1	2,17%	2,17%	
		PT	1	1,44%	1,44%	
		R	1	0,72%	0,72%	
	R2.09 Energie	ET	1	3,47%	3,47%	
		ET	1	3,47%	3,47%	
		PT	1	1,73%	1,73%	
	R2.10 Phys appliquée : capteur et électromagnétisme	ET	1	1,67%	1,67%	
PT		1	1,67%	1,67%		
R2.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL2)						
Saé	Saé 2.01 Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet	R	2	10,00%	10,00%	
		PT	2	10,00%	10,00%	
	Portfolio	PE	2	20,00%	20,00%	
				Poids Ressources	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	15	15

MCCC BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Automatismes et informatique industrielle IUT 16 FA

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées			
					UE.3.1 Concevoir	UE.3.2 Vérifier	UE.3.3 Maintenir	UE3.4 Intégrer
3	Ressources	R3.01 - Anglais	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.02 - Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.03 - Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.07 - Informatique Industrielle	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.08 - Electronique	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
			PT	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
			R	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
		R3.09 - Energie	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
PT	1		2,33%	2,33%	2,33%	2,33%		
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.11 - Maintenance	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.13 - Physique Appliquée spéc All et EME : Complément Mécanique	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.14 - Réseaux spécialisés All et EME	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.All.15 - Supervision/Telegestion	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.All.16 - Automatismes spécialisés	ET	1	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%		
	PT	1	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%		
R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)								
Saé	SAE3.All.01 Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal	EO	2	46,66%			46,66%	
	SAE3.All.02 Vérification et maintenance d'un système automatisé	EO	2		46,66%	46,66%		
PORTFOLIO - Portfolio								
				Poids Ressources	53,34%	53,34%	53,34%	53,34%
				Poids SAé	46,66%	46,66%	46,66%	46,66%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Concevoir	UE.4.2 Vérifier	UE.4.3 Maintenir	UE4.4 Intégrer
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.02 - Culture et Communication	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.06 - Automatique	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
			PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
		R4.All.07 - Automatismes spécialisés	ET	1	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
			PT	1	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
		R4.All.08 - Robotique	ET	1	4,33%	4,33%	4,33%	4,33%
			PT	1	4,33%	4,33%	4,33%	4,33%
	R4.All.09 - Energie spécialisée	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%	
		PT	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%	
	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)							
	Saé	SAE4.All.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.	PT	4	6,67%			
						6,67%		
							6,67%	
			R	4	6,67%			
						6,67%		
							6,67%	
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%			
						8,89%		
							8,89%	
			R	4	8,89%			
					8,89%			
						8,89%		
PT		4	8,89%					
			8,89%					
				8,89%				
PORTFOLIO - Portfolio	PE	4	13,34%					
				13,34%				
					13,34%			
						13,34%		
				Poids Ressources	46,65%	46,65%	46,65%	46,65%
				Poids SAé	53,35%	53,35%	53,35%	53,35%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

MCCC BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Automatisme et informatique industrielle IUT 16 FI

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées			
					UE.3.1 Concevoir	UE.3.2 Vérifier	UE.3.3 Maintenir	UE3.4 Intégrer
3	Ressources	R3.01 - Anglais	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.02 - Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.03 - Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.07 - Informatique Industrielle	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.08 - Electronique	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
			PT	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
			R	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
		R3.09 - Energie	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
PT	1		2,33%	2,33%	2,33%	2,33%		
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.11 - Maintenance	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.13 - Physique Appliquée spéc All et EME : Complément Mécanique	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.14 - Réseaux spécialisés All et EME	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.All.15 - Supervision/Telegestion	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.All.16 - Automatisme spécialisé	ET	1	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%		
	PT	1	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%		
R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)								
SAé	SAE3.All.01 Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal	EO	2	46,66%			46,66%	
	SAE3.All.02 Vérification et maintenance d'un système automatisé	EO	2		46,66%	46,66%		
	PORTFOLIO - Portfolio							
				Poids Ressources	53,34%	53,34%	53,34%	53,34%
				Poids SAé	46,66%	46,66%	46,66%	46,66%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Concevoir	UE.4.2 Vérifier	UE.4.3 Maintenir	UE4.4 Intégrer
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.02 - Culture et Communication	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.06 - Automatique	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
			PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
		R4.All.07 - Automatismes spécialisés	ET	1	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
			PT	1	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
	R4.All.08 - Robotique	ET	1	4,33%	4,33%	4,33%	4,33%	
		PT	1	4,33%	4,33%	4,33%	4,33%	
	R4.All.09 - Energie spécialisée	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%	
		PT	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%	
	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)							
	Saé	SAE4.All.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.	PT	4	6,67%			
						6,67%	6,67%	
			R	4	6,67%			6,67%
						6,67%	6,67%	
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%			
						8,89%	8,89%	
			R	4	8,89%			8,89%
						8,89%	8,89%	
PT		4	8,89%					
				8,89%	8,89%	8,89%		
PORTFOLIO - Portfolio		PE	4	13,34%				
					13,34%			
						13,34%		
						13,34%		
				Poids Ressources	46,65%	46,65%	46,65%	46,65%
				Poids SAé	53,35%	53,35%	53,35%	53,35%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

MCCC BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Automatisme et informatique industrielle IUT 16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Concevoir	UE.5.2 Vérifier	UE.5.3 Maintenir	UE5.4 Intégrer
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.02 Culture et Communication	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	PT	1	3,30%	3,30%	3,30%	3,30%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PT	1	1,35%	1,35%	1,35%	1,35%
		R5.06 Maintenance	PT	1	1,35%	1,35%	1,35%	1,35%
		R5.07 Base de données	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.09 Energie spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.10 Informatique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
		R5.AII.12 Industrie du futur	PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
		R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)						
	Saé	SAÉ5.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	PT	1	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
		Portfolio						
				Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Concevoir	UE.6.2 Vérifier	UE.6.3 Maintenir	UE6.4 Intégrer	
6	Ressources	R6.01 Projet Personnel et Professionnel							
		R6.AII.02 Industrie du futur	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		R6.AII.03 Sécurité machine	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
	Saé	SAÉ 6.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
		Stage	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7	

MCCC BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Automatismes et informatique industrielle IUT 16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Concevoir	UE.5.2 Vérifier	UE.5.3 Maintenir	UE5.4 Intégrer
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.02 Culture et Communication	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	PT	1	3,30%	3,30%	3,30%	3,30%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PT	1	1,35%	1,35%	1,35%	1,35%
		R5.06 Maintenance	PT	1	1,35%	1,35%	1,35%	1,35%
		R5.07 Base de données	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.09 Energie spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.10 Informatique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
		R5.AII.12 Industrie du futur	PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
		R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)						
	Saé	SAÉ5.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	PT	1	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
		Portfolio						
				Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Concevoir	UE.6.2 Vérifier	UE.6.3 Maintenir	UE6.4 Intégrer	
6	Ressources	R6.01 Projet Personnel et Professionnel							
		R6.AII.02 Industrie du futur	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		R6.AII.03 Sécurité machine	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
	Saé	SAÉ 6.AII.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
		Stage	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7	

MCCC BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Electronique et systèmes embarqués IUT16 FI

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées			
					UE.3.1 Concevoir	UE.3.2 Vérifier	UE.3.3 Maintenir	UE.3.4 Implanter
3	Ressources	R3.01 - Anglais	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.02 - Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.03 - Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.07 - Informatique Industrielle	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.08 - Electronique	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
			PT	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
			R	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
R3.09 - Energie	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%		
	PT	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%		
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.11 - Maintenance	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
	PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.ESE.13 - Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	R	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.14 - Informatique spécialisée	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	R	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	R	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%		
R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)								
Saé	SAE3.ESE.01 Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique	EO	2	46,66%			46,66%	
	SAE3.ESE.02 Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués	EO	2		46,66%			
PORTFOLIO - Portfolio								
				Poids Ressources	53,34%	53,34%	53,34%	53,34%
				Poids SAé	46,66%	46,66%	46,66%	46,66%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Concevoir	UE.4.2 Vérifier	UE.4.3 Maintenir	UE.4.4 Implanter
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.02 - Culture et Communication	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.06 - Automatique	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
			PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	ET	1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%
	ET		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	ET		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	R		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	PT		1	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%	
	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)							
	Saé	SAE4.ESE.01 Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données	PT	4	6,68%			
					6,68%	6,68%		
			R	4	6,68%			
					6,68%	6,68%		6,68%
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%			
					8,89%	8,89%		
					8,89%		8,89%	8,89%
			R	4	8,89%			
					8,89%	8,89%		
					8,89%		8,89%	8,89%
	PORTFOLIO - Portfolio	PE	4	13,33%				
13,33%				13,33%		13,33%		
				Poids Ressources	46,64%	46,64%	46,64%	46,64%
				Poids SAé	53,36%	53,36%	53,36%	53,36%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

MCCC BUT 2 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Electronique et systèmes embarqués IUT16 FA

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids des évaluations pour les compétences visées			
					UE.3.1 Concevoir	UE.3.2 Vérifier	UE.3.3 Maintenir	UE.3.4 Implanter
3	Ressources	R3.01 - Anglais	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.02 - Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.03 - Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			ET	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
			PT	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.07 - Informatique Industrielle	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
			PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.08 - Electronique	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
			PT	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
			R	1	1,17%	1,17%	1,17%	1,17%
		R3.09 - Energie	ET	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
			PT	1	2,33%	2,33%	2,33%	2,33%
		R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R3.11 - Maintenance	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
PT	1		1,33%	1,33%	1,33%	1,33%		
R3.ESE.13 - Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	R	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.14 - Informatique spécialisée	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	R	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	R	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%		
R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)								
Saé	SAE3.ESE.01 Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique	EO	2	46,66%			46,66%	
	SAE3.ESE.02 Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués	EO	2		46,66%			
PORTFOLIO - Portfolio								
				Poids Ressources	53,34%	53,34%	53,34%	53,34%
				Poids SAé	46,66%	46,66%	46,66%	46,66%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Concevoir	UE.4.2 Vérifier	UE.4.3 Maintenir	UE4.4 Implanter
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.02 - Culture et Communication	ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
			PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.06 - Automatique	ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
			PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
		R4.ESE.07 - Electronique spécialisée	ET	1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%
	ET		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	ET		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	R		1	4,44%	4,44%	4,44%	4,44%	
	PT		1	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%	
	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)							
	Saé	SAE4.ESE.01 Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données	PT	4	6,68%			
					6,68%	6,68%		
			R	4	6,68%			
					6,68%	6,68%		6,68%
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%			
					8,89%	8,89%		
					8,89%		8,89%	8,89%
			R	4	8,89%			
					8,89%	8,89%		
					8,89%		8,89%	8,89%
	PT	4	8,89%					
			8,89%	8,89%		8,89%		
PORTFOLIO - Portfolio	PE	4	13,33%					
			13,33%	13,33%				
			13,33%		13,33%	13,33%		
				Poids Ressources	46,64%	46,64%	46,64%	46,64%
				Poids SAé	53,36%	53,36%	53,36%	53,36%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

MCCC BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Electronique et systèmes embarqués IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Concevoir	UE.5.2 Vérifier	UE.5.3 Maintenir	UE.5.4 Implanter
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.02 Culture et Communication	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	PT	1	3,30%	3,30%	3,30%	3,30%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PT	1	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
		R5.06 Maintenance	PT	1	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
		R5.07 Base de données	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.ESE.09 Electronique spécialisée	PT	1	15,30%	15,30%	15,30%	15,30%
		R5.ESE.10 Systèmes embarqués	PT	1	8,80%	8,80%	8,80%	8,80%
		R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)						
	Saé	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	1	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
	Portfolio							
				Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Concevoir	UE.6.2 Vérifier	UE.6.3 Maintenir	UE.6.4 Implanter	
6	Ressources	R6.01 Projet Personnel et Professionnel							
		R6.ESE.02 Electronique spécialisée	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%	
	Saé	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
		Portfolio	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		Stage	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7	

MCCC BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours Electronique et systèmes embarqués IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Concevoir	UE.5.2 Vérifier	UE.5.3 Maintenir	UE.5.4 Implanter
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.02 Culture et Communication	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	PT	1	3,30%	3,30%	3,30%	3,30%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PT	1	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
		R5.06 Maintenance	PT	1	1,30%	1,30%	1,30%	1,30%
		R5.07 Base de données	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
		R5.ESE.09 Electronique spécialisée	PT	1	15,30%	15,30%	15,30%	15,30%
		R5.ESE.10 Systèmes embarqués	PT	1	8,80%	8,80%	8,80%	8,80%
		R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)						
	Saé	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	1	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
		Portfolio						
				Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Concevoir	UE.6.2 Vérifier	UE.6.3 Maintenir	UE.6.4 Implanter	
6	Ressources	R6.01 Projet Personnel et Professionnel							
		R6.ESE.02 Electronique spécialisée	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%	
	Saé	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	1	13,30%	13,30%	13,30%	13,30%	
		Portfolio	PT	1	26,70%	26,70%	26,70%	26,70%	
		Stage	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	8	5	7	

TYPE DIPLOME : BUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : Z3GM4 300

VET : Z1GM41 220

Parcours : BUT Génie mécanique et productique (IUT de Poitiers)

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

BUT 1 Génie mécanique et productique (Poitiers)

SEM 1	KUS1VZF7		Semestre 1		30																				
X	O	KUS1VZMS			UE	Mécanique 1.01				CM 8															
										TD 16,5															
										TP 6															
X	O	KUS1W1HM			UE	Science des matériaux 1.02				CM 7															
										TD 9															
										TP 4															
X	O	KUS1W309			UE	Mathématiques appliquées et outils scientifiques 1.03				CM 19															
										TD 27															
										TP 24															
X	O	KUS1W4IP			UE	Ingénierie de construction mécanique 1.04				CM 4															
										TD 7,5															
										TP 31															
X	O	KUS1W61H			UE	Outils pour l'ingénierie 1.05				CM 2															
										TD 7,5															
										TP 18															
X	O	KUS1W7SB			UE	Production-méthodes 1.06				CM 12															
										TD 12															
										TP 39,5															
X	O	KUS1WAYT			UE	Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM 7															
										TD 12															
										TP 7															
X	O	KUS1WCK4			UE	Expression-Communication 1.09				TD 21															
										TP 9															
X	O	KUS1WDZ8			UE	Langues 1.10				TD 21															
										TP 4,5															
X	O	KUS1W9GW			UE	Métrologie 1.07				CM 3															
										TD 3															
										TP 9															
X	O	KUS1WF48			UE	Projet personnel et professionnel 1.11				CM 4															
										TD 4															
										TP 7,5															
X	O	KUS1WGQY			UE	SAE 1.1 Analyse de produit grand public				CM 2															
										TP 4															
X	O	KUS1WHZH			UE	SAE 1.2 Modification d'un système mécanique				CM 2															
X	O	KUS1WISY			UE					CM 2															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						SAE 1.3 De la maquette numérique au prototype physique				TP 8											
X	O	LEMKXC0Q			UE	SAE 1.4 Organisation Structurelle de l'Industrie				CM 2 TP 4											
	F	L7EE1ZYT			UE	Bonifications S1		X		TD 30											
SEM 2		KUS1WU2A		Semestre 2			30														
X	O	KUS1WUBN			UE	Mécanique 2.01				CM 9 TD 15 TP 6											
X	O	KUS1WVSB			UE	Dimensionnement des structures 2.02				CM 9 TD 15 TP 6											
X	O	KUS1WXDK			UE	Science des matériaux 2.03				CM 5 TD 3 TP 12											
X	O	KUS1WYSS			UE	Mathématiques appliquées et outils scientifiques 2.04				CM 8 TD 18 TP 4											
X	O	KUS1X08U			UE	Ingénierie de construction mécanique 2.05				CM 4 TD 10,5 TP 36											
X	O	KUS1X1Z4			UE	Outils pour l'ingénierie 2.06				TD 13											
X	O	KUS1X30E			UE	Production-méthodes 2.07				CM 10 TD 23,5 TP 44,5											
X	O	KUS1X4D2			UE	Métrologie 2.08				TD 7,5 TP 10,5											
X	O	KUS1X5JS			UE	Organisation et pilotage industriel 2.09				TD 16,5 TP 13,5											
X	O	KUS1X6ND			UE	Ingénierie des systèmes cyberphysiques 2.10				CM 6 TD 9 TP 12											
X	O	KUS1X978			UE	Expression-Communication 2.11				CM 2 TD 13,5 TP 9											
X	O	KUS1XB39			UE	Langues 2.12				TD 25,5 TP 4,5											
X	O	KUS1XCFR			UE	Projet personnel et professionnel 2.13				CM 2 TD 3,5 TP 6											
X	O	KUS1XE10			UE	SAE 2.1 Spécification des processus d'élaboration d'une pièce				CM 1 TD 4											
X	O	KUS1XFBE			UE					CM 1											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						SAE 2.2 Implantation d'un Ilot Robotisé de Production				TP 6										
X	O	KUS1XGKI			UE	SAE 2.3 Fabrication d'une pièce unitaire				CM 1 TP 8										
X	O	KUS1XHRP			UE	SAE 2.4 Pilotage production stabilisée				CM 1 TP 4										
X	O	KUS1XJ5G			UE	SAE 2.5 Conception d'une pièce de sécurité				CM 1 TD 2 TP 8										
	F	L7EE7723			UE	Bonifications S2		X		TD 30										

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

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Poitiers)

SEM 3	KUS1XV9K		Semestre 3		30													
X	O	L7K7M8O3			UE	R3.01 - Mécanique		X		CM 7 TD 13,5 TP 6								
X	O	L7OWNLI8			UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM 4 TD 18 TP 4								
X	O	L7OXCP64			UE	R3.03 - Sciences des Matériaux		X		CM 4 TD 9 TP 6								
X	O	L7J70Y6U			UE	R3.04 - Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 5 TD 9 TP 4								
X	O	L7KA2XXS			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique		X		TD 13,5 TP 12								
X	O	L7KAS3B6			UE	R3.06 - Production-Méthodes		X		CM 1 TD 12 TP 21								
X	O	L7KB1FZZ			UE	R3.07 - Métrologie		X		TP 10,5								
X	O	L7KB8NEA			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel		X		TD 7,5 TP 7								
X	O	L7KC3WT1			UE	R3.09 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM 2 TD 6 TP 17,5								
X	O	L7KGU6BS			UE	R3.10 - Expression et Communication		X		TD 12 TP 6								
X	O	L7KHAYEJ			UE	R3.11 LANGUES		X		TD 16,5 TP 6								
X	O	L7KIFE5V			UE	R3.12 - Projet Personnel et Professionnel		X		CM 0,5 TD 4,5 TP 9								
X	O	L7KKNW5X			UE	R3.II.13 Innovation				TD 22 TP 4								
X	O	L7KJLC6A			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		TD 6 TP 25 PT-BUT 50								
X	O	L7KJSN7U			UE	SAÉ 3.II.02 Améliorer techniquement				TD 36								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										TP	14												
										PT-BUT	50												
X	O	L7KKGGMI			UE	PORTFOLIO		X		TD	3												
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD	30												
SEM 4		KUS1XW70		Semestre 4			30																
X	O	L7UA3A9T			UE	R4.01 - Mécanique		X		CM	6												
										TD	15												
X	O	L7UADHR3			UE	R4.02 - Dimensionnement Des Structures		X		CM	4												
										TD	11												
										TP	3												
X	O	L7UAP4JM			UE	R4.03 Sciences Des Matériaux		X		CM	2												
										TD	4												
										TP	4												
X	O	L7UBCRA8			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM	4												
										TD	6												
X	O	L7UBHLV7			UE	R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM	1												
										TD	3												
										TP	12												
X	O	L7UBOBL2			UE	R4.06 - Production Méthodes		X		CM	2												
										TD	6												
										TP	10,5												
X	O	L7UBSF24			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	4												
										TD	10,5												
X	O	L7UBVO8Z			UE	R4.08 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		TD	3												
										TP	10,5												
X	O	L7UBYTEH			UE	R4.09 - Expression et Communication		X		CM	1												
										TD	6												
										TP	6												
X	O	L7UC2TM2			UE	R4.10 - Langues		X		TD	7,5												
										TP	6												
X	O	L7UC9CCH			UE	R4.11 Projet Personnel et Professionnel		X		CM	1												
										TP	6												
X	O	L7UCDX62			UE	R4.II.12 Innovation				TD	13												
										TP	4												
X	O	L7UHX8HI			UE	SAE 4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		TD	14												
										TP	25												
										PT-BUT	50												
X	O	L7UI4GJ0			UE	SAÉ 4.II.02 Utiliser des concepts existants pour renouveler				TD	21												
										TP	12												
										PT-BUT	50												
X	O	L7UIW7MM			UE	Stage S4		X		S-SAV	1												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L7UINUS9			UE	Portfolio		X		TD 10											
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD 30											

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

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Poitiers)

SEM 5		KUS1XY54		Semestre 5		30													
X	O	LDD6MCD0		UE	R5.01 - Mécanique		X	CM	5										
								TD	9										
								TP	6										
X	O	LDD8FO8Y		UE	R5.02 Dimensionnement des Structures		X	CM	8										
								TD	16										
								TP	6										
X	O	LDD96DMI		UE	R5.03 Sciences Des Matériaux		X	CM	2										
								TD	5										
								TP	3										
X	O	LDD9JAQB		UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X	CM	5										
								TD	14										
								TP	1										
X	O	LDD9PM5J		EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X	CM	5										
								TD	15										
								TP	12										
X	O	LDD9VCYB		UE	R5.06 Production-Méthodes		X	CM	10										
								TD	18										
								TP	24										
X	O	LDDA28WM		UE	R5.07 Métrologie		X	CM	2										
								TD	5										
								TP	3										
X	O	LDDA76OV		UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel		X	CM	6										
								TD	12										
								TP	12										
X	O	LDDABUQX		UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X	CM	5										
								TD	9										
								TP	12										
X	O	LDDAG99S		UE	R5.10 Expression et Communication		X	CM	4										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	LDEEU4KY		UE	R5.11 Langues		X	CM	6										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	LDEF1KCV		UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel		X	CM	1										
								TD	6										
								TP	3										
X	O	LDDB9RH3		UE	R5.II.13 Innovation		X	CM	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										TD	20													
										TP	18													
X	O	LDDATDDR			UE	SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	5													
										TD	9													
										TP	12													
X	O	LDDBC9CC			UE	SAE 5.II.02 Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation		X		CM	6													
										TD	11													
										TP	9													
X	O	LDDAZTMQ			UE	Portfolio : Démarches Portfolio		X		CM	2													
										TD	2													
										TP	6													
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD	30													
SEM 6		KUS1XYRO			Semestre 6						30													
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM	1													
										TD	3													
										TP	6													
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM	3													
										TD	6													
										TP	1													
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM	2													
										TD	4													
										TP	6													
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDE9Z1ID			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM	3													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM	2													
										TD	8													
										TP	6													
X	O	LDEAZ3QT			UE	R6.II.08 Innovation		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	15													
X	O	LDEAI73N			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	1													
										TD	4													
										TP	4													
X	O	LDEB24JI			UE	SAE 6.II.02 Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement		X		CM	1													
										TD	3													
										TP	4													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV 1												
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM	1											
										TD	1											
										TP	6											
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30											

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

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Poitiers) (alternance)

SEM 5		LEMUDDXJ		Semestre 5		30														
X	O	LDD6MCD0		UE	R5.01 - Mécanique		X	CM	5											
								TD	9											
								TP	6											
X	O	LDD8FO8Y		UE	R5.02 Dimensionnement des Structures		X	CM	8											
								TD	16											
								TP	6											
X	O	LDD96DMI		UE	R5.03 Sciences Des Matériaux		X	CM	2											
								TD	5											
								TP	3											
X	O	LDD9JAQB		UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X	CM	5											
								TD	14											
								TP	1											
X	O	LDD9PM5J		EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X	CM	5											
								TD	15											
								TP	12											
X	O	LDD9VCYB		UE	R5.06 Production-Méthodes		X	CM	10											
								TD	18											
								TP	24											
X	O	LDDA28WM		UE	R5.07 Métrologie		X	CM	2											
								TD	5											
								TP	3											
X	O	LDDA76OV		UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel		X	CM	6											
								TD	12											
								TP	12											
X	O	LDDABUQX		UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X	CM	5											
								TD	9											
								TP	12											
X	O	LDDAG99S		UE	R5.10 Expression et Communication		X	CM	4											
								TD	6											
								TP	6											
X	O	LDEEU4KY		UE	R5.11 Langues		X	CM	6											
								TD	6											
								TP	6											
X	O	LDEF1KCV		UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel		X	CM	1											
								TD	6											
								TP	3											
X	O	LDDB9RH3		UE	R5.II.13 Innovation		X	CM	12											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										TD	20													
										TP	18													
X	O	LEMUHLGX			UE	SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM	5													
										TD	9													
										TP	12													
X	O	LDDBC9CC			UE	SAE 5.II.02 Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation		X		CM	6													
										TD	11													
										TP	9													
X	O	LDDAZTMQ			UE	Portfolio : Démarches Portfolio		X		CM	2													
										TD	2													
										TP	6													
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD	30													
SEM 6		LEMUDM8D			Semestre 6					30														
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM	1													
										TD	3													
										TP	6													
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM	3													
										TD	6													
										TP	1													
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM	2													
										TD	4													
										TP	6													
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDE9Z1ID			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM	3													
										TD	9													
										TP	6													
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM	2													
										TD	8													
										TP	6													
X	O	LDEAZ3QT			UE	R6.II.08 Innovation		X		CM	4													
										TD	9													
										TP	15													
X	O	LEMUIK8K			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM	1													
										TD	4													
										TP	4													
X	O	LDEB24JI			UE	SAE 6.II.02 Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement		X		CM	1													
										TD	3													
										TP	4													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV	1									
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM	1									
										TD	1									
										TP	6									
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30									

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

BUT 2 GMP Parcours Management de process industriel (Poitiers)

SEM 3	KUS1Y1BX		Semestre 3		30														
X	O	L7K7M8O3			UE	R3.01 - Mécanique		X		CM 7 TD 13,5 TP 6									
X	O	L7OWNLI8			UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM 4 TD 18 TP 4									
X	O	L7OXCP64			UE	R3.03 - Sciences des Matériaux		X		CM 4 TD 9 TP 6									
X	O	L7J70Y6U			UE	R3.04 - Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 5 TD 9 TP 4									
X	O	L7KA2XXS			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique		X		TD 13,5 TP 12									
X	O	L7KAS3B6			UE	R3.06 - Production-Méthodes		X		CM 1 TD 12 TP 21									
X	O	L7KB1FZZ			UE	R3.07 - Métrologie		X		TP 10,5									
X	O	L7KB8NEA			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel		X		TD 7,5 TP 7									
X	O	L7KC3WT1			UE	R3.09 Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM 2 TD 6 TP 17,5									
X	O	L7KGU6BS			UE	R3.10 - Expression et Communication		X		TD 12 TP 6									
X	O	L7KHAYEJ			UE	R3.11 LANGUES		X		TD 16,5 TP 6									
X	O	L7KIFE5V			UE	R3.12 - Projet Personnel et Professionnel		X		CM 0,5 TD 4,5 TP 9									
X	O	L7KKRO70			UE	R3.MPI.13 Management				TD 22,5									
X	O	L7KJLC6A			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		TD 6 TP 25 PT-BUT 50									
X	O	L7KK6N57			UE	SAÉ 3.MPI.02 Organisation d'un processus industriel				TD 23 TP 24,5									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										PT-BUT 50										
X	O	L7KKGGMI			UE	PORTFOLIO		X		TD 3										
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD 30										
SEM 4		KUS1Y2AC		Semestre 4			30													
X	O	L7UA3A9T			UE	R4.01 - Mécanique		X		CM 6 TD 15										
X	O	L7UADHR3			UE	R4.02 - Dimensionnement Des Structures		X		CM 4 TD 11 TP 3										
X	O	L7UAP4JM			UE	R4.03 Sciences Des Matériaux		X		CM 2 TD 4 TP 4										
X	O	L7UBCRA8			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 4 TD 6										
X	O	L7UBHLV7			UE	R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 1 TD 3 TP 12										
X	O	L7UBOBL2			UE	R4.06 - Production Méthodes		X		CM 2 TD 6 TP 10,5										
X	O	L7UBSF24			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4 TD 10,5										
X	O	L7UBVO8Z			UE	R4.08 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		TD 3 TP 10,5										
X	O	L7UBYTEH			UE	R4.09 - Expression et Communication		X		CM 1 TD 6 TP 6										
X	O	L7UC2TM2			UE	R4.10 - Langues		X		TD 7,5 TP 6										
X	O	L7UC9CCH			UE	R4.11 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 1 TP 6										
X	O	L7UHCXGD			UE	R4.MPI.12 Management				TD 22,5										
X	O	L7UHX8HI			UE	SAE 4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		TD 14 TP 25 PT-BUT 50										
X	O	L7UIB3LM			UE	SAÉ 4.MPI.02 Validation d'un processus industriel				TD 15 TP 14 PT-BUT 50										
X	O	L7UIW7MM			UE	Stage S4		X		S-SAV 1										
X	O	L7UINUS9			UE	Portfolio		X		TD 10										
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD 30										

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

BUT 3 GMP Parcours Management de process industriel (Poitiers)

SEM 5		KUS1Y44V		Semestre 5		30	
X	O	LDD6MCD0		UE	R5.01 - Mécanique	X	CM 5 TD 9 TP 6
X	O	LDD8FO8Y		UE	R5.02 Dimensionnement des Structures	X	CM 8 TD 16 TP 6
X	O	LDD96DMI		UE	R5.03 Sciences Des Matériaux	X	CM 2 TD 5 TP 3
X	O	LDD9JAQB		UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X	CM 5 TD 14 TP 1
X	O	LDD9PM5J		EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique	X	CM 5 TD 15 TP 12
X	O	LDD9VCYB		UE	R5.06 Production-Méthodes	X	CM 10 TD 18 TP 24
X	O	LDDA28WM		UE	R5.07 Métrologie	X	CM 2 TD 5 TP 3
X	O	LDDA76OV		UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel	X	CM 6 TD 12 TP 12
X	O	LDDABUQX		UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques	X	CM 5 TD 9 TP 12
X	O	LDDAG99S		UE	R5.10 Expression et Communication	X	CM 4 TD 6 TP 6
X	O	LDDALQLA		UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel	X	CM 1 TD 6 TP 3
X	O	LDDB3SMJ		UE	R5.MPI.13 Management	X	CM 10 TD 18 TP 22
X	O	LDDATDDR		UE		X	CM 5

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				TD	9										
										TP	12										
X	O	LDD6RQZ			UE	SAE5.MPI.02 Optimisation d'un processus industriel		X		CM	6										
										TD	11										
										TP	9										
X	O	LEMLMQAQ			UE	R5.11 Langues		X		TD	20										
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD	30										
SEM 6		KUS1Y4TJ	Semestre 6			30															
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM	1										
										TD	3										
										TP	6										
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM	3										
										TD	6										
										TP	1										
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM	2										
										TD	4										
										TP	6										
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM	4										
										TD	9										
										TP	6										
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	4										
										TD	9										
										TP	6										
X	O	LDE9Z1ID			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM	3										
										TD	9										
										TP	6										
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM	2										
										TD	8										
										TP	6										
X	O	LDEAMZ18			UE	R6.MPI.08 Management		X		CM	4										
										TD	9										
										TP	15										
X	O	LDEAI73N			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	1										
										TD	4										
										TP	4										
X	O	LDEAVV4F			UE	SAE 6.MPI.02 Intégration d'un processus dans l'entreprise étendue		X		CM	1										
										TD	3										
										TP	4										
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV	1										
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM	1										
										TD	1										
										TP	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD 30											

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

BUT 3 GMP Parcours Management de process industriel (Poitiers) (alternance)

SEM 5

LEMUEEPW

Semestre 5

30

X	O	LDD6MCD0			UE	R5.01 - Mécanique		X		CM 5 TD 9 TP 6									
X	O	LDD8FO8Y			UE	R5.02 Dimensionnement des Structures		X		CM 8 TD 16 TP 6									
X	O	LDD96DMI			UE	R5.03 Sciences Des Matériaux		X		CM 2 TD 5 TP 3									
X	O	LDD9JAQB			UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 5 TD 14 TP 1									
X	O	LDD9PM5J			EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 5 TD 15 TP 12									
X	O	LDD9VCYB			UE	R5.06 Production-Méthodes		X		CM 10 TD 18 TP 24									
X	O	LDDA28WM			UE	R5.07 Métrologie		X		CM 2 TD 5 TP 3									
X	O	LDDA76OV			UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 6 TD 12 TP 12									
X	O	LDDABUQX			UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM 5 TD 9 TP 12									
X	O	LDDAG99S			UE	R5.10 Expression et Communication		X		CM 4 TD 6 TP 6									
X	O	LEMLMQAQ			UE	R5.11 Langues		X		TD 20									
X	O	LDDALQLA			UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 1 TD 6 TP 3									
X	O	Lddb3SMJ			UE	R5.MPI.13 Management		X		CM 10 TD 18 TP 22									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	LEMUK2Z6			UE	SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM 5 TD 9 TP 12											
X	O	LDDB6RQZ			UE	SAE5.MPI.02 Optimisation d'un processus industriel		X		CM 6 TD 11 TP 9											
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD 30											
SEM 6		LEMUEMU7	Semestre 6							30											
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM 1 TD 3 TP 6											
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 3 TD 6 TP 1											
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 2 TD 4 TP 6											
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM 4 TD 9 TP 6											
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4 TD 9 TP 6											
X	O	LDE9Z11D			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM 3 TD 9 TP 6											
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM 2 TD 8 TP 6											
X	O	LDEAMZ18			UE	R6.MPI.08 Management		X		CM 4 TD 9 TP 15											
X	O	LEMUKYVP			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM 1 TD 4 TP 4											
X	O	LDEAVV4F			UE	SAE 6.MPI.02 Intégration d'un processus dans l'entreprise étendue		X		CM 1 TD 3 TP 4											
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV 1											
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM 1 TD 1 TP 6											
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD 30											

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

BUT 2 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Poitiers)

SEM 3	KUS1Y7WD	Semestre 3	30			
X	O	L7K7M8O3	UE	R3.01 - Mécanique	X	CM 7 TD 13,5 TP 6
X	O	L7OWNLI8	UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures	X	CM 4 TD 18 TP 4
X	O	L7OXCP64	UE	R3.03 - Sciences des Matériaux	X	CM 4 TD 9 TP 6
X	O	L7J70Y6U	UE	R3.04 - Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques	X	CM 5 TD 9 TP 4
X	O	L7KA2XXS	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	X	TD 13,5 TP 12
X	O	L7KAS3B6	UE	R3.06 - Production-Méthodes	X	CM 1 TD 12 TP 21
X	O	L7KB1FZZ	UE	R3.07 - Métrologie	X	TP 10,5
X	O	L7KB8NEA	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	X	TD 7,5 TP 7
X	O	L7KC3WT1	UE	R3.09 Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X	CM 2 TD 6 TP 17,5
X	O	L7KGU6BS	UE	R3.10 - Expression et Communication	X	TD 12 TP 6
X	O	L7KHAYEJ	UE	R3.11 LANGUES	X	TD 16,5 TP 6
X	O	L7KIFE5V	UE	R3.12 - Projet Personnel et Professionnel	X	CM 0,5 TD 4,5 TP 9
X	O	L7KJDU0B	UE	R3.SNRV.13 Simulation		TD 14 TP 4
X	O	L7KJLC6A	UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	X	TD 6 TP 25 PT-BUT 50
X	O	L7KKC2Z6	UE			TD 36

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
						SAÉ 3.SNRV.02 Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites				TP 14												
										PT-BUT 50												
X	O	L7KKGGMI			UE	PORTFOLIO		X		TD 3												
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD 30												
SEM 4		KUS1Y927	Semestre 4				30															
X	O	L7UA3A9T			UE	R4.01 - Mécanique		X		CM 6												
										TD 15												
X	O	L7UADHR3			UE	R4.02 - Dimensionnement Des Structures		X		CM 4												
										TD 11												
										TP 3												
X	O	L7UAP4JM			UE	R4.03 Sciences Des Matériaux		X		CM 2												
										TD 4												
										TP 4												
X	O	L7UBCRA8			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 4												
										TD 6												
X	O	L7UBHLV7			UE	R4.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 1												
										TD 3												
										TP 12												
X	O	L7UBOBL2			UE	R4.06 - Production Méthodes		X		CM 2												
										TD 6												
										TP 10,5												
X	O	L7UBSF24			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4												
										TD 10,5												
X	O	L7UBVO8Z			UE	R4.08 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		TD 3												
										TP 10,5												
X	O	L7UBYTEH			UE	R4.09 - Expression et Communication		X		CM 1												
										TD 6												
										TP 6												
X	O	L7UC2TM2			UE	R4.10 - Langues		X		TD 7,5												
										TP 6												
X	O	L7UC9CCH			UE	R4.11 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 1												
										TP 6												
X	O	L7UHQSWU			UE	R4.SNRV.12 Simulation				TD 13												
										TP 4												
X	O	L7UHX8HI			UE	SAE 4.01 Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		TD 14												
										TP 25												
										PT-BUT 50												
X	O	L7UI7R3R			UE	SAÉ 4.SNRV.02 Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle				TD 21												
										TP 12												
										PT-BUT 50												
X	O	L7UIW7MM			UE	Stage S4		X		S-SAV 1												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	L7UINUS9			UE	Portfolio		X		TD 10														
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD 30														

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

BUT 3 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Poitiers)

SEM 5

KUS1YB4T

Semestre 5

30

X	O	LDD6MCD0			UE	R5.01 - Mécanique		X		CM 5 TD 9 TP 6												
X	O	LDD8FO8Y			UE	R5.02 Dimensionnement des Structures		X		CM 8 TD 16 TP 6												
X	O	LDD96DMI			UE	R5.03 Sciences Des Matériaux		X		CM 2 TD 5 TP 3												
X	O	LDD9JaqB			UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 5 TD 14 TP 1												
X	O	LDD9PM5J			EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 5 TD 15 TP 12												
X	O	LDD9VCYB			UE	R5.06 Production-Méthodes		X		CM 10 TD 18 TP 24												
X	O	LDDA28WM			UE	R5.07 Métrologie		X		CM 2 TD 5 TP 3												
X	O	LDDA76OV			UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 6 TD 12 TP 12												
X	O	LDDABUQX			UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM 5 TD 9 TP 12												
X	O	LDDAG99S			UE	R5.10 Expression et Communication		X		CM 4 TD 6 TP 6												
X	O	LEMMAWLO			UE	R5.11 Langues		X		TD 20												
X	O	LDDALQLA			UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel		X		CM 1 TD 6 TP 3												
X	O	LDDBESW6			UE	R5.SNRV.13 Simulation		X		CM 10 TD 18 TP 22												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LDDATDDR			UE	SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM 5 TD 9 TP 12										
X	O	LDDBH6QG			UE	SAE5.SNRV.02 Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel		X		CM 6 TD 11 TP 9										
X	O	LDDAZTMQ			UE	Portfolio : Démarches Portfolio		X		CM 2 TD 2 TP 6										
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD 30										
SEM 6		KUS1YBWA	Semestre 6							30										
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM 1 TD 3 TP 6										
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 3 TD 6 TP 1										
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 2 TD 4 TP 6										
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM 4 TD 9 TP 6										
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4 TD 9 TP 6										
X	O	LDE9Z1ID			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM 3 TD 9 TP 6										
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM 2 TD 8 TP 6										
X	O	LDEB84WZ			UE	R6.SNRV.08 Simulation		X		CM 4 TD 9 TP 15										
X	O	LDEAI73N			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM 1 TD 4 TP 4										
X	O	LDEBB246			UE	SAE 6.SNRV.02 Confronter virtuel/réel pour optimiser le couple produit/process via un jumeau numérique		X		CM 1 TD 3 TP 4										
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV 1										
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM 1										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										TD	1											
										TP	6											
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30											

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

BUT 3 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Poitiers) (alternance)

SEM 5		LEMUFVTM		Semestre 5			30	
X	O	LDD6MCD0		UE	R5.01 - Mécanique		X	CM 5 TD 9 TP 6
X	O	LDD8FO8Y		UE	R5.02 Dimensionnement des Structures		X	CM 8 TD 16 TP 6
X	O	LDD96DMI		UE	R5.03 Sciences Des Matériaux		X	CM 2 TD 5 TP 3
X	O	LDD9JAQB		UE	R5.04 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X	CM 5 TD 14 TP 1
X	O	LDD9PM5J		EC	R5.05 Ingénierie de Construction Mécanique		X	CM 5 TD 15 TP 12
X	O	LDD9VCYB		UE	R5.06 Production-Méthodes		X	CM 10 TD 18 TP 24
X	O	LDDA28WM		UE	R5.07 Métrologie		X	CM 2 TD 5 TP 3
X	O	LDDA76OV		UE	R5.08 Organisation et Pilotage Industriel		X	CM 6 TD 12 TP 12
X	O	LDDABUQX		UE	R5.09 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X	CM 5 TD 9 TP 12
X	O	LDDAG99S		UE	R5.10 Expression et Communication		X	CM 4 TD 6 TP 6
X	O	LEMMAWLO		UE	R5.11 Langues		X	TD 20
X	O	LDDALQLA		UE	R5.12 Projet Personnel et Professionnel		X	CM 1 TD 6 TP 3
X	O	LDDBESW6		UE	R5.SNRV.13 Simulation		X	CM 10 TD 18 TP 22

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	LEMUM46D			UE	SAE 5.01 Fournir en autonomie une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM 5 TD 9 TP 12											
X	O	LDDBH6QG			UE	SAE5.SNRV.02 Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel		X		CM 6 TD 11 TP 9											
X	O	LDDAZTMQ			UE	Portfolio : Démarches Portfolio		X		CM 2 TD 2 TP 6											
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD 30											
SEM 6		LEMUG4G1	Semestre 6								30										
X	O	LDE8TO11			UE	R6.01 Dimensionnement Des Structures		X		CM 1 TD 3 TP 6											
X	O	LDE92FBB			UE	R6.02 Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 3 TD 6 TP 1											
X	O	LDE9BWZ9			UE	R6.03 Ingénierie de Construction Mécanique		X		CM 2 TD 4 TP 6											
X	O	LDE9JPUN			UE	R6.04 Production-Méthodes		X		CM 4 TD 9 TP 6											
X	O	LDE9Q8ZD			UE	R6.05 Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4 TD 9 TP 6											
X	O	LDE9Z1ID			UE	R6.06 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques		X		CM 3 TD 9 TP 6											
X	O	LDEA5MU5			UE	R6.07 Langues		X		CM 2 TD 8 TP 6											
X	O	LDEB84WZ			UE	R6.SNRV.08 Simulation		X		CM 4 TD 9 TP 15											
X	O	LEMUMXC9			UE	SAE 6.01 Fournir en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM 1 TD 4 TP 4											
X	O	LDEBB246			UE	SAE 6.SNRV.02 Confronter virtuel/réel pour optimiser le couple produit/process via un jumeau numérique		X		CM 1 TD 3 TP 4											
X	O	LDEAA4XK			UE	Stage S6		X		S-SAV 1											
X	O	LDEE5P5E			UE	Portfolio		X		CM 1											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										TD	1												
										TP	6												
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30												

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

BUT 1 Génie mécanique et productique (Angoulême)

SEM 1

KUS1YH7O

Semestre 1

30

	O	KUS1YHGD			UE	R1.01 -Mécanique				CM 6 TD 9 TP 7,5									
	O	KUS1YJ5J			UE	R1.02 - Science des matériaux				CM 1,5 TD 6 TP 15									
	O	KUS1YKVK			UE	R1.03 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques				CM 12 TD 24 TP 12									
	O	KUS1YMOE			UE	R1.04 - Ingénierie de construction mécanique				CM 1,5 TD 1,5 TP 21									
	O	KUS1YOP0			UE	R1.05 - Outils pour l'ingénierie				CM 3 TD 9 TP 10,5									
	O	KUS1YQBJ			UE	R1.06 - Production-Méthodes				CM 7,5 TD 10,5 TP 36									
	O	KUS1YS60			UE	R1.07- Métrologie				CM 1,5 TD 4,5 TP 7,5									
	O	KUS1YTZO			UE	R1.08 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM 6 TD 12 TP 12									
	O	KUS1YVV2			UE	R1.09 - Expression Communication				CM 6 TD 9 TP 12									
	O	KUS1YXPC			UE	R1.10 - Langues				CM 3 TD 9 TP 6									
	O	KUS1YZ7O			UE	R1.11 - Projet personnel et professionnel (PPP)				CM 1,5 TD 4,5 TP 9									
X	O	L315UU44			UE	R1.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable				TD 12 TP 24									
	O	KUS1Z0OX			UE	SAE 1.01 - Analyse de produit grand public				CM 1,5									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										TD	4,5											
										PT-BUT	15											
	O	KUS1Z2IP			UE	SAE 1.02 Modification d'un système mécanique				TD	4,5											
										PT-BUT	20											
	O	KUS1Z40Z			UE	SAE 1.03 De la maquette numérique au prototype physique				CM	1,5											
										TD	3											
										TP	4											
										PT-BUT	25											
	O	KUS1Z5UU			UE	SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie				TD	1,5											
										PT-BUT	12											
	O	KUS1Z74V			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM	1,5											
										TD	3											
										PT-BUT	8											
SEM 2		KUS1ZENL			Semestre 2						30											
	O	KUS1ZETO			UE	R2.01 -Mécanique				CM	7,5											
										TD	13,5											
										TP	6											
	O	KUS1ZFZM			UE	R2.02-Dimensionnement des structures				CM	6											
										TD	12											
	O	KUS1ZHU1			UE	R2.03 -Science des matériaux				CM	3											
										TD	7,5											
										TP	6											
	O	KUS1ZJVG			UE	R2.04 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques				CM	7,5											
										TD	15											
										TP	3											
	O	KUS1ZLLO			UE	R2.05 -Ingénierie de construction mécanique				CM	4,5											
										TD	6											
										TP	21											
	O	KUS1ZNLX			UE	R2.06 -Outils pour l'ingénierie				CM	4,5											
										TD	7,5											
	O	KUS1ZP1A			UE	R2.07 -Production -Méthodes				CM	7,5											
										TD	12											
										TP	39											
	O	KUS1ZQQZ			UE	R2.08 -Métrologie				TP	15											
	O	KUS1ZSGG			UE	R2.09 -Organisation et pilotage industriel				CM	12											
										TD	9											
										TP	6											
	O	KUS1ZTZX			UE	R2.10 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	4,5											
										TD	12											
										TP	21											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
	O	KUS1ZX40			UE	R2.11 -Expression -Communication				CM 4,5																
										TD 7,5																
										TP 9																
	O	KUS1ZYSS			UE	R2.12 -Langues				CM 3																
										TD 9																
										TP 12																
	O	KUS200B7			UE	R2.13 -Projet personnel et professionnel				CM 1,5																
										TD 4,5																
										TP 6																
X	O	L31QPXUU			UE	R2.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable				TD 7,5																
										TP 15																
	O	KUS2023L			UE	SAE 2.01 –Spécification des processus d'élaboration d'une pièce				TP 1,5																
										PT-BUT 15																
	O	KUS2038S			UE	SAE 2.02 –Implantation d'un flot robotisé de production				CM 3																
										TP 6																
										PT-BUT 20																
	O	KUS204LC			UE	SAE 2.03 –Fabrication d'une pièce unitaire				CM 1,5																
										TP 8																
										PT-BUT 25																
	O	KUS2065H			UE	SAE 2.04 –Pilotage d'une production stabilisée				TP 2																
										PT-BUT 12																
	O	KUS207LZ			UE	SAE 2.05 – Conception d'une pièce de sécurité				CM 3																
										TP 6																
										PT-BUT 15																
	O	KUS2098T			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM 1,5																
										TD 3																
										PT-BUT 7																

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

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)

SEM 3	KUS20IVF		Semestre 3		30														
X	O	L30M86JX			UE	R3.01 - Mécanique		X		CM 7,5 TD 15									
X	O	L30M9VGR			UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM 7,5 TD 15									
X	O	L30MANTE			UE	R3.03 - Science des Matériaux		X		CM 3 TD 6 TP 9									
X	O	L7FXNJ5R			UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD		X		CM 3 TD 6									
X	O	L7FXO0G1			UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP				TP 9									
X	O	L30MB624			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 4,5 TD 9 TP 3									
X	O	L7FXQW3N			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD		X		CM 4,5 TD 9									
X	O	L7FXRCLE			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP				TP 3									
X	O	L30MBORT			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique		X		CM 4,5 TD 10,5 TP 12									
X	O	L7FXSRD5			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5									
X	O	L7FXVJ3K			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP 12									
X	O	L30MC5FX			UE	R3.06- Production - Méthodes		X		CM 6 TD 12 TP 18									
X	O	L7FXZHJ4			UE	R3.06- Production - Méthodes - CM/TD		X		CM 6 TD 12									
X	O	L7FY0304			UE	R3.06- Production - Méthodes - TP				TP 18									
X	O	L30MCKJ8			UE	R3.07 - Métrologie		X		TP 7,5									
X	O	L30MCXLZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 15 TD 12 TP 10									
X	O	L7FY4DKZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD		X		CM 15 TD 12									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L7FY5HIZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	10									
X	O	L30MDJOK			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM	3									
										TD	7,5									
										TP	15									
X	O	L7FY7PMU			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	3									
										TD	7,5									
X	O	L7FY84UL			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	15									
X	O	L30ME08V			UE	R3.10 - Expression & Communication		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
										TP	6									
X	O	L7FYAJD0			UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
X	O	L7FYBJPR			UE	R3.10 - Expression & Communication - TP				TP	6									
X	O	L30MEDG4			UE	R3.11 - Langues		X		CM	1,5									
										TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	L7FYCSXH			UE	R3.11 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	7,5									
X	O	L7FYDQ35			UE	R3.11 - Langues - TP				TP	7,5									
X	O	L30MEV1A			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
										TP	6									
X	O	L7FYF6S6			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD				CM	1,5									
										TD	4,5									
X	O	L7FYFNM7			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP				TP	6									
X	O	L30MM5CG			UE	R3.II.13 : Innovation				TD	9									
										TP	27									
X	O	L7FYL212			UE	R3.II.13 : Innovation - TD		X		TD	9									
X	O	L7FYLEFU			UE	R3.II.13 : Innovation - TP				TP	27									
X	O	L30MMRMH			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	3									
										TP	10,5									
										PT-BUT	94									
X	O	L7G1P05R			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM		X		CM	3									
X	O	L7G1PKRX			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	10,5									
										PT-BUT	94									
X	O	L30MNBNI			UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement				TD	6									
										TP	12									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										PT-BUT	30													
X	O	L7FYXY4F			UE	SAÉ 3.II.02 : Ameliorer techniquement - TD		X		TD	6													
X	O	L7FYZ571			UE	SAÉ 3.II.02 : Ameliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	12													
										PT-BUT	30													
X	O	L30MIFOT			UE	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable		X		TP	10,5													
										PT-BUT	16,5													
X	O	L30MO7SB			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	3													
										TD	7,5													
SEM 4		KUS20JK2		Semestre 4				30																
X	O	L31CHX3Z			UE	R4.01 – Mécanique		X		CM	6													
										TD	12													
										TP	9													
X	O	L7FZ7VNJ			UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD		X		CM	6													
										TD	12													
X	O	L7FZUWXP			UE	R4.01 – Mécanique - TP				TP	9													
X	O	L31CILTA			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM	3													
										TP	15													
X	O	L7FZW7RN			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM		X		CM	3													
X	O	L7FZWO5W			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP				TP	15													
X	O	L31CIZ44			UE	R4.03 - Science des Matériaux		X		CM	1,5													
										TD	4,5													
										TP	3													
X	O	L7G03EPP			UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD		X		CM	1,5													
										TD	4,5													
X	O	L7G03UW1			UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP				TP	3													
X	O	L31CJDIX			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM	3													
										TD	6													
X	O	L31CKN2Y			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique		X		CM	1,5													
										TD	4,5													
										TP	12													
X	O	L7G05H01			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD		X		CM	1,5													
										TD	4,5													
X	O	L7G05U53			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP	12													
X	O	L31CL0YN			UE	R4.06 - Production - Méthodes		X		CM	3													
										TD	3													
										TP	12													
X	O	L7G0CFZ7			UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD		X		CM	3													
										TD	3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L7G0CYQP			UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP				TP	12									
X	O	L31CLEL6			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	6									
										TP	3									
X	O	L7G0E9KK			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM		X		CM	6									
X	O	L7G0ENJ1			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	3									
X	O	L31CLVY0			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
										TP	6									
X	O	L7G0HTF9			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
X	O	L7G0I7IV			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	6									
X	O	L31CMFDO			UE	R4.09 - Expression & Communication		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
										TP	6									
X	O	L7G0KTEO			UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
X	O	L7G0LC1U			UE	R4.09 - Expression & Communication - TP				TP	6									
X	O	L31CN2S7			UE	R4.10 - Langues		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
										TP	6									
X	O	L7G0MT48			UE	R4.10 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	1,5									
X	O	L7G0N8LI			UE	R4.10 - Langues - TP				TP	6									
X	O	L31CNH4P			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
										TP	3									
X	O	L7G12472			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD				CM	1,5									
										TD	4,5									
X	O	L7G12ICO			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP				TP	3									
X	O	L31CPRN6			UE	R4.II.12 : Innovation				TD	4,5									
										TP	18									
X	O	L7G16LEI			UE	R4.II.12 : Innovation - TD		X		TD	4,5									
X	O	L7G16ZLK			UE	R4.II.12 : Innovation - TP				TP	18									
X	O	L31DVZUT			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	3									
										TD	6									
										TP	9									
										PT-BUT	65									
X	O	L7G19H0Z			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD		X		CM	3									
										TD	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	L7G19ZNG			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)				TP	9												
										PT-BUT	65												
X	O	L31E3608			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler				TD	1,5												
										TP	12												
										PT-BUT	15												
X	O	L7G1DBWZ			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD		X		TD	1,5												
X	O	L7G1ELUB			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)				TP	12												
										PT-BUT	15												
X	O	L31E9UV9			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	1,5												
										TD	3												
X	O	L31E7IVW			UE	Stage S4		X		S-SAV	1												

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

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance)

SEM 3	L7G9OYMB	Semestre 3			30													
X	O	L30M86JX			UE	R3.01 - Mécanique		X		CM 7,5 TD 15								
X	O	L30M9VGR			UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM 7,5 TD 15								
X	O	L7G9OZDG			UE	R3.03 - Science des Matériaux				CM 3 TD 6 TP 9								
X	O	L7G9OZXD			UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP				TP 9								
X	O	L7FXNJ5R			UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD		X		CM 3 TD 6								
X	O	L7G9P0QK			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques				CM 4,5 TD 9 TP 3								
X	O	L7G9P1BH			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP				TP 3								
X	O	L7FXQW3N			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD		X		CM 4,5 TD 9								
X	O	L7G9P24K			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique				CM 4,5 TD 10,5 TP 12								
X	O	L7G9P2NG			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP 12								
X	O	L7FXSRD5			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5								
X	O	L7G9P3FI			UE	R3.06- Production - Méthodes				CM 6 TD 12 TP 18								
X	O	L7G9P3ZG			UE	R3.06- Production - Méthodes - TP				TP 18								
X	O	L7FXZHJ4			UE	R3.06- Production - Méthodes - CM/TD		X		CM 6 TD 12								
X	O	L7G9P4QM			UE	R3.07 - Métrologie				TP 7,5								
X	O	L7G9P4ZG			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel				CM 15 TD 12 TP 10								
X	O	L7G9P5K3			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP 10								
X	O	L7FY4DKZ			UE			X		CM 15								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD				TD	12									
X	O	L7G9P6BK			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	3									
										TD	7,5									
										TP	15									
X	O	L7G9P6ZH			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	15									
X	O	L7FY7PMU			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	3									
										TD	7,5									
X	O	L7G9P7R7			UE	R3.10 - Expression & Communication				CM	1,5									
										TD	4,5									
										TP	6									
X	O	L7G9P8C4			UE	R3.10 - Expression & Communication - TP				TP	6									
X	O	L7FYAJD0			UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	4,5									
X	O	L7G9P96U			UE	R3.11 - Langues				CM	1,5									
										TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	L7G9P9R7			UE	R3.11 - Langues - TP				TP	7,5									
X	O	L7FYCSXH			UE	R3.11 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5									
										TD	7,5									
X	O	L7G9PAIR			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel														
X	O	L7G9PBXT			UE	R3.II.13 : Innovation				TD	9									
										TP	27									
X	O	L7G9PCDM			UE	R3.II.13 : Innovation - TP				TP	27									
X	O	L7FYL212			UE	R3.II.13 : Innovation - TD		X		TD	9									
X	O	L7G9PD35			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM	3									
										TP	10,5									
										PT-BUT	94									
X	O	L7G9PDIV			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	10,5									
										PT-BUT	94									
X	O	L7G1P05R			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM		X		CM	3									
X	O	L7G9PECB			UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement				TD	6									
										TP	12									
										PT-BUT	30									
X	O	L7G9PESQ			UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	12									
										PT-BUT	30									
X	O	L7FYXY4F			UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TD		X		TD	6									
X	O	L7G9PFM4			UE					TP	10,5									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
						SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entrepreneariat Ecoresponsable				PT-BUT 16,5													
X	O	L30M07SB			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM 3													
										TD 7,5													
SEM 4		L7G9PIY7	Semestre 4			30																	
X	O	L7G9PJ1R			UE	R4.01 – Mécanique				CM 6													
										TD 12													
										TP 9													
X	O	L7G9PJMh			UE	R4.01 – Mécanique - TP				TP 9													
X	O	L7FZ7VNJ			UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD		X		CM 6													
										TD 12													
X	O	L7G9PKFJ			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures				CM 3													
										TP 15													
X	O	L7G9PKUJ			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP				TP 15													
X	O	L7FZW7RN			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM		X		CM 3													
X	O	L7G9PLJP			UE	R4.03 - Science des Matériaux				CM 1,5													
										TD 4,5													
										TP 3													
X	O	L7G9PM36			UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP				TP 3													
X	O	L7G03EPP			UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD		X		CM 1,5													
										TD 4,5													
X	O	L31CJDIX			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 3													
										TD 6													
X	O	L7G9PN5J			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique				CM 1,5													
										TD 4,5													
										TP 12													
X	O	L7G9PNYL			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP 12													
X	O	L7G05H01			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD		X		CM 1,5													
										TD 4,5													
X	O	L7G9POVS			UE	R4.06 - Production - Méthodes				CM 3													
										TD 3													
										TP 12													
X	O	L7G9PPFX			UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP				TP 12													
X	O	L7G0CFZ7			UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD		X		CM 3													
										TD 3													
X	O	L7G9PQAX			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel				CM 6													
										TP 3													
X	O	L7G9PQS0			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP 3													
X	O	L7G0E9KK			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM		X		CM 6													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
X	O	L7G9PRHW			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	1,5																
										TD	1,5																
										TP	6																
X	O	L7G9PRZW			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	6																
X	O	L7G0HTF9			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	1,5																
										TD	1,5																
X	O	L7G9PSQ0			UE	R4.09 - Expression & Communication				CM	1,5																
										TD	1,5																
										TP	6																
X	O	L7G9PT8K			UE	R4.09 - Expression & Communication - TP				TP	6																
X	O	L7G0KTE0			UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5																
										TD	1,5																
X	O	L7G9PTY0			UE	R4.10 - Langues				CM	1,5																
										TD	1,5																
										TP	6																
X	O	L7G9PUH5			UE	R4.10 - Langues - TP				TP	6																
X	O	L7G0MT48			UE	R4.10 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5																
										TD	1,5																
X	O	L7G9PV90			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel																					
X	O	L7G9PWQH			UE	R4.II.12 : Innovation				TD	4,5																
										TP	18																
X	O	L7G9PX3P			UE	R4.II.12 : Innovation - TP				TP	18																
X	O	L7G16LEI			UE	R4.II.12 : Innovation - TD		X		TD	4,5																
X	O	L7G9PXTC			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM	3																
										TD	6																
										TP	9																
										PT-BUT	65																
X	O	L7G9PYG4			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)				TP	9																
										PT-BUT	65																
X	O	L7G19H0Z			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD		X		CM	3																
										TD	6																
X	O	L7G9PZCS			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler				TD	1,5																
										TP	12																
										PT-BUT	15																
X	O	L7G9PZS8			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)				TP	12																
										PT-BUT	15																
X	O	L7G1DBWZ			UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD		X		TD	1,5																
X	O	L31E9UV9			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	1,5																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										TD 3										
X	O	L7G9Q10P			UE	Stage S4				S-SAV 1										

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

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême)

SEM 5

KUS20KXB

Semestre 5

30

X	O	LB1WKYZF			UE	R5.01 : Mécanique		X		CM 4 TD 9 TP 4											
X	O	LB1WLNAZ			UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures		X		CM 7 TD 15 TP 4											
X	O	LB1WM57W			UE	R5.03 : Science des Matériaux		X		CM 2 TD 6 TP 1											
X	O	LB1WMRSO			UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 5 TD 12 TP 1											
X	O	LB1WNBC1			UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique		X		CM 4 TD 9 TP 14											
X	O	LB1WNN18			UE	R5.06 : Production - Méthodes		X		CM 8 TD 15 TP 21											
X	O	LB1XXWH3			UE	R5.07 : Métrologie		X		CM 1 TD 4 TP 4											
X	O	LB1XY9ZI			UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 4 TD 9 TP 12											
X	O	LB1XYNSR			UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM 3 TD 7 TP 12											
X	O	LB1XZ3KM			UE	R5.10 : Expression & Communication		X		CM 2 TD 6 TP 6											
X	O	LB1XZWGA			UE	R5.11 : Langues		X		CM 2 TD 6 TP 6											
X	O	LB1Y1L67			UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel		X		CM 1 TD 4 TP 4											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB1Y3COY			UE	R5-II.13 : Innovation		X		CM 7 TD 15 TP 21										
X	O	LB1Y3TQ3			UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE		X		CM 1 TD 1 TP 10,5										
X	O	LB1Y489D			UE	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM 1 TD 1,5 TP 11 PT-BUT 110										
X	O	LB1Y6SMX			UE	SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation		X		CM 5 TD 10 TP 7 PT-BUT 30										
X	O	LB1Z0K8R			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM 1,5 TD 6 TP 1										
SEM 6		KUS20LNV			Semestre 6				30											
X	O	LB1ZVD35			UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures		X		CM 1 TD 1 TP 7										
X	O	LB1ZVQPT			UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 2 TD 6 TP 1										
X	O	LB1ZWCA0			UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique		X		CM 2 TD 4 TP 4										
X	O	LB1ZWQ6I			UE	R6.04 : Production - Méthodes		X		CM 4 TD 8 TP 4										
X	O	LB1ZX4VY			UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 3 TD 8 TP 3										
X	O	LB2011M5			UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM 3 TD 9 TP 4										
X	O	LB201GJV			UE	R6.07 : Langues		X		CM 1,5 TD 6 TP 6										
X	O	LB203BKO			UE	R6.II,08 - Innovation		X		CM 3 TD 7 TP 14										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	LB203QR9			UE	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	1											
										TD	3											
										TP	4											
										PT-BUT	45											
X	O	LB204DOV			UE	SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement		X		CM	1											
										TD	1,5											
										TP	6											
										PT-BUT	15											
X	O	LB204U6Z			UE	STAGE : Stage S6		X		S-SAV	1											
X	O	LB2055H2			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	1											
										TD	1,5											
										TP	6											

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

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance)

SEM 5	LD8S82CR	Semestre 5	30			
X	O	LB1WKYZF	UE	R5.01 : Mécanique	X	CM 4 TD 9 TP 4
X	O	LB1WLNAZ	UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures	X	CM 7 TD 15 TP 4
X	O	LB1WM57W	UE	R5.03 : Science des Matériaux	X	CM 2 TD 6 TP 1
X	O	LB1WMRSO	UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X	CM 5 TD 12 TP 1
X	O	LB1WNBC1	UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	X	CM 4 TD 9 TP 14
X	O	LB1WNN18	UE	R5.06 : Production - Méthodes	X	CM 8 TD 15 TP 21
X	O	LB1XXWH3	UE	R5.07 : Métrologie	X	CM 1 TD 4 TP 4
X	O	LB1XY9ZI	UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	X	CM 4 TD 9 TP 12
X	O	LB1XYNSR	UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X	CM 3 TD 7 TP 12
X	O	LB1XZ3KM	UE	R5.10 : Expression & Communication	X	CM 2 TD 6 TP 6
X	O	LB1XZWGA	UE	R5.11 : Langues	X	CM 2 TD 6 TP 6
X	O	LB1Y1L67	UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	X	CM 1 TD 4 TP 4

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB1Y3COY			UE	R5-II.13 : Innovation		X		CM 7 TD 15 TP 21										
X	O	LB1Y3TQ3			UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE		X		CM 1 TD 1 TP 10,5										
X	O	LB1Y489D			UE	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM 1 TD 1,5 TP 11 PT-BUT 110										
X	O	LB1Y6SMX			UE	SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation		X		CM 5 TD 10 TP 7 PT-BUT 30										
X	O	LB1Z0K8R			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM 1,5 TD 6 TP 1										
SEM 6		LD8S8690	Semestre 6				30													
X	O	LB1ZVD35			UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures		X		CM 1 TD 1 TP 7										
X	O	LB1ZVQPT			UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 2 TD 6 TP 1										
X	O	LB1ZWCA0			UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique		X		CM 2 TD 4 TP 4										
X	O	LB1ZWQ6I			UE	R6.04 : Production - Méthodes		X		CM 4 TD 8 TP 4										
X	O	LB1ZX4VY			UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 3 TD 8 TP 3										
X	O	LB2011M5			UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM 3 TD 9 TP 4										
X	O	LB201GJV			UE	R6.07 : Langues		X		CM 1,5 TD 6 TP 6										
X	O	LB203BKO			UE	R6.II,08 - Innovation		X		CM 3 TD 7 TP 14										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB203QR9			UE	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	1									
										TD	3									
										TP	4									
										PT-BUT	45									
X	O	LB204DOV			UE	SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement		X		CM	1									
										TD	1,5									
										TP	6									
										PT-BUT	15									
X	O	LB204U6Z			UE	STAGE : Stage S6		X		S-SAV	1									
X	O	LB2055H2			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	1									
										TD	1,5									
										TP	6									

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

BUT 2 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

SEM 3			KUS2000A		Semestre 3			30										
X	O	L30M86JX			UE	R3.01 - Mécanique		X		CM 7,5								
										TD 15								
X	O	L30M9VGR			UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures		X		CM 7,5								
										TD 15								
X	O	L30MANTE			UE	R3.03 - Science des Matériaux		X		CM 3								
										TD 6								
										TP 9								
X	O	L7FXNJ5R			UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD		X		CM 3								
										TD 6								
X	O	L7FXO0G1			UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP				TP 9								
X	O	L30MB624			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques		X		CM 4,5								
										TD 9								
										TP 3								
X	O	L7FXQW3N			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD		X		CM 4,5								
										TD 9								
X	O	L7FXRCLE			UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP				TP 3								
X	O	L30MBORT			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique		X		CM 4,5								
										TD 10,5								
										TP 12								
X	O	L7FXSRD5			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD		X		CM 4,5								
										TD 10,5								
X	O	L7FXVJ3K			UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP 12								
X	O	L30MC5FX			UE	R3.06- Production - Méthodes		X		CM 6								
										TD 12								
										TP 18								
X	O	L7FXZHJ4			UE	R3.06- Production - Méthodes - CM/TD		X		CM 6								
										TD 12								
X	O	L7FY0304			UE	R3.06- Production - Méthodes - TP				TP 18								
X	O	L30MCKJ8			UE	R3.07 - Métrologie		X		TP 7,5								
X	O	L30MCXLZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM 15								
										TD 12								
										TP 10								
X	O	L7FY4DKZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD		X		CM 15								
										TD 12								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L7FY5HIZ			UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	10										
X	O	L30MDJOK			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM	3										
										TD	7,5										
										TP	15										
X	O	L7FY7PMU			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	3										
										TD	7,5										
X	O	L7FY84UL			UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	15										
X	O	L30ME08V			UE	R3.10 - Expression & Communication		X		CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	6										
X	O	L7FYAJD0			UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5										
										TD	4,5										
X	O	L7FYBJPR			UE	R3.10 - Expression & Communication - TP				TP	6										
X	O	L30MEDG4			UE	R3.11 - Langues		X		CM	1,5										
										TD	7,5										
										TP	7,5										
X	O	L7FYCSXH			UE	R3.11 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5										
										TD	7,5										
X	O	L7FYDQ35			UE	R3.11 - Langues - TP				TP	7,5										
X	O	L30MEV1A			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel		X		CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	6										
X	O	L7FYF6S6			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD				CM	1,5										
										TD	4,5										
X	O	L7FYFNM7			UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP				TP	6										
X	O	L30N0DV2			UE	R3.SNRV.13 : Simulation				TD	9										
										TP	27										
X	O	L7FYQ38V			UE	R3.SNRV.13 : Simulation - TD				TD	9										
X	O	L7FYRBW4			UE	R3.SNRV.13 : Simulation - TP				TP	27										
X	O	L30MMRMH			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	3										
										TP	10,5										
										PT-BUT	94										
X	O	L7G1P05R			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM		X		CM	3										
X	O	L7G1PKRX			UE	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	10,5										
										PT-BUT	94										
X	O	L30N1YV8			UE	SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites				TD	6										
										TP	12										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										PT-BUT	30										
X	O	L7FYUR5J			UE	SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites - TD				TD	6										
X	O	L7FYVB8B			UE	SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	12										
										PT-BUT	30										
X	O	L30MIFOT			UE	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable			X	TP	10,5										
										PT-BUT	16,5										
X	O	L30MO7SB			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio			X	CM	3										
										TD	7,5										
SEM 4		KUS20OT2			Semestre 4						30										
X	O	L31CHX3Z			UE	R4.01 – Mécanique			X	CM	6										
										TD	12										
										TP	9										
X	O	L7FZ7VNJ			UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD			X	CM	6										
										TD	12										
X	O	L7FZUWXP			UE	R4.01 – Mécanique - TP				TP	9										
X	O	L31CILTA			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures			X	CM	3										
										TP	15										
X	O	L7FZW7RN			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM			X	CM	3										
X	O	L7FZWO5W			UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP				TP	15										
X	O	L31CIZ44			UE	R4.03 - Science des Matériaux			X	CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	3										
X	O	L7G03EPP			UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD			X	CM	1,5										
										TD	4,5										
X	O	L7G03UW1			UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP				TP	3										
X	O	L31CJDIX			UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques			X	CM	3										
										TD	6										
X	O	L31CKN2Y			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique			X	CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	12										
X	O	L7G05H01			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD			X	CM	1,5										
										TD	4,5										
X	O	L7G05U53			UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP	12										
X	O	L31CL0YN			UE	R4.06 - Production - Méthodes			X	CM	3										
										TD	3										
										TP	12										
X	O	L7G0CFZ7			UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD			X	CM	3										
										TD	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L7G0CYQP			UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP				TP	12										
X	O	L31CLEL6			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel		X		CM	6										
										TP	3										
X	O	L7G0E9KK			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM		X		CM	6										
X	O	L7G0ENJ1			UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	3										
X	O	L31CLVY0			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
										TP	6										
X	O	L7G0HTF9			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
X	O	L7G0I7IV			UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	6										
X	O	L31CMFDO			UE	R4.09 - Expression & Communication		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
										TP	6										
X	O	L7G0KTEO			UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
X	O	L7G0LC1U			UE	R4.09 - Expression & Communication - TP				TP	6										
X	O	L31CN2S7			UE	R4.10 - Langues		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
										TP	6										
X	O	L7G0MT48			UE	R4.10 - Langues - CM/TD		X		CM	1,5										
										TD	1,5										
X	O	L7G0N8LI			UE	R4.10 - Langues - TP				TP	6										
X	O	L31CNH4P			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel		X		CM	1,5										
										TD	4,5										
										TP	3										
X	O	L7G12472			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD				CM	1,5										
										TD	4,5										
X	O	L7G12ICO			UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP				TP	3										
X	O	L31QELR9			UE	R4.SNRV.12 : Simulation				TD	4,5										
										TP	18										
X	O	L7G1HDG0			UE	R4.SNRV.12 : Simulation - TD				TD	4,5										
X	O	L7G1INGO			UE	R4.SNRV.12 : Simulation - TP				TP	18										
X	O	L31DVZUT			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie		X		CM	3										
										TD	6										
										TP	9										
										PT-BUT	65										
X	O	L7G19H0Z			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - CM/TD		X		CM	3										
										TD	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	L7G19ZNG			UE	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie - TP/Heures tutorées (BUT)				TP	9													
										PT-BUT	65													
X	O	L35JUK51			UE	SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle				TD	1,5													
										TP	12													
										PT-BUT	15													
X	O	L7G1KE7T			UE	SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle - TD				TD	1,5													
X	O	L7G1L1L4			UE	SAÉ 4.SNRV.02 : Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle - TP/Projet Tutoré(BUT)				TP	12													
										PT-BUT	15													
X	O	L31E9UV9			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio		X		CM	1,5													
										TD	3													
X	O	L31E7IVW			UE	Stage S4		X		S-SAV	1													

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

BUT 3 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême)

SEM 5		LB3GAHBA		Semestre 5		30													
X	O	LB3GAHHT		UE	R5.01 : Mécanique			CM	4										
								TD	9										
								TP	4										
X	O	LB3GAHZO		UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures			CM	7										
								TD	15										
								TP	4										
X	O	LB3GAIH3		UE	R5.03 : Science des Matériaux			CM	2										
								TD	6										
								TP	1										
X	O	LB3GAIZK		UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques			CM	5										
								TD	12										
								TP	1										
X	O	LB3GAJHB		UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique			CM	4										
								TD	9										
								TP	14										
X	O	LB3GAJZK		UE	R5.06 : Production - Méthodes			CM	8										
								TD	15										
								TP	21										
X	O	LB3GAKHU		UE	R5.07 : Métrologie			CM	1										
								TD	4										
								TP	4										
X	O	LB3GAKZC		UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel			CM	4										
								TD	9										
								TP	12										
X	O	LB3GALH8		UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques			CM	3										
								TD	7										
								TP	12										
X	O	LB3GALZP		UE	R5.10 : Expression & Communication			CM	2										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	LB3GAMGK		UE	R5.11 : Langues			CM	2										
								TD	6										
								TP	6										
X	O	LB3GAMYI		UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel			CM	1										
								TD	4										
								TP	4										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	LB3GANF3			UE	R5.SNRV.13 : Simulation				CM 7														
										TD 15														
										TP 21														
X	O	LB3GANVZ			UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE				CM 1														
										TD 1														
										TP 10,5														
X	O	LB3GAOEW			UE	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM 1														
										TD 1,5														
										TP 11														
										PT-BUT 110														
X	O	LB3GAOZE			UE	SAE5.SNRV.02 - Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel				CM 5														
										TD 10														
										TP 7														
										PT-BUT 30														
X	O	LB3GAP1U			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM 1,5														
										TD 6														
										TP 1														
SEM 6		LB3GB3PN			Semestre 6		30																	
X	O	LB3GB3UD			UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures				CM 1														
										TD 1														
										TP 7														
X	O	LB3GB4CQ			UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques				CM 2														
										TD 6														
										TP 1														
X	O	LB3GB4U5			UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique				CM 2														
										TD 4														
										TP 4														
X	O	LB3GB5DH			UE	R6.04 : Production - Méthodes				CM 4														
										TD 8														
										TP 4														
X	O	LB3GB5WL			UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel				CM 3														
										TD 8														
										TP 3														
X	O	LB3GB6CX			UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM 3														
										TD 9														
										TP 4														
X	O	LB3GB6XO			UE	R6.07 : Langues				CM 1,5														
										TD 6														
										TP 6														
X	O	LB3GB7FT			UE	R6.SNRV.08 : Simulation				CM 3														
										TD 7														
										TP 14														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	LB3GB7WP			UE	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie				CM	1										
										TD	3										
										TP	4										
										PT-BUT	45										
X	O	LB3GB8J9			UE	SAÉ 6.SNRV.02 : Confronter virtuel pour optimiser le couple produit / process via un jumeau				CM	1										
										TD	1,5										
										TP	6										
										PT-BUT	15										
X	O	LB3GB91H			UE	STAGE : Stage S6				S-SAV	1										
X	O	LB3GB93S			UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM	1										
										TD	1,5										
										TP	6										

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

MCCC BUT 1 Génie Mécanique et Productive IUT 16

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.1.1 Spécifier	UE.1.2 Développer	UE.1.3 Réaliser	UE.1.4 Exploiter
1	Ressources	R1.01 -Mécanique	ET	1		11,84%		
			PT	1		3,95%		
		R1.02 - Science des matériaux	ET	1	5,88%			
			PT	1	5,88%			
		R1.03 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques	ET	1	2,21%	4,61%		
			ET	1	2,21%	4,61%		
			ET	1	2,21%	4,61%		
			ET	1	2,21%	4,61%		
		R1.04 - Ingénierie de construction mécanique	PT	1	5,88%		11,76%	
		R1.05 - Outils pour l'ingénierie	ET	1		3,95%	1,47%	
			PT	1		3,95%	1,47%	
		R1.06 - Production-Méthodes	ET	1	2,35%		11,76%	
			PT	1	3,54%		17,64%	
		R1.07- Métrologie	PT	1			8,82%	
		R1.08 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1	2,21%	2,63%		
			ET	1	2,21%	2,63%		
			PT	1	2,21%	2,63%		
			PT	1	2,21%	2,63%		
		R1.09 - Expression Communication	PT	1	5,88%			20,00%
		R1.10 - Langues	ET	1	1,46%			5,00%
	EO		1	1,46%			5,00%	
	EO		1	1,46%			5,00%	
	PE		1	1,47%			5,00%	
	R1.11 - Projet personnel et professionnel (PPP)	ET	1				20,00%	
	R1.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	PA	1	2,94%	2,62%	2,95%		
		PE	1	2,94%	2,62%	2,95%		
	Saé	SAE 1.01 - Analyse de produit grand public	PE	1	41,18%			
		SAE 1.02 Modification d'un système mécanique	PT	1		42,11%		
SAE 1.03 De la maquette numérique au prototype physique		P	1			41,18%		
SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie		EO	1				20,00%	
		PE	1				20,00%	
PORTFOLIO : Démarche portfolio								
				Poids Ressources	58,82%	57,89%	58,82%	60,00%
				Poids SAé	41,18%	42,11%	41,18%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	9	8	5

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.2.1 Spécifier	UE.2.2 Développer	UE.2.3 Réaliser	UE.2.4 Exploiter
2	Ressources	R2.01 -Mécanique	ET	1		3,75%		
			ET	1		3,75%		
			PT	1		5,00%		
		R2.02-Dimensionnement des structures	ET	1		6,25%		
			PT	1		4,17%		
		R2.03 -Science des matériaux	ET	1	7,14%			
			PT	1	7,14%			
		R2.04 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques	ET	1		2,08%	5,26%	
			ET	1		2,08%	5,26%	
		R2.05 -Ingénierie de construction mécanique	ET	1		4,17%	5,26%	
			PT	1		4,17%	5,26%	
		R2.06 -Outils pour l'ingénierie	PT	1	7,14%		5,26%	
		R2.07 -Production -Méthodes	ET	1	4,28%		3,68%	
			PT	1	17,13%		14,73%	
		R2.08 -Métrologie	PT	1			7,89%	
		R2.09 -Organisation et pilotage industriel	ET	1		4,18%		16,67%
		R2.10 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		2,60%		4,17%
			PT	1		2,60%		4,17%
	PT		1		5,21%		8,33%	
	R2.11 -Expression -Communication	ET	1	3,57%			6,25%	
		EO	1	3,57%			6,25%	
	R2.12 -Langues	ET	1	1,80%			3,12%	
		EO	1	1,80%			3,12%	
		EO	1	1,79%			3,13%	
		PE	1	1,79%			3,13%	
	R2.13 -Projet personnel et professionnel	PT	1			4,16%		
	R2.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	ET	1			2,08%	2,64%	
		PT	1			2,08%	2,64%	
SAé	SAE 2.01 –Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	PT	1	35,71%				
	SAE 2.02 –Implantation d'un îlot robotisé de production	PT	1		4,17%			
		PT	1		4,17%			
		PT	1		8,33%			
	SAE 2.03 –Fabrication d'une pièce unitaire	PT	1			21,05%		
	SAE 2.04 –Pilotage d'une production stabilisée	PT	1				33,33%	
SAE 2.05 – Conception d'une pièce de sécurité	PT	1		16,67%	10,53%			
PORTFOLIO : Démarche portfolio		EO	1	7,14%	8,33%	10,54%	8,33%	
				Poids Ressources	57,15%	58,33%	57,88%	58,34%
				Poids SAé	42,85%	41,67%	42,12%	41,66%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	11	8	5

MCCC BUT 2 Génie Mécanique et Productique
Parcours Innovation pour l'Industrie IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.3.1 Spécifier	UE.3.2 Développer	UE.3.3 Réaliser	UE.3.4 Exploiter	UE.3.5 Innover	
3	Ressources	R3.01 - Mécanique	ET	1		5,56%	3,33%			
			ET	1		5,56%	3,33%			
		R3.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1			5,56%	3,33%		
			PT	1			5,56%	3,33%		
		R3.03 - Science des Matériaux	ET	1		11,11%				
			PT	1		11,11%				
		R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1			2,78%		5,56%	
			ET	1			2,78%		5,56%	
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1			2,78%	6,67%		
			PT	1			2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	PT	1			7,78%	11,66%		
			PE	1			3,34%	5,00%		
		R3.07 - Métrologie	PT	1					11,11%	
		R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1				2,20%	3,66%	
			ET	1				2,20%	3,66%	
		ET	1				2,27%	3,77%		
	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		5,56%	2,78%		5,56%		
		PT	1		5,56%	2,78%		5,56%		
	R3.10 - Expression & Communication	ET	1			1,39%	1,68%			
		PE	1			1,39%	1,67%			
	R3.11 - Langues	ET	1		2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1		2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1		2,78%	0,68%			1,04%	
		PE	1		2,78%	0,69%			1,04%	
	R3.12 - Projet personnel et professionnel	PT	1						8,34%	
	R3.II.13 : Innovation	PT	1						37,50%	
Saé	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PE	1		27,78%	13,89%	13,33%	27,78%		
		PE	1		27,78%	13,89%	13,33%	27,78%		
	SAÉ 3.II.02 - Améliorer techniquement	PT	1						50,00%	
	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	MS	1			16,67%	20,00%			
	PORTFOLIO : Démarche portfolio									
				Poids Ressources	44,44%	55,55%	53,34%	44,44%	50,00%	
				Poids SAé	55,56%	44,45%	46,66%	55,56%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Spécifier	UE.4.2 Développer	UE.4.3 Réaliser	UE.4.4 Exploiter	UE.4.5 Innover
4	Ressources	R4.01 – Mécanique	ET	1		3,75%	2,94%		
			ET	1		3,75%	2,94%		
			PT	1		3,75%	2,94%		
			PT	1		3,75%	2,94%		
		R4.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1		5,00%	5,88%		
			PT	1		5,00%	5,88%		
		R4.03 - Science des Matériaux	ET	1		5,00%			
			PT	1		5,00%			
		R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1				6,67%	
			ET	1				6,67%	
		R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,50%	8,82%		
			PT	1		2,50%	8,82%		
		R4.06 - Production - Méthodes	PT	1	13,64%			6,67%	
			PT	1	13,64%			6,67%	
		R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		5,00%		13,33%	
	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		5,00%				
		PT	1		5,00%				
	R4.09 - Expression & Communication	EO	1	9,09%			6,67%		
	R4.10 - Langues	ET	1			1,48%	1,66%		
		EO	1			1,48%	1,66%		
		EO	1			1,48%	1,66%		
		PE	1			1,47%	1,67%		
	R4.11 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	9,09%					
	R4.II.12 : Innovation	PT	1					50,00%	
	Saé	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	EO	1	9,09%	7,50%	11,76%	10,00%	
			P	1	9,09%	7,50%	11,76%	10,00%	
		SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler	PT	1					6,25%
PT			1					18,75%	
PORTFOLIO : Démarche portfolio		EO	1	9,09%	10,00%	5,88%	6,67%	8,33%	
Stage S4	MS	1	27,27%	20,00%	23,53%	20,00%	16,67%		
				Poids Ressources	45,46%	55,00%	47,07%	53,33%	50,00%
				Poids SAé	54,54%	45,00%	52,93%	46,67%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	5	5

MCCC BUT 2 Génie Mécanique et Productique
Parcours Innovation pour l'Industrie IUT16 FA

				Poids des évaluations pour les compétences visées						
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.3.1 Spécifier	UE.3.2 Développer	UE.3.3 Réaliser	UE.3.4 Exploiter	UE.3.5 Innover	
3	Ressources	R3.01 - Mécanique	ET	1		5,56%	3,33%			
			ET	1		5,56%	3,33%			
		R3.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1			5,56%	3,33%		
			PT	1			5,56%	3,33%		
		R3.03 - Science des Matériaux	ET	1		11,11%				
			PT	1		11,11%				
		R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1			2,78%		5,56%	
			ET	1			2,78%		5,56%	
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1			2,78%	6,67%		
			PT	1			2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	PT	1			7,78%	11,66%		
			PE	1			3,34%	5,00%		
		R3.07 - Métrologie	PT	1						11,11%
		R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1				2,20%	3,66%	
		ET	1				2,20%	3,66%		
		ET	1				2,27%	3,77%		
	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		5,56%	2,78%		5,56%		
		PT	1		5,56%	2,78%		5,56%		
	R3.10 - Expression & Communication	ET	1			1,39%	1,68%			
		PE	1			1,39%	1,67%			
	R3.11 - Langues	ET	1		2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1		2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1		2,78%	0,68%			1,04%	
		PE	1		2,78%	0,69%			1,04%	
	R3.12 - Projet personnel et professionnel	PT	1						8,34%	
	R3.II.13 : Innovation	PT	1						37,50%	
	Saé	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PE	1		27,78%	13,89%	13,33%	27,78%	
		PE	1		27,78%	13,89%	13,33%	27,78%		
SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement		PT	1						50,00%	
SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable		MS	1			16,67%	20,00%			
PORTFOLIO : Démarche portfolio										
				Poids Ressources	44,44%	55,55%	53,34%	44,44%	50,00%	
				Poids SAé	55,56%	44,45%	46,66%	55,56%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Spécifier	UE.4.2 Développer	UE.4.3 Réaliser	UE.4.4 Exploiter	UE.4.5 Innover	
4	Ressources	R4.01 – Mécanique	ET	1		3,75%	2,94%			
			ET	1		3,75%	2,94%			
			PT	1		3,75%	2,94%			
			PT	1		3,75%	2,94%			
		R4.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1		5,00%	5,88%			
			PT	1		5,00%	5,88%			
		R4.03 - Science des Matériaux	ET	1		5,00%				
			PT	1		5,00%				
		R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1					6,67%	
			ET	1					6,67%	
		R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1			2,50%	8,82%		
			PT	1			2,50%	8,82%		
		R4.06 - Production - Méthodes	PT	1		13,64%			6,67%	
			PT	1		13,64%			6,67%	
		R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			5,00%		13,33%	
	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1			5,00%				
		PT	1			5,00%				
	R4.09 - Expression & Communication	EO	1		9,09%			6,67%		
	R4.10 - Langues	ET	1				1,48%	1,66%		
		EO	1				1,48%	1,66%		
		EO	1				1,48%	1,66%		
		PE	1				1,47%	1,67%		
	R4.11 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1		9,09%					
	R4.II.12 : Innovation	PT	1						50,00%	
	SAé	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	EO	1		9,09%	7,50%	11,76%	10,00%	
			P	1		9,09%	7,50%	11,76%	10,00%	
		SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler	PT	1						6,25%
PT			1						18,75%	
PORTFOLIO : Démarche portfolio		EO	1		9,09%	10,00%	5,88%	6,67%	8,33%	
Stage S4	MS	1		27,27%	20,00%	23,53%	20,00%	16,67%		
				Poids Ressources	45,46%	55,00%	47,07%	53,33%	50,00%	
				Poids SAé	54,54%	45,00%	52,93%	46,67%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	5	5	

MCCC BUT 3 Génie Mécanique et Productique
Parcours Innovation pour l'Industrie IUT16 FI

				Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Spécifier	UE.5.2 Développer	UE.5.3 Réaliser	UE.5.4 Exploiter	UE.5.5 Innover
5	Ressources	R5.01 : Mécanique	ET	1		11,11%			
		R5.02 : Dimensionnement des Structures	ET	1		11,11%	5,26%		
		R5.03 : Science des Matériaux	ET	1	10,00%				
		R5.04 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		11,11%			
		R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		5,56%	10,53%		
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1	20,00%		15,79%		
		R5.07 : Métrologie	ET	1				10,00%	
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			5,26%	20,00%	
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		2,78%	2,63%		
		R5.10 : Expression & Communication	ET	1	5,00%			10,00%	3,57%
		R5.11 : Langues	ET	1	5,00%	2,78%	2,63%		3,57%
		R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	ET	1					7,14%
		R5-II.13 : Innovation	ET	1					35,71%
	Saé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	20,00%	27,78%	57,89%	60,00%	
		SAE5.II.02 - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	ET	1					50,00%
		SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	ET	1	40,00%	27,78%			
					Poids Ressources	40,00%	44,44%	42,11%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	55,56%	57,89%	60,00%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	4	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Spécifier	UE.6.2 Développer	UE.6.3 Réaliser	UE.6.4 Exploiter	UE.6.5 Innover	
6	Ressources	R6.01 : Dimensionnement des Structures	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.04 : Production - Méthodes	ET	1	28,57%		7,14%	9,09%		
		R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		16,67%		18,18%		
		R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1			14,29%	13,64%		
		R6.07 : Langues	ET	1	14,29%		3,57%		3,85%	
		R6.II.08 - Innovation	ET	1					42,31%	
	Saé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	14,29%	16,67%	21,43%	18,18%		
		SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	ET	1					23,08%	
		STAGE : Stage S6	MS	1	28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%	
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	MS	1	14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%	
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,43%	40,91%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,57%	59,09%	53,85%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

MCCC BUT 3 Génie Mécanique et Productique
Parcours Innovation pour l'Industrie IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Spécifier	UE.5.2 Développer	UE.5.3 Réaliser	UE.5.4 Exploiter	UE.5.5 Innover
5	Ressources	R5.01 : Mécanique	ET	1		11,11%			
		R5.02 : Dimensionnement des Structures	ET	1		11,11%	5,26%		
		R5.03 : Science des Matériaux	ET	1	10,00%				
		R5.04 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		11,11%			
		R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		5,56%	10,53%		
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1	20,00%		15,79%		
		R5.07 : Métrologie	ET	1				10,00%	
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			5,26%	20,00%	
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		2,78%	2,63%		
		R5.10 : Expression & Communication	ET	1	5,00%			10,00%	3,57%
		R5.11 : Langues	ET	1	5,00%	2,78%	2,63%		3,57%
		R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	ET	1					7,14%
		R5-II.13 : Innovation	ET	1					35,71%
	Saé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	20,00%	27,78%	57,89%	60,00%	
		SAE5.II.02 - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	ET	1					50,00%
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE		ET	1	40,00%	27,78%				
				Poids Ressources	40,00%	44,44%	42,11%	40,00%	50,00%
				Poids SAé	60,00%	55,56%	57,89%	60,00%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	4	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Spécifier	UE.6.2 Développer	UE.6.3 Réaliser	UE.6.4 Exploiter	UE.6.5 Innover	
6	Ressources	R6.01 : Dimensionnement des Structures	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.04 : Production - Méthodes	ET	1	28,57%		7,14%	9,09%		
		R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		16,67%		18,18%		
		R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1			14,29%	13,64%		
		R6.07 : Langues	ET	1	14,29%		3,57%		3,85%	
		R6.II.08 - Innovation	ET	1					42,31%	
	Saé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	14,29%	16,67%	21,43%	18,18%		
		SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	ET	1					23,08%	
		STAGE : Stage S6	MS	1	28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%	
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	MS	1	14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%	
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,43%	40,91%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,57%	59,09%	53,85%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

MCCC BUT 2 Génie Mécanique et Productique
Parcours Simulation Numérique et Réalité Virtuelle IUT 16

				Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.3.1 Spécifier	UE.3.2 Développer	UE.3.3 Réaliser	UE.3.4 Exploiter	UE.3.5 Virtualiser
3	Ressources	R3.01 - Mécanique	ET	1		5,56%	3,33%		
			ET	1		5,56%	3,33%		
		R3.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1		5,56%	3,33%		
			PT	1		5,56%	3,33%		
		R3.03 - Science des Matériaux	ET	1	11,11%				
			PT	1	11,11%				
		R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1		2,78%			5,56%
			ET	1		2,78%			5,56%
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,78%	6,67%		
			PT	1		2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	PT	1		7,78%	11,66%		
			PE	1		3,34%	5,00%		
		R3.07 - Métrologie	PT	1					11,11%
		R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1				2,20%	3,66%
		ET	1				2,20%	3,66%	
		ET	1				2,27%	3,77%	
	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1	5,56%	2,78%			5,56%	
		PT	1	5,56%	2,78%			5,56%	
	R3.10 - Expression & Communication	ET	1		1,39%	1,68%			
		PE	1		1,39%	1,67%			
	R3.11 - Langues	ET	1	2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1	2,77%	0,68%			1,04%	
		EO	1	2,78%	0,68%			1,04%	
		PE	1	2,78%	0,69%			1,04%	
	R3.12 - Projet personnel et professionnel	PT	1					8,34%	
	R3.SNRV.13 - Simulation	ET	1					37,50%	
	SAé	SAE 3.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PE	1	27,78%	13,89%	13,33%	27,78%	
		PE	1	27,78%	13,89%	13,33%	27,78%		
SAÉ 3.SNRV.02 - Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites		PT	1					50,00%	
SAE 3.20 - Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entrepreneuriat Ecoresponsable		MS	1		16,67%	20,00%			
PORTFOLIO : Démarche portfolio									
				Poids Ressources	44,44%	55,55%	53,34%	44,44%	50,00%
				Poids SAé	55,56%	44,45%	46,66%	55,56%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Spécifier	UE.4.2 Développer	UE.4.3 Réaliser	UE.4.4 Exploiter	UE.4.5 Virtualiser
4	Ressources	R4.01 – Mécanique	ET	1		3,75%	2,94%		
			ET	1		3,75%	2,94%		
			PT	1		3,75%	2,94%		
			PT	1		3,75%	2,94%		
		R4.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1		5,00%	5,88%		
			PT	1		5,00%	5,88%		
		R4.03 - Science des Matériaux	ET	1		5,00%			
			PT	1		5,00%			
		R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	ET	1					6,67%
			ET	1					6,67%
		R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,50%	8,82%		
			PT	1		2,50%	8,82%		
		R4.06 - Production - Méthodes	PT	1		13,64%			6,67%
			PT	1		13,64%			6,67%
		R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		5,00%			13,33%
		R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		5,00%			
			PT	1		5,00%			
	R4.09 - Expression & Communication	EO	1		9,09%			6,67%	
	R4.10 - Langues	ET	1				1,48%	1,66%	
		EO	1				1,48%	1,66%	
		EO	1				1,48%	1,66%	
		PE	1				1,47%	1,67%	
	R4.11 - Projet personnel et professionnel	PT	1		9,09%				
	R4.SNRV.12 - Simulation	PT	1					25,00%	
		PT	1					25,00%	
	SAé	SAE4.01 - Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	EO	1		9,09%	7,50%	11,76%	10,00%
			P	1		9,09%	7,50%	11,76%	10,00%
SAE4.SNRV.02 - Utiliser la réalité virtuelle et/ou augmentée pour anticiper et corriger des problèmes en situation réelle		PT	1					25,00%	
PORTFOLIO - Démarche portfolio		EO	1		9,09%	10,00%	5,88%	6,67%	8,33%
Stage S4	MS	1		27,27%	20,00%	23,53%	20,00%	16,67%	
				Poids Ressources	45,46%	55,00%	47,07%	53,33%	50,00%
				Poids SAé	54,54%	45,00%	52,93%	46,67%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	5	5

MCCC BUT 3 Génie Mécanique et Productique parcours Simulation Numérique et Réalité Virtuelle - IUT16

				Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Spécifier	UE.5.2 Développer	UE.5.3 Réaliser	UE.5.4 Exploiter	UE.5.5 Virtualiser
5	Ressources	R5.01 : Mécanique	ET	1		11,11%			
		R5.02 : Dimensionnement des Structures	ET	1		11,11%	5,26%		
		R5.03 : Science des Matériaux	ET	1	10,00%				
		R5.04 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		11,11%			
		R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		5,56%	10,53%		
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1	20,00%		15,79%		
		R5.07 : Métrologie	ET	1				10,00%	
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			5,26%	20,00%	
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		2,78%	2,63%		
		R5.10 : Expression & Communication	ET	1	5,00%			10,00%	3,57%
		R5.11 : Langues	ET	1	5,00%	2,78%	2,63%		3,57%
		R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	ET	1					7,14%
	R5.SNRV.13 : Simulation	ET	1					35,71%	
	Saé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	20,00%	27,78%	57,89%	60,00%	
SAE5.SNRV.02 - Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel		ET	1					50,00%	
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE		ET	1	40,00%	27,78%				
				Poids Ressources	40,00%	44,44%	42,11%	40,00%	50,00%
				Poids SAé	60,00%	55,56%	57,89%	60,00%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	8	4	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Spécifier	UE.6.2 Développer	UE.6.3 Réaliser	UE.6.4 Exploiter	UE.6.5 Virtualiser	
6	Ressources	R6.01 : Dimensionnement des Structures	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	ET	1		8,33%	7,14%			
		R6.04 : Production - Méthodes	ET	1	28,57%		7,14%	9,09%		
		R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		16,67%		18,18%		
		R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		14,29%	13,64%			
		R6.07 : Langues	ET	1	14,29%		3,57%		3,85%	
		R6.SNRV.08 : Simulation	ET	1					42,31%	
	Saé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	ET	1	14,29%	16,67%	21,43%	18,18%		
		SAÉ 6.SNRV.02 : Confronter virtuel / réel pour optimiser le couple produit/process via un jumeau	ET	1					23,08%	
		STAGE : Stage S6	MS	1	28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%	
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	MS	1	14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%	
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,43%	40,91%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,57%	59,09%	53,85%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

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

BUT 1 Métiers du multimédia et de l'Internet

SEM 1	KUS3NIGV		Semestre 1		30															
X	O	KUS3NINX		UE	R1.01 - Anglais					TD 6										
										TP 9										
	O	KUS3NJYG		UE	R1.02 - Anglais Renforcé ou LV2					TD 4,5										
										TP 4,5										
	O	KUS3NLHP		UE	R1.03 - Ergonomie & Accessibilité					CM 1,5										
										TD 7,5										
										TP 6										
	O	KUS3NMMM		UE	R1.04 - Culture numérique					CM 4,5										
										TD 10,5										
	O	KUS3NNT5		UE	R1.05 - Stratégies de communication et marketing					CM 7,5										
										TD 16,5										
	O	KUS3NOZ2		UE	R1.06 - Expression, communication et rhétorique					CM 1,5										
										TD 3										
										TP 15										
	O	KUS3NQ5F		UE	R1.07 - Écriture multimédia et narration					CM 1,5										
										TD 4,5										
										TP 9										
	O	KUS3NRB4		UE	R1.08 - Production graphique					CM 1,5										
										TD 3										
										TP 15										
	O	KUS3NSDJ		UE	R1.09 - Culture artistique					CM 1,5										
										TD 4,5										
										TP 9										
	O	KUS3NTHC		UE	R1.10 - Production audio & vidéo					CM 1,5										
										TD 3										
										TP 15										
	O	KUS3NUO9		UE	R1.11 - Intégration					CM 3										
										TD 6										
										TP 15										
	O	KUS3NVNL		UE	R1.12 - Développement Web					CM 1,5										
										TD 3										
										TP 15										
	O	KUS3NWRC		UE	R1.13 - Hébergement					CM 1,5										
										TD 4,5										
										TP 9										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
	O	KUS3NXTG			UE	R1.14 - Représentation et traitement de l'information				CM 1,5 TD 3 TP 15														
	O	KUS3NYU4			UE	R1.15 - Gestion de projet				CM 1,5 TD 4,5 TP 9														
	O	KUS3NZXH			UE	R1.16 - Economie, gestion et droit du numérique				CM 4,5 TD 10,5														
	O	KUS3O0XN			UE	R1.17 - PPP				TD 13,5														
	O	KUS3O2J9			UE	SAE1.01 - Auditer communication numérique				CM 4,5 TD 3 TP 5 PT-BUT 20														
	O	KUS3O4GJ			UE	SAE1.02 - Concevoir une recommandation de communication numérique				CM 3 TD 9 TP 3 PT-BUT 20														
	O	KUS3O60R			UE	SAE1.03 - Produire les éléments d'une communication visuelle				CM 3 TD 6 TP 5 PT-BUT 10														
	O	KUS3O7AS			UE	SAE1.04 - Produire un contenu audio et vidéo				CM 3 TD 7,5 TP 3 PT-BUT 10														
	O	KUS3O8WQ			UE	SAE1.05 - Produire un site Web				CM 6 TD 15 TP 6 PT-BUT 25														
	O	KUS3OAXP			UE	SAE1.06 - Gérer un projet de communication numérique				CM 4,5 TD 7,5 TP 5 PT-BUT 10														
	O	KUS3OCHI			UE	Portfolio				TD 3 TP 1,5 PT-BUT 25														
SEM 2		KUS3OKDL			Semestre 2					30														
	O	KUS3OKJW			UE	R2.01 - Anglais				TD 6 TP 9														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																			
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques														
	O	KUS30LQ1			UE	R2.02 - Anglais Renforcé				TD	4,5																								
										TP	4,5																								
	O	KUS30MX1			UE	R2.03 - Ergonomie & Accessibilité				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								
	O	KUS30NYY			UE	R2.04 - Culture numérique				CM	7,5																								
										TD	7,5																								
	O	KUS30P2B			UE	R2.05 - Stratégies de communication et marketing				CM	4,5																								
										TD	10,5																								
										TP	6																								
	O	KUS30Q4C			UE	R2.06 - Expression, communication et rhétorique				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								
	O	KUS30R46			UE	R2.07 - Écriture multimédia et narration				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								
	O	KUS30SGT			UE	R2.08 - Production graphique				CM	1,5																								
										TD	3																								
										TP	15																								
	O	KUS30TQ5			UE	R2.09 - Culture artistique				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								
	O	KUS30UWN			UE	R2.10 - Production audio & vidéo				CM	1,5																								
										TD	3																								
										TP	15																								
	O	KUS30W0R			UE	R2.11 - Gestion de contenus				CM	1,5																								
										TD	3																								
										TP	4,5																								
	O	KUS30XDL			UE	R2.12 - Intégration				CM	1,5																								
										TD	3																								
										TP	15																								
	O	KUS30YHN			UE	R2.13 - Développement Web				CM	1,5																								
										TD	3																								
										TP	15																								
	O	KUS30ZOY			UE	R2.14 - Système d'information				CM	3																								
										TD	7,5																								
										TP	4,5																								
	O	KUS3P0ZM			UE	R2.15 - Hébergement				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								
	O	KUS3P2RA			UE	R2.16 - Représentation et traitement de l'information				CM	1,5																								
										TD	4,5																								
										TP	9																								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
	O	KUS3P4K5			UE	R2.17 - Gestion de projet				CM 1,5																
										TD 4,5																
										TP 9																
	O	KUS3P5M7			UE	R2.18 - Economie, gestion et droit du numérique				CM 3																
										TD 9																
	O	KUS3P6PA			UE	R2.19 - PPP				CM 3																
										TD 12																
										TP 8																
	O	KUS3P7QX			UE	SAE2.01 - Explorer les usages du numérique				CM 3																
										TD 18																
										TP 10																
										PT-BUT 10																
	O	KUS3P9JH			UE	SAE2.02 - Concevoir un produit ou un service et sa communication				CM 4,5																
										TD 13,5																
										TP 10,5																
										PT-BUT 60																
	O	KUS3PB8D			UE	SAE2.03 - Concevoir un site web avec une source de données				CM 3																
										TD 12																
										TP 13,5																
										PT-BUT 30																
	O	KUS3PCLG			UE	SAE2.04 - Construire sa présence en ligne				TD 6																
										TP 8																
	O	KUS3PDQX			UE	Portfolio				TD 3																
										TP 1,5																
										PT-BUT 1,5																

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

BUT 2 MMI Parcours Création numérique

SEM 3		KUS3PLFM	Semestre 3		30																
X	O	L20A44BL			UE	R3.01 Anglais		X		TD 4,5 TP 9											
X	O	L2XJEPZS			UE	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2		X		TD 4,5 TP 4,5											
X	O	L20AIVWK			UE	R3.03 Design d'expérience		X		CM 1,5 TD 9 TP 4,5											
X	O	L2XJGBTZ			UE	R3.04 Culture numérique		X		CM 3 TD 12											
X	O	L2XJGV6E			UE	R3.05 Stratégies de communication et marketing		X		CM 3 TD 12											
X	O	L2XJH7R9			UE	R3.06 Référencement		X		CM 1,5 TD 4,5 TP 9											
X	O	L2XJHQMV			UE	R3.07 Expression, communication et rhétorique		X		CM 1,5 TD 9 TP 4,5											
X	O	L2XJI5WG			UE	R3.08 Écriture multimédia et narration		X		CM 1,5 TD 3 TP 4,5											
X	O	L2XJIO8H			UE	R3.09 Création et design interactif (UI)		X		CM 1,5 TD 4,5 TP 9											
X	O	L2XJJ1IP			UE	R3.10 Culture artistique		X		CM 1,5 TD 9 TP 9											
X	O	L2XK0FYK			UE	R3.11 Audiovisuel et Motion design		X		CM 1,5 TD 9 TP 9											
X	O	L2XK0X4Y			UE	R3.12 Développement Front et intégration		X		CM 3 TD 12 TP 19,5											
X	O	L2XK1G8L			UE	R3.Crea.13 Gestion de contenus avancée				CM 1,5 TD 9 TP 9											
X	O	L2XK1QQZ			UE	R3.14 Déploiement de services		X		CM 1,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										TD	9												
										TP	9												
X	O	L2XK22BD			UE	R3.15 Représentation et traitement de l'information			X	CM	1,5												
										TD	9												
										TP	9												
X	O	L2XK2CDC			UE	R3.16 Gestion de projet			X	CM	1,5												
										TD	9												
										TP	4,5												
X	O	L2XK2QXH			UE	R3.17 Economie, gestion & droit du numérique			X	CM	3												
										TD	12												
X	O	L2XK316G			UE	R3.18 Projet personnel et professionnel - PPP			X	CM	1,5												
										TD	3												
										TP	4,5												
X	O	L2YBM3M8			UE	SAÉ3.Créa.01 Intégrer des interfaces utilisateurs au sein d'un système d'information				TP	20												
										PT-	20												
										BUT													
X	O	L2YBN482			UE	SAÉ3.Créa.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia				TP	18												
										PT-	40												
										BUT													
X	O	L2YBNOPR			UE	SAÉ3.Créa.03 Concevoir des visualisations de données pour le web et un support animé				TP	12												
X	O	L2YBOH43			UE	PORTFOLIO Démarche portfolio			X	CM	1,5												
										TD	3												
										TP	4,5												
SEM 4		KUS3PM01			Semestre 4						30												
X	O	L2YC7GPM			UE	R4.01 Anglais			X	TD	7,5												
										TP	6												
X	O	L2YCMDRM			UE	R4.02 Economie, gestion et Droit du numérique			X	CM	4,5												
										TD	10,5												
X	O	L2YC9J8E			UE	R4.03 Design d'expérience			X	CM	3												
										TD	7,5												
										TP	4,5												
X	O	L2YC9UX0			UE	R4.04 Expression, communication / PPP			X	CM	4,5												
										TD	10,5												
X	O	L2YCA9M2			UE	R4.Créa.05 Gestion de contenus spécialisée				TD	7,5												
										TP	7,5												
X	O	L2YCAMBF			UE	R4.Créa.06 Culture artistique				TD	4,5												
										TP	7,5												
X	O	L2YCB02K			UE	R4.Créa.07 Audiovisuel motion design				TD	4,5												
										TP	7,5												
X	O	L2YCBCWF			UE	R4.Créa.08 Ecriture multimédia et narration				TD	4,5												
										TP	6												
X	O	L2YCBUEL			UE					TP	22,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						SAE4.Créa.01 Créer pour une campagne de communication visuelle				PT-BUT 60											
X	O	L2YCCCK7			UE	SAE4.Créa.02 Produire du contenu multimédia				TP 21											
										PT-BUT 30											
X	O	L2YCCPW2			UE	STAGE stage			X	S-SAV 1											
X	O	L2YCCZCR			UE	PORTFOLIO Portfolio			X	TD 3											

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

BUT 3 MMI Parcours Création numérique

SEM 5		KUS3PMVU		Semestre 5		30													
X	O	LAS98WHA		EC	R5.01 Anglais		X	TD	17										
X	O	LAS9AXR1		EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X	TD	8,5										
								TP	4										
X	O	LAS9CWRY		EC	R5.03 Entrepreneuriat		X	TD	8,5										
								TP	4										
X	O	LAS9DJ2P		EC	R5.04 PPP		X	TD	20										
X	O	LAS9FAJS		EC	R5.Créa.05 Définir une direction artistique		X	TD	34										
								TP	17										
X	O	LAS9JY55		EC	R5.Créa.06 Création Numérique		X	TD	30										
								TP	26										
X	O	LAS9L57Q		EC	R5.Créa.07 Ecriture Multimédia et Narration		X	TD	30										
								TP	26										
X	O	LATGETRS		EC	SAÉ.Créa.01 créer par/pour le numérique		X	PT-BUT	120										
								TP	34										
X	O	LATGFDY4		EC	PORTFOLIO.Créa portfolio		X	TP	8,5										
								PT-BUT	30										

SEM 6		KUS3PNDS		Semestre 6		30													
X	O	LATFPC32		EC	R6.01 Entrepreneuriat		X	TD	12,75										
X	O	LATFVY86		EC	R6.Créa.02 Création numérique interactive		X	TD	32										
X	O	LATFWU7E		EC	STAGE.Créa stage		X	S-SAV	1										
								TP	5										
X	O	LATFXCGH		EC	PORTFOLIO.Créa portfolio		X	PT-BUT	50										

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

BUT 3 MMI Parcours Création numérique (alternance)

SEM 5		LD8SA576		Semestre 5		30															
X	O	LAS98WHA			EC	R5.01 Anglais		X		TD	17										
X	O	LAS9AXR1			EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X		TD	8,5										
										TP	4										
X	O	LAS9CWRY			EC	R5.03 Entrepreneuriat		X		TD	8,5										
										TP	4										
X	O	LAS9DJ2P			EC	R5.04 PPP		X		TD	20										
X	O	LAS9FAJS			EC	R5.Créa.05 Définir une direction artistique		X		TD	34										
										TP	17										
X	O	LAS9JY55			EC	R5.Créa.06 Création Numérique		X		TD	30										
										TP	26										
X	O	LAS9L57Q			EC	R5.Créa.07 Ecriture Multimédia et Narration		X		TD	30										
										TP	26										
X	O	LATGETRS			EC	SAÉ.Créa.01 créer par/pour le numérique		X		PT-BUT	120										
										TP	34										
X	O	LATGFDY4			EC	PORTFOLIO.Créa portfolio		X		TP	8,5										
										PT-BUT	30										

SEM 6		LD8SA7QB		Semestre 6		30															
X	O	LATFPC32			EC	R6.01 Entrepreneuriat		X		TD	12,75										
X	O	LATFVY86			EC	R6.Créa.02 Création numérique interactive		X		TD	32										
X	O	LATFWU7E			EC	STAGE.Créa stage		X		S-SAV	1										
X	O	LATFXCGH			EC	PORTFOLIO.Créa portfolio		X		TP	5										
										PT-BUT	50										

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

BUT 2 MMI Parcours Développement web et dispositifs interactifs

SEM 3	KUS3PPG2	Semestre 3	30																																			
X	O	L20A44BL			UE	R3.01 Anglais			X		TD 4,5																											
											TP 9																											
X	O	L2XJEPZS			UE	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2			X		TD 4,5																											
											TP 4,5																											
X	O	L20AIVWK			UE	R3.03 Design d'expérience			X		CM 1,5																											
											TD 9																											
											TP 4,5																											
X	O	L2XJGBTZ			UE	R3.04 Culture numérique			X		CM 3																											
											TD 12																											
X	O	L2XJGV6E			UE	R3.05 Stratégies de communication et marketing			X		CM 3																											
											TD 12																											
X	O	L2XJH7R9			UE	R3.06 Référenceement			X		CM 1,5																											
											TD 4,5																											
											TP 9																											
X	O	L2XJHQMV			UE	R3.07 Expression, communication et rhétorique			X		CM 1,5																											
											TD 9																											
											TP 4,5																											
X	O	L2XJ5WG			UE	R3.08 Écriture multimédia et narration			X		CM 1,5																											
											TD 3																											
											TP 4,5																											
X	O	L2XJIO8H			UE	R3.09 Création et design interactif (UI)			X		CM 1,5																											
											TD 4,5																											
											TP 9																											
X	O	L2XJJ1IP			UE	R3.10 Culture artistique			X		CM 1,5																											
											TD 9																											
											TP 9																											
X	O	L2XK0FYK			UE	R3.11 Audiovisuel et Motion design			X		CM 1,5																											
											TD 9																											
											TP 9																											
X	O	L2XK0X4Y			UE	R3.12 Développement Front et intégration			X		CM 3																											
											TD 12																											
											TP 19,5																											
X	O	L3JXXOPZ			UE	R3.DWeb.13 Développement Back					CM 1,5																											
											TD 9																											
											TP 9																											
X	O	L2XK1QQZ			UE	R3.14 Déploiement de services			X		CM 1,5																											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										TD 9													
										TP 9													
X	O	L2XK22BD			UE	R3.15 Représentation et traitement de l'information		X		CM 1,5													
										TD 9													
										TP 9													
X	O	L2XK2CDC			UE	R3.16 Gestion de projet		X		CM 1,5													
										TD 9													
										TP 4,5													
X	O	L2XK2QXH			UE	R3.17 Economie, gestion & droit du numérique		X		CM 3													
										TD 12													
X	O	L2XK316G			UE	R3.18 Projet personnel et professionnel - PPP		X		CM 1,5													
										TD 3													
										TP 4,5													
X	O	L524ES8U			UE	SAÉ3.01-DWeb Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information				TP 20													
										PT-BUT 20													
X	O	L524FHRM			UE	SAÉ3.02-DWeb Produire des contenus pour une communication plurimédia				TP 18													
										PT-BUT 40													
X	O	L524G3AO			UE	Saé 3.03 - DWeb - Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive				TP 12													
X	O	L2YBOH43			UE	PORTFOLIO Démarche portfolio		X		CM 1,5													
										TD 3													
										TP 4,5													
SEM 4		KUS3PPXL			Semestre 4		30																
X	O	L2YC7GPM			UE	R4.01 Anglais		X		TD 7,5													
										TP 6													
X	O	L2YCMDRM			UE	R4.02 Economie, gestion et Droit du numérique		X		CM 4,5													
										TD 10,5													
X	O	L2YC9J8E			UE	R4.03 Design d'expérience		X		CM 3													
										TD 7,5													
										TP 4,5													
X	O	L2YC9UX0			UE	R4.04 Expression, communication / PPP		X		CM 4,5													
										TD 10,5													
X	O	L3UEKOZK			UE	R4.05 DWeb - Création et design interactif				TP 9													
X	O	L3UEM4XS			UE	R4.06 DWeb - Développement front				TP 15													
X	O	L3UEMBBE			UE	R4.07 DWeb - Développement back				TP 15													
X	O	L3UEMG03			UE	R4.08 DWeb - Déploiement de services				TP 6													
X	O	L3UF43E9			UE	SAE4.01 DWeb - Développer pour le web				TP 22,5													
										PT-BUT 60													
X	O	L3UF48R2			UE	SAE4.02 DWeb - Concevoir un dispositif interactif				TP 21													
										PT-BUT 30													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	L2YCCPW2			UE	STAGE stage		X		S-SAV 1														
X	O	L2YCCZCR			UE	PORTFOLIO Portfolio		X		TD 3														

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

BUT 3 MMI Parcours Développement web et dispositifs interactifs

SEM 5		KUS3PQX3		Semestre 5		30													
X	O	LAS98WHA		EC	R5.01 Anglais		X	TD	17										
X	O	LAS9AXR1		EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X	TD	8,5										
								TP	4										
X	O	LAS9CWRY		EC	R5.03 Entrepreneuriat		X	TD	8,5										
								TP	4										
X	O	LAS9DJ2P		EC	R5.04 PPP		X	TD	20										
X	O	LATG08BV		EC	R5.DWeb-DI.05 Développement Front avancé		X	TD	26										
								TP	17										
X	O	LATG13WN		EC	R5.DWeb-DI.06 Développement Back avancé		X	TD	26										
								TP	17										
X	O	LATG1RUO		EC	R5.DWeb-DI.07 Développement Dispositifs interactifs		X	TD	26										
								TP	17										
X	O	LATG80VX		EC	R5.Dweb-DI.08 Hébergement et cybersécurité		X	TD	17										
								TP	17										
X	O	LATGGKCY		EC	SAÉ.DWeb-DI.01 Développer pour le web ou Concevoir un dispositif interactif		X	PT-BUT	120										
								TP	34										
X	O	LATGHAVC		EC	PORTFOLIO.DWeb-DI portfolio		X	PT-BUT	30										

SEM 6		KUS3PRDO		Semestre 6		30													
X	O	LATFPC32		EC	R6.01 Entrepreneuriat		X	TD	12,75										
X	O	LATGBJTQ		EC	R6.DWeb-DI.02 Développement Web et Dispositif interactif		X	TP	32										
X	O	LATGC3WZ		EC	STAGE.Dweb-DI stage		X	S-SAV	1										
								TP	5										
X	O	LATGCS2I		EC	PORTFOLIO.DWeb-DI portfolio		X	PT-BUT	50										

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

BUT 3 MMI Parcours Développement web et dispositifs interactifs (alternance)

SEM 5		LD8SB5Q7		Semestre 5				30											
X	O	LAS98WHA			EC	R5.01 Anglais		X		TD	17								
X	O	LAS9AXR1			EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X		TD	8,5								
										TP	4								
X	O	LAS9CWRY			EC	R5.03 Entrepreneuriat		X		TD	8,5								
										TP	4								
X	O	LAS9DJ2P			EC	R5.04 PPP		X		TD	20								
X	O	LATG08BV			EC	R5.DWeb-DI.05 Développement Front avancé		X		TD	26								
										TP	17								
X	O	LATG13WN			EC	R5.DWeb-DI.06 Développement Back avancé		X		TD	26								
										TP	17								
X	O	LATG1RUO			EC	R5.DWeb-DI.07 Développement Dispositifs interactifs		X		TD	26								
										TP	17								
X	O	LATG80VX			EC	R5.Dweb-DI.08 Hébergement et cybersécurité		X		TD	17								
										TP	17								
X	O	LATGGKCY			EC	SAÉ.DWeb-DI.01 Développer pour le web ou Concevoir un dispositif interactif		X		TP	34								
										PT-BUT	120								
X	O	LATGHAVC			EC	PORTFOLIO.DWeb-DI portfolio		X		TP	8,5								
										PT-BUT	30								
SEM 6		LD8SB8EW		Semestre 6				30											
X	O	LATFPC32			EC	R6.01 Entrepreneuriat		X		TD	12,75								
X	O	LATGBJTQ			EC	R6.DWeb-DI.02 Développement Web et Dispositif interactif		X		TP	32								
X	O	LATGC3WZ			EC	STAGE.Dweb-DI stage		X		S-SAV	1								
										TP	5								
X	O	LATGCS2I			EC	PORTFOLIO.DWeb-DI portfolio		X		PT-BUT	50								

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

BUT 2 MMI Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience

SEM 3	KUS3PT8P	Semestre 3		30																
X	O	L20A44BL		UE	R3.01 Anglais		X		TD	4,5										
									TP	9										
X	O	L2XJEPZS		UE	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2		X		TD	4,5										
									TP	4,5										
X	O	L20AIVWK		UE	R3.03 Design d'expérience		X		CM	1,5										
									TD	9										
									TP	4,5										
X	O	L2XJGBTZ		UE	R3.04 Culture numérique		X		CM	3										
									TD	12										
X	O	L2XJGV6E		UE	R3.05 Stratégies de communication et marketing		X		CM	3										
									TD	12										
X	O	L2XJH7R9		UE	R3.06 Référencement		X		CM	1,5										
									TD	4,5										
									TP	9										
X	O	L2XJHQMV		UE	R3.07 Expression, communication et rhétorique		X		CM	1,5										
									TD	9										
									TP	4,5										
X	O	L2XJI5WG		UE	R3.08 Écriture multimédia et narration		X		CM	1,5										
									TD	3										
									TP	4,5										
X	O	L2XJIO8H		UE	R3.09 Création et design interactif (UI)		X		CM	1,5										
									TD	4,5										
									TP	9										
X	O	L2XJJ1IP		UE	R3.10 Culture artistique		X		CM	1,5										
									TD	9										
									TP	9										
X	O	L2XK0FYK		UE	R3.11 Audiovisuel et Motion design		X		CM	1,5										
									TD	9										
									TP	9										
X	O	L2XK0X4Y		UE	R3.12 Développement Front et intégration		X		CM	3										
									TD	12										
									TP	19,5										
X	O	L3JZTNJG		UE	R3.13 Gestion de contenus avancée				CM	1,5										
									TD	9										
									TP	9										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L2XK1QQZ			UE	R3.14 Déploiement de services		X		CM 1,5 TD 9 TP 9											
X	O	L2XK22BD			UE	R3.15 Représentation et traitement de l'information		X		CM 1,5 TD 9 TP 9											
X	O	L2XK2CDC			UE	R3.16 Gestion de projet		X		CM 1,5 TD 9 TP 4,5											
X	O	L2XK2QXH			UE	R3.17 Economie, gestion & droit du numérique		X		CM 3 TD 12											
X	O	L2XK316G			UE	R3.18 Projet personnel et professionnel - PPP		X		CM 1,5 TD 3 TP 4,5											
X	O	L524HDNV			UE	SAÉ3.01-stratUX Intégrer une expérience utilisateur au sein d'un système d'information				TP 20 PT-BUT 20											
X	O	L524J0EQ			UE	SAÉ3.02-stratUX Produire des contenus pour une communication plurimédia				TP 18 PT-BUT 40											
X	O	L524JT3L			UE	Saé 3.03 - Strat-UX - Concevoir des visualisations de données pour le web et dans un contexte d'une communication print et/ou sur les réseaux sociaux				TP 12											
X	O	L2YBOH43			UE	PORTFOLIO Démarche portfolio		X		CM 1,5 TD 3 TP 4,5											
SEM 4		KUS3PTX7	Semestre 4			30															
X	O	L2YC7GPM			UE	R4.01 Anglais		X		TD 7,5 TP 6											
X	O	L2YCMDRM			UE	R4.02 Economie, gestion et Droit du numérique		X		CM 4,5 TD 10,5											
X	O	L2YC9J8E			UE	R4.03 Design d'expérience		X		CM 3 TD 7,5 TP 4,5											
X	O	L2YC9UX0			UE	R4.04 Expression, communication / PPP		X		CM 4,5 TD 10,5											
X	O	L3UEW7PZ			UE	R4.05 stratUX - Stratégie de Com / Webmarketing				TP 15											
X	O	L3UEYOJL			UE	R4.06 stratUX - Storytelling				TP 15											
X	O	L3UEZ2QV			UE	R4.07 stratUX - Gestion de contenus spécialisée				TP 15											
X	O	L3UF0BMG			UE	SAE4.01 stratUX - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée				TP 22,5 PT-BUT 60											
X	O	L3UF0MES			UE					TP 21											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																									
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques																				
						SAE4.02 stratUX - Développer une communication sur les médias sociaux				PT-BUT 30																															
X	O	L2YCCPW2			UE	STAGE stage		X		S-SAV 1																															
X	O	L2YCCZCR			UE	PORTFOLIO Portfolio		X		TD 3																															

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

BUT 3 MMI Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience

SEM 5	KUS3PV46		Semestre 5				30															
X	O	LAS98WHA			EC	R5.01 Anglais		X		TD	17											
X	O	LAS9AXR1			EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X		TD	8,5											
										TP	4											
X	O	LAS9CWRY			EC	R5.03 Entrepreneuriat		X		TD	8,5											
										TP	4											
X	O	LAS9DJ2P			EC	R5.04 PPP		X		TD	20											
X	O	LATDJ8H1			EC	R5.Strat-UX.05 Stratégie de communication		X		TD	34											
										TP	17											
X	O	LATDMW85			EC	R5.Strat-UX.06 Webmarketing		X		TD	30											
										TP	26											
X	O	LATDPJ44			EC	R5.Strat-UX.07 Design d'expérience		X		TD	30											
										TP	26											
X	O	LATDXR4E			EC	SAÉ5.Strat-UX.01 Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur		X		TP	34											
										PT-BUT	120											
X	O	LATFN5D8			EC	PORTFOLIO.Strat-UX		X		TP	8,5											
										PT-BUT	30											
SEM 6	KUS3PVPU		Semestre 6				30															
X	O	LATFPC32			EC	R6.01 Entrepreneuriat		X		TD	12,75											
X	O	LATFQK5P			EC	R6.Strat-UX.02 Design d'expérience		X		TP	15											
X	O	LATFRF9Z			EC	R6.Strat-UX.03 Stratégie de communication pluri-média		X		TP	17											
X	O	LATFS8B8			EC	STAGE.Strat-UX stage		X		S-SAV	1											
										TP	5											
X	O	LATFT2P4			EC	PORTFOLIO.Strat-UX portfolio		X		PT-BUT	50											

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

BUT 3 MMI Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience (alternance)

SEM 5		LD8SBYA6		Semestre 5		30													
X	O	LAS98WHA			EC	R5.01 Anglais		X		TD	17								
X	O	LAS9AXR1			EC	R5.02 Management et Assurance Qualité		X		TD	8,5								
										TP	4								
X	O	LAS9CWRY			EC	R5.03 Entrepreneuriat		X		TD	8,5								
										TP	4								
X	O	LAS9DJ2P			EC	R5.04 PPP		X		TD	20								
X	O	LATDJ8H1			EC	R5.Strat-UX.05 Stratégie de communication		X		TD	34								
										TP	17								
X	O	LATDMW85			EC	R5.Strat-UX.06 Webmarketing		X		TD	30								
										TP	26								
X	O	LATDPJ44			EC	R5.Strat-UX.07 Design d'expérience		X		TD	30								
										TP	26								
X	O	LATDXR4E			EC	SAÉ5.Strat-UX.01 Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur		X		TP	34								
										PT-BUT	120								
X	O	LATFN5D8			EC	PORTFOLIO.Strat-UX		X		TP	8,5								
										PT-BUT	30								
SEM 6		LD8SC11B		Semestre 6		30													
X	O	LATFPC32			EC	R6.01 Entrepreneuriat		X		TD	12,75								
X	O	LATFQK5P			EC	R6.Strat-UX.02 Design d'expérience		X		TP	15								
X	O	LATFRF9Z			EC	R6.Strat-UX.03 Stratégie de communication pluri-média		X		TP	17								
X	O	LATFS8B8			EC	STAGE.Strat-UX stage		X		S-SAV	1								
										TP	5								
X	O	LATFT2P4			EC	PORTFOLIO.Strat-UX portfolio		X		PT-BUT	50								

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

MCCC BUT 1 Métiers du Multimédia et de l'Internet - IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE1.1 Comprendre	UE1.2 Concevoir	UE1.3 Exprimer	UE1.4 Développer	UE1.5 Entreprendre
1	Ressources	R1.01 Anglais	ET	1		8,00%	2,00%		2,00%
			EO	1			2,00%		2,00%
		R1.02 Anglais renforcé ou LV2	EO	1		8,00%			5,00%
		R1.03 Ergonomie et accessibilité	ET	1	7,50%				
			P	1	7,50%				
		R1.04 Culture numérique	ET	1	15,00%				
		R1.05 Stratégies de communication et marketing	ET	1	5,00%	11,00%			
			PT	1	5,00%	11,00%			
		R1.06 Expression, communication et rhétorique	EO	1		15,00%			9,00%
		R1.07 Ecriture multimédia et narration	ET	1			10,00%		
		R1.08 Production graphique	PT	1			7,00%		
			PT	1			7,00%		
		R1.09 Culture artistique	ET	1	5,00%		7,00%		
		R1.10 Production audio et vidéo	ET	1			13,00%		
		R1.11 Intégration	ET	1				11,00%	
			PT	1				11,00%	
		R1.12 Développement web	ET	1				8,00%	
	PT		1				8,00%		
	R1.13 Hébergement	ET	1				6,00%		
		ET	1				6,00%		
	R1.14 Représentation et traitement de l'information	ET	1	5,00%		10,00%			
	R1.15 Gestion de projet	PT	1					14,00%	
	R1.16 Economie, gestion et droit du numérique	ET	1	10,00%				5,00%	
	R1.17 Projet personnel et professionnel	S	1					18,00%	
	Saé	Saé 1.01 Auditer une communication numérique	P	1	40,00%				
		Saé 1.02 Concevoir une recommandation de communication numérique	PE	1		47,00%			
		Saé 1.03 Produire les éléments d'une communication visuelle	P	1			21,00%		
		Saé 1.04 Produire un contenu audio et vidéo	P	1			21,00%		
Saé 1.05 Produire un site web		P	1				10,00%		
		P	1				30,00%		
		P	1				10,00%		
Saé 1.06 Gérer un projet de communication numérique	EO	1					45,00%		
Portfolio									
				Poids Ressources	60,00%	53,00%	58,00%	50,00%	55,00%
				Poids SAé	40,00%	47,00%	42,00%	50,00%	45,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	5	4	8	7	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE2.1 Comprendre	UE2.2 Concevoir	UE2.3 Exprimer	UE2.4 Développer	UE2.5 Entreprendre	
2	Ressources	R2.01 Anglais	ET	1		6,0%	4,00%			
			EO	1		6,0%	4,00%			
		R2.02 Anglais renforcé ou LV2	EO	1			8,0%	5,00%		
		R2.03 Ergonomie et accessibilité	ET	1	23,00%					
		R2.04 Culture numérique	ET	1	23,00%					
		R2.05 Stratégies de communication et de marketing	EO	1			22,0%			
			P	1			11,0%			
		R2.06 Expression, communication et rhétorique	PE	1						16,00%
		R2.07 Ecriture multimédia et narration	P	1				4,00%		
			ET	1				4,00%		
		R2.08 Production graphique	P	1				4,00%		
			P	1				4,00%		
		R2.09 Culture artistique	ET	1				5,00%		
		R2.10 Production audio et vidéo	P	1				10,00%		
		R2.11 Gestion de contenus	PT	1					6,00%	
		R2.12 Intégration	ET	1					6,00%	
			ET	1					3,50%	
			P	1					3,50%	
		R2.13 Développement web	ET	1					7,00%	
	ET		1					3,50%		
	PT		1					3,50%		
	R2.14 Système d'information	ET	1					5,00%		
		ET	1					5,00%		
	R2.15 Hébergement	ET	1					5,00%		
		PT	1					5,00%		
	R2.16 Représentation et traitement de l'information	P	1	8,00%			7,00%			
	R2.17 Gestion de projet	PT	1						10,00%	
		PE	1						10,00%	
	R2.18 Economie, gestion et droit du numérique	ET	1						13,00%	
R2.19 PPP	S	1	4,00%	4,0%	4,00%	2,00%	10,00%			
Saé	Saé 2.01 Explorer les usages du numérique	P	1	34,00%						
	Saé 2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication	ET	1			12,0%	14,00%	2,00%	3,00%	
		EO	1				12,0%	14,00%	2,00%	3,00%
		P	1				12,0%	14,00%	2,00%	3,00%
	Saé 2.03 Concevoir un site web avec une source de données	P	1					14,00%		
PT		1					22,00%			
Saé 2.04 Construire sa présence en ligne	R	1						28,00%		
Portfolio	S	1	8,00%	7,0%	3,00%	3,00%	4,00%			
				Poids Ressources	58,00%	57,00%	55,00%	55,00%	59,00%	
				Poids SAé	42,00%	43,00%	45,00%	45,00%	41,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	4	8	8	6	

MCCC BUT 2 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Création Numérique - IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 comprendre	UE3.2 Concevoir	UE3.3 Exprimer	UE3.4 Développer	UE3.5 Entreprendre	
3	Ressources	R3.01 Anglais	ET	1			2,00%		4,50%	
			EO	1			2,00%		4,50%	
		R3.02 Anglais Renforcé ou LV2	EO	1			4,00%		5,00%	
		R3.03 Design d'expérience	PT	1	13,00%	8,00%				
		R3.04 Culture numérique	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.05 Stratégies de communication et marketing	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.06 Référencement	ET	1	8,00%	16,00%				
		R3.07 Expression, communication et rhétorique	PE	1					13,00%	
		R3.08 Écriture multimédia et narration	EO	1			7,00%			
		R3.crea.09 Création et design interactif (UI)	PT	1			10,00%			
		R3.10 Culture artistique	PT	1			13,00%			
		R3.11 Audiovisuel et Motion design	P	1			13,00%			
		R3.12 Développement Front et intégration	ET	1					11,50%	
			PT	1					11,50%	
		R3.13 - créa - Gestion de contenus avancée	PT	1					7,00%	
			ET	1					7,00%	
		R3.14 Déploiement de services	ET	1					7,00%	
			PT	1					7,00%	
	R3.15 Représentation et traitement de l'information	ET	1	7,00%		7,00%				
		ET	1	7,00%						
	R3.16 Gestion de projet	PE	1					4,00%	9,00%	
	R3.17 Economie, gestion et droit du numérique	ET	1						13,00%	
	R3.18 Projet Personnel et Professionnel	S	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	9,00%	
	Saé	Saé 3.01 -créa - Intégrer des interfaces utilisateur au sein d'un SI	P	1	12,00%	12,00%		21,00%	15,00%	
			EO	1	4,00%	4,00%		7,00%	6,00%	
		Saé 3.02 - créa - Produire des contenus pour une communications plurimédias	EO	1	16,00%	28,00%	23,00%		21,00%	
		Saé 3.03 - créa - Concevoir des visualisations de données pour le web et support animé	P	1	15,00%		17,00%	15,00%		
		Portfolio								
				Poids Ressources	53,00%	56,00%	60,00%	57,00%	58,00%	
				Poids SAé	47,00%	44,00%	40,00%	43,00%	42,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	4	8	8	6	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 comprendre	UE4.2 Concevoir	UE4.3 Exprimer	UE4.4 Développer	UE4.5 Entreprendre
4	Ressources	R4.crea.01 - Anglais	ET	1			5,00%		15,00%
		R4.02 - Économie gestion et droit du numérique	ET	1					21,00%
		R4.03 - Design d'expérience	PT	1	42,00%	45,00%			
		R4.04 - Expression, communication / PPP	PE	1					21,00%
		R4.crea.05 - Gestion de contenus spécialisée	PT	1				50,00%	
		R4.crea.06 - Culture artistique	P	1			13,00%		
		R4.crea.07 - Audiovisuel motion design	P	1			13,00%		
		R4.crea.08 - Écriture multimédia et narration	PE	1			9,00%		
	Saé	SAE4.crea.01 - Créer pour une campagne de com visuelle	PT	1	28,00%	14,50%	23,00%		8,00%
		SAE4.crea.02 - produire du contenu multimédia	PT	1		14,50%	13,00%	29,00%	15,00%
		STAGE.Crea	RS	1	6,00%	4,00%	4,50%	3,00%	3,00%
			S	1	6,00%	4,00%	4,50%	3,00%	3,00%
			P	1	12,00%	12,00%	9,00%	9,00%	8,00%
	Portfolio	PT	1	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	
					Poids Ressources	42,00%	45,00%	40,00%	50,00%
				Poids SAé	58,00%	55,00%	60,00%	50,00%	43,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	4	10	5	7

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Création Numérique - IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.3 Exprimer	UE5.5 Entreprendre
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.Créa.05 Définir une direction artistique	PT	1	12,00%	
		R5.Créa.06 Création Numérique	PT	1	22,00%	
		R5.Créa.07 Ecriture Multimédia et Narration	PT	1	22,00%	
	Saé	SAÉ.Créa.01 créer par/pour le numérique	P	1	40,00%	54,00%
		Portfolio				
					Poids Ressources	60,00%
				Poids SAé	40,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	22	8

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.3 Exprimer	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entrepreneuriat	PT	1		20,00%	
		R6.Créa.02 Création numérique interactive	PT	1	40,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.Créa stage	RS	1	10,00%	10,00%	
			S	1	10,00%	10,00%	
			P	1	20,00%	20,00%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Création Numérique - IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.3 Exprimer	UE5.5 Entreprendre
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.Créa.05 Définir une direction artistique	PT	1	12,00%	
		R5.Créa.06 Création Numérique	PT	1	22,00%	
		R5.Créa.07 Ecriture Multimédia et Narration	PT	1	22,00%	
	Saé	SAÉ.Créa.01 créer par/pour le numérique	P	1	40,00%	54,00%
		Portfolio				
					Poids Ressources	60,00%
				Poids SAé	40,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	22	8

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.3 Exprimer	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entrepreneuriat	PT	1		20,00%	
		R6.Créa.02 Création numérique interactive	PT	1	40,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.Créa stage	RS	1	10,00%	10,00%	
			S	1	10,00%	10,00%	
			P	1	20,00%	20,00%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

MCCC BUT 2 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Développement web et dispositifs interactifs - IUT 16

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 comprendre	UE3.2 Concevoir	UE3.3 Exprimer	UE3.4 Développer	UE3.5 Entreprendre	
3	Ressources	R3.01 Anglais	ET	1			2,00%		4,50%	
			EO	1			2,00%		4,50%	
		R3.02 Anglais Renforcé ou LV2	EO	1			4,00%		5,00%	
		R3.03 Design d'expérience	PT	1	13,00%	8,00%				
		R3.04 Culture numérique	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.05 Stratégies de communication et marketing	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.06 Référencement	ET	1	8,00%	16,00%				
		R3.07 Expression, communication et rhétorique	PE	1					13,00%	
		R3.08 Écriture multimédia et narration	EO	1			7,00%			
		R3.09 Création et design interactif (UI)	PT	1			10,00%			
		R3.10 Culture artistique	PT	1			13,00%			
		R3.11 Audiovisuel et Motion design	P	1			13,00%			
		R3.12 Développement Front et intégration	ET	1					11,50%	
			PT	1					11,50%	
		R3.13 DWeb - Développement Back	PT	1					7,00%	
			ET	1					7,00%	
		R3.14 Déploiement de services	ET	1					7,00%	
			PT	1					7,00%	
	R3.15 Représentation et traitement de l'information	ET	1	7,00%			7,00%			
		ET	1	7,00%						
R3.16 Gestion de projet	PE	1					4,00%	9,00%		
R3.17 Economie, gestion et droit du numérique	ET	1						13,00%		
R3.18 Projet Personnel et Professionnel	S	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	9,00%		
Saé	Saé 3.01 -DWeb - Développer des parcours utilisateur au sein d'un système d'information	P	1	12,00%	12,00%		21,00%	15,00%		
		EO	1	4,00%	4,00%		7,00%	6,00%		
	Saé 3.02 -DWeb - Produire des contenus pour une communications plurimédias	EO	1	16,00%	28,00%	23,00%		21,00%		
Saé 3.03 -DWeb - Concevoir des visualisations de données pour le web et une application interactive	P	1	15,00%		17,00%	15,00%				
Portfolio										
				Poids Ressources	53,00%	56,00%	60,00%	57,00%	58,00%	
				Poids SAé	47,00%	44,00%	40,00%	43,00%	42,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	4	8	8	6	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 comprendre	UE4.2 Concevoir	UE4.3 Exprimer	UE4.4 Développer	UE4.5 Entreprendre
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1			13,00%		15,00%
		R4.02 - Économie gestion et droit du numérique	ET	1					21,00%
		R4.03 - Design d'expérience	PT	1	50,00%	50,00%			
		R4.04 - Expression, communication /PPP	PE	1					21,00%
		R4.05 DWeb - Création et design interactif	PT	1			36,00%		
		R4.06 DWeb - Développement front	P	1				14,00%	
		R4.07 DWeb - Développement back	P	1				18,00%	
		R4.08 DWeb - Déploiement de services	PE	1				9,00%	
	Saé	SAE4.01 DWeb - Développer pour le web	PT	1	16,00%	16,00%		27,00%	22,00%
		SAE4.02 DWeb - Concevoir un dispositif interactif	PT	1			33,00%	9,00%	
		STAGE.	RS	1	7,00%	7,00%	3,00%	4,00%	3,50%
			S	1	7,00%	7,00%	3,00%	4,00%	3,50%
			P	1	14,00%	14,00%	6,00%	9,00%	8,00%
	Portfolio	PT	1	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	
					Poids Ressources	50,00%	50,00%	49,00%	41,00%
				Poids SAé	50,00%	50,00%	51,00%	59,00%	43,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	4	5	10	7

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Développement web et dispositifs interactifs Numérique - IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées		
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.4 Développer	UE5.5 Entreprendre	
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%	
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%	
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%	
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%	
		R5.DWeb-DI.05 Développement Front avancé	PT	1	12,00%		
		R5.DWeb-DI.06 Développement Back avancé	PT	1	12,00%		
		R5.DWeb-DI.07 Développement Dispositifs interactifs	PT	1	12,00%		
		R5.Dweb-DI.08 Hébergement et cybersécurité	PT	1	12,00%		
	Saé	SAÉ5.Dweb-Di.01 Développer pour le web ou Concevoir un dispositif interactif	PT	1	48,00%	54,00%	
		Portfolio					
					Poids Ressources	52,00%	46,00%
					Poids SAé	48,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	22	8	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.4 Développer	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entreprenariat	PT	1		20,00%	
		R6.DWeb-DI.02 Développement Web et Dispositif interactif	PT	1	40,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.Dweb-DI stage	RS	1	10,00%	10,00%	
			S	1	10,00%	10,00%	
			P	1	20,00%	20,00%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Développement web et dispositifs interactifs Numérique - IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées		
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.4 Développer	UE5.5 Entreprendre	
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%	
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%	
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%	
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%	
		R5.DWeb-DI.05 Développement Front avancé	PT	1	12,00%		
		R5.DWeb-DI.06 Développement Back avancé	PT	1	12,00%		
		R5.DWeb-DI.07 Développement Dispositifs interactifs	PT	1	12,00%		
		R5.Dweb-DI.08 Hébergement et cybersécurité	PT	1	12,00%		
	Saé	SAÉ5.Dweb-Di.01 Développer pour le web ou Concevoir un dispositif interactif	PT	1	48,00%	54,00%	
		Portfolio					
					Poids Ressources	52,00%	46,00%
					Poids SAé	48,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	22	8	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.4 Développer	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entreprenariat	PT	1		20,00%	
		R6.DWeb-DI.02 Développement Web et Dispositif interactif	PT	1	40,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.Dweb-DI stage	RS	1	10,00%	10,00%	
			S	1	10,00%	10,00%	
			P	1	20,00%	20,00%	
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

MCCC BUT 2 Métiers du Multimédia et de l'Internet
 Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience - IUT 16

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 comprendre	UE3.2 Concevoir	UE3.3 Exprimer	UE3.4 Développer	UE3.5 Entreprendre	
3	Ressources	R3.01 Anglais	ET	1			2,00%		4,50%	
			EO	1			2,00%		4,50%	
		R3.02 Anglais Renforcé ou LV2	EO	1			4,00%		5,00%	
		R3.03 Design d'expérience	PT	1	13,00%	8,00%				
		R3.04 Culture numérique	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.05 Stratégies de communication et marketing	ET	1	8,00%	15,00%				
		R3.06 Référencement	ET	1	8,00%	16,00%				
		R3.07 Expression, communication et rhétorique	PE	1					13,00%	
		R3.08 Écriture multimédia et narration	EO	1			7,00%			
		R3.09 Création et design interactif (UI)	PT	1			10,00%			
		R3.10 Culture artistique	PT	1			13,00%			
		R3.11 Audiovisuel et Motion design	P	1			13,00%			
		R3.12 Développement Front et intégration	ET	1					11,50%	
			PT	1					11,50%	
		R3.13 - Gestion de contenus avancée (non dev)	PT	1					7,00%	
			ET	1					7,00%	
		R3.14 Déploiement de services	ET	1					7,00%	
			PT	1					7,00%	
	R3.15 Représentation et traitement de l'information	ET	1	7,00%			7,00%			
		ET	1	7,00%						
	R3.16 Gestion de projet	PE	1					4,00%	9,00%	
	R3.17 Economie, gestion et droit du numérique	ET	1						13,00%	
R3.18 Projet Personnel et Professionnel	S	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	9,00%		
Saé	Saé 3.01 -Strat-UX - Intégrer des interfaces utilisateur au sein d'un SI	P	1	12,00%	12,00%		21,00%	15,00%		
		EO	1	4,00%	4,00%		7,00%	6,00%		
	Saé 3.02 -Strat-UX - Produire des contenus pour une communications plurimédias	EO	1	16,00%	28,00%	23,00%		21,00%		
	Saé 3.03 - Strat-UX - Concevoir des visualisations de données pour le web et dans un contexte d'une communication print et/ou sur les réseaux sociaux	P	1	15,00%		17,00%	15,00%			
	Portfolio									
				Poids Ressources	53,00%	56,00%	60,00%	57,00%	58,00%	
				Poids SAé	47,00%	44,00%	40,00%	43,00%	42,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	4	8	8	6	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 comprendre	UE4.2 Concevoir	UE4.3 Exprimer	UE4.4 Développer	UE4.5 Entreprendre	
4	Ressources	R4.01 - Anglais	ET	1		6,00%			14,00%	
		R4.02 - Économie gestion et droit du numérique	ET	1					23,00%	
		R4.03 - Design d'expérience	PT	1	28,00%	19,00%				
		R3.04 - Expression, communication /PPP	PE	1					23,00%	
		R4.05 - Stratégie de Com / Webmarketing	P	1	18,00%	19,00%				
		R4.06 - Storytelling	P	1			50,00%			
		R4.07 - Gestion de contenus spécialisée	PE	1				44,00%		
	Saé	SAE4.01 - Mettre en place une solution ecommerce et la stratégie associée	PT	1	9,00%	12,00%			32,00%	16,00%
		SAE4.02 - Développer une communication en se basant sur les médias sociaux	PT	1	9,00%	19,00%	26,00%			8,00%
		STAGE.	RS	1	7,00%	5,00%	6,00%	3,00%		2,00%
			S	1	7,00%	5,00%	6,00%	3,00%		2,00%
			P	1	16,00%	9,00%	6,00%	12,00%		6,00%
	Portfolio	PT	1	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	
					Poids Ressources	46,00%	44,00%	50,00%	44,00%	60,00%
				Poids SAé	54,00%	56,00%	50,00%	56,00%	40,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	6	8	4	5	7	

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience - IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.2 Concevoir	UE5.5 Entreprendre
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.Strat-UX.05 Stratégie de communication	PT	1	16,00%	
		R5.Strat-UX.06 Webmarketing	PT	1	16,00%	
		R5.Strat-UX.07 Design d'expérience	PT	1	16,00%	
	Saé	SAÉ5.Strat-UX.01 Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur	PT	1	48,00%	54,00%
		Portfolio				
					Poids Ressources	52,00%
				Poids SAé	48,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	22	8

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.2 Concevoir	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entrepreneuriat	PT	1		26,00%	
		R6.Strat-UX.02 Design d'expérience	PT	1	20,00%	7,00%	
		R6.Strat-UX.03 Stratégie de communication pluri-média	PT	1	20,00%	7,00%	
	Saé	STAGE.		RS	1	10,00%	10,00%
				S	1	10,00%	10,00%
				P	1	20,00%	20,00%
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

MCCC BUT 3 Métiers du Multimédia et de l'Internet
Parcours Stratégie de communication numérique et design d'expérience - IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.2 Concevoir	UE5.5 Entreprendre
5	Ressources	R5.01 Anglais	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.02 Management et Assurance Qualité	PT	1		14,00%
		R5.03 Entrepreneuriat	PT	1		14,00%
		R5.04 PPP	PT	1	2,00%	9,00%
		R5.Strat-UX.05 Stratégie de communication	PT	1	16,00%	
		R5.Strat-UX.06 Webmarketing	PT	1	16,00%	
		R5.Strat-UX.07 Design d'expérience	PT	1	16,00%	
	Saé	SAÉ5.Strat-UX.01 Concevoir et déployer une stratégie de communication et une expérience utilisateur	PT	1	48,00%	54,00%
		Portfolio				
					Poids Ressources	52,00%
				Poids SAé	48,00%	54,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	22	8

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.2 Concevoir	UE6.5 Entreprendre	
6	Ressources	R6.01 Entrepreneuriat	PT	1		26,00%	
		R6.Strat-UX.02 Design d'expérience	PT	1	20,00%	7,00%	
		R6.Strat-UX.03 Stratégie de communication pluri-média	PT	1	20,00%	7,00%	
	Saé	STAGE.		RS	1	10,00%	10,00%
				S	1	10,00%	10,00%
				P	1	20,00%	20,00%
		Portfolio	PT	1	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

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

BUT 1 Qualité, logistique industrielle et organisation

SEM 1	KUS3R1QH	Semestre 1	30																	
	O	KUS3R50C		UE	SAé 1.01 résolution de problèmes				TP	10,5										
									PT-BUT	20										
	O	KUS3R3AC		UE	SAé 1.02 immersion - qualité				PT-BUT	35										
	O	KUS3R4H6		UE	SAé 1.03 exécution de gestion de stocks				TP	10,5										
									PT-BUT	20										
	O	KUS3R2NW		UE	SAé 1.04 immersion - logistique				PT-BUT	35										
	O	KUS3R3U6		UE	SAé 1.05 organisation d'une situation de production				TP	10,5										
									PT-BUT	20										
	O	KUS3R1V7		UE	SAé 1.06 immersion - organisation				PT-BUT	35										
	O	KUS3R5I9		UE	Portfolio S1				TP	4,5										
									PT-BUT	15										
	O	KUS3R699		UE	R 1.01 anglais				TP	30										
	O	KUS3R6PD		UE	R 1.02 expression Communication				TD	16,5										
									TP	10,5										
	O	KUS3R7H0		UE	R 1.03 bases des mathématiques et des statistiques				CM	6										
									TD	10,5										
									TP	10,5										
	O	KUS3R8L7		UE	R 1.04 connaissance technologique et socio-économique des entreprises				CM	4,5										
									TD	10,5										
									TP	12										
	O	KUS3R9O5		UE	R 1.05 outils numériques				CM	4,5										
									TD	10,5										
									TP	12										
	O	KUS3RH3G		UE	R 1.06 PPP				TD	4,5										
									TP	6										
	O	KUS3RDJG		UE	R 1.07 outils, méthodes et communication pour la qualité				TD	9										
									TP	18										
	O	KUS3RGBU		UE	R 1.08 introduction aux systèmes de management de la qualité				TD	9										
									TP	18										
	O	KUS3RC7Q		UE	R 1.09 identification des flux physiques et d'information				CM	3										
									TD	4,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2												
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques								
										TP	18																	
	O	KUS3RFFS			UE	R 1.10 approvisionnements et exécution de planning				CM	4,5																	
										TD	10,5																	
										TP	12																	
	O	KUS3RAMQ			UE	R 1.11 organisation du système de production				CM	4,5																	
										TD	10,5																	
										TP	12																	
	O	KUS3RECR			UE	R 1.12 organisation d'un projet				CM	4,5																	
										TD	10,5																	
										TP	12																	
SEM 2		KUS3RNDB		Semestre 2			30																					
	O	KUS3RNJ7			UE	SAé 2.01 projet opérationnel				TP	18																	
										PT-BUT	72																	
	O	KUS3RQPN			UE	SAé 2.02 audit d'un poste de travail				TP	18																	
										PT-BUT	12																	
	O	KUS3RQ9U			UE	SAé 2.03 exécution d'un planning de production				TP	18																	
										PT-BUT	12																	
	O	KUS3RPTY			UE	SAé 2.04 évolution de l'organisation d'un système de production				TP	18																	
										PT-BUT	12																	
	O	KUS3RRCW			UE	Portfolio S2				TP	4,5																	
										PT-BUT	12																	
	O	KUS3RS4E			UE	R 2.01 anglais de l'entreprise				TP	30																	
	O	KUS3RSQO			UE	R 2.02 expression communication				TD	16,5																	
										TP	10,5																	
	O	KUS3RTJS			UE	R 2.03 statistiques				CM	4,5																	
										TD	12																	
										TP	10,5																	
	O	KUS3RUHC			UE	R 2.04 connaissance technologique de l'entreprise				CM	4,5																	
										TD	6																	
										TP	16,5																	
	O	KUS3RVDJ			UE	R 2.05 algorithmique programmation et systèmes d'information				CM	4,5																	
										TD	10,5																	
										TP	12																	
	O	KUS3S1J4			UE	R 2.06 PPP				TD	4,5																	
										TP	6																	
	O	KUS3RXZK			UE	R 2.07 documentation et notions d'audit				CM	4,5																	
										TD	10,5																	
										TP	12																	
	O	KUS3S0P7			UE	R 2.08 mesure et surveillance de la conformité				CM	4,5																	
										TD	10,5																	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										TP	12												
	O	KUS3RX6R			UE	R 2.09 digitalisation des données techniques				TD	15												
										TP	12												
	O	KUS3RZSZ			UE	R 2.10 exécution d'un planning de production				CM	3												
										TD	9												
										TP	15												
	O	KUS3RWEY			UE	R 2.11 organisation d'un poste et d'un atelier				TD	15												
										TP	12												
	O	KUS3RYWM			UE	R 2.12 organisation des données techniques et économiques				CM	1,5												
										TD	9												
										TP	16,5												

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

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production

SEM 3		KUS3S7CB		Semestre 3		30															
X	O	L42TJULN			UE	R3.01 anglais des affaires				TP	15										
X	O	L42TK961			UE	R3.02 expression communication				TD	6										
										TP	9										
X	O	L7AOMLC3			UE	R3.02 expression communication - CM/TD		X		TD	6										
X	O	L7AONIL4			UE	R3.02 expression communication - TP				TP	9										
X	O	L42TKPPS			UE	R3.03 mathématiques				CM	3										
										TD	6										
										TP	6										
X	O	L7AOOUFQ			UE	R3.03 mathématiques - CM/TD		X		CM	3										
										TD	6										
X	O	L7AOPJFW			UE	R3.03 mathématiques - TP				TP	6										
X	O	L42TMFWO			UE	R3.04 gestion de l'entreprise				CM	3										
										TD	6										
										TP	6										
X	O	L7AIT4P8			UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD		X		CM	3										
										TD	6										
X	O	L7AORFY8			UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP				TP	6										
X	O	L42TMZQJ			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée				CM	3										
										TD	6										
										TP	6										
X	O	L7EPKT72			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD		X		CM	3										
										TD	6										
X	O	L7EPM6ID			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP				TP	6										
X	O	L42TNF8Z			UE	R3.06 PPP				TP	6										
X	O	L42TODLG			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EJS0WL			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EJSQIE			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP				TP	12										
X	O	L42TOUC6			UE	R3.08 démarches d'amélioration				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EK4U3K			UE	R3.08 démarches d'amélioration - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L7EK5CXZ			UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP				TP	12										
X	O	L42TPKZW			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EK6WBP			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EK7N45			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - TP				TP	12										
X	O	L42TQ8E5			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EK8XGK			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EK9P3G			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - TP				TP	12										
X	O	L42TQRH1			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EKB7E7			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EKBY4K			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - TP				TP	12										
X	O	L42TRMHE			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EKD4FV			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EKDOP1			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - TP				TP	12										
X	O	L42TS9PP			UE	R3.MP.13 introduction au management				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	12										
X	O	L7EKE8R			UE	R3.MP.13 introduction au management - CM/TD		X		CM	4,5										
										TD	10,5										
X	O	L7EKFNCM			UE	R3.MP.13 introduction au management - TP				TP	12										
X	O	L42TJCCB			UE	portfolio				TP	6										
X	O	L42TGI41			UE	SAé 3.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP	20										
										PT-BUT	25										
X	O	L42THOOA			UE	SAé 3.MP.02 bilan et projection				TP	20										
										PT-BUT	25										
X	O	L42TILFG			UE	SAé 3.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP	20										
										PT-BUT	25										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																									
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques																					
SEM 4		KUS3S7X0		Semestre 4			30																																		
X	O	L42U9WWL			UE	R4.01 anglais professionnel et technique				TP	15																														
X	O	L42UAGPX			UE	R4.02 expression communication				TD	6																														
										TP	9																														
X	O	L7EKIZFJ			UE	R4.02 expression communication - CM/TD		X		TD	6																														
X	O	L7EKK9RO			UE	R4.02 expression communication - TP				TP	9																														
X	O	L42UB4NQ			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées				CM	3																														
										TD	6																														
										TP	6																														
X	O	L7ELAW3Y			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - CM/TD		X		CM	3																														
										TD	6																														
X	O	L7ELBGR7			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - TP				TP	6																														
X	O	L42UBRDO			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel				CM	3																														
										TD	6																														
										TP	6																														
X	O	L7ELCJUN			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - CM/TD		X		CM	3																														
										TD	6																														
X	O	L7ELD2W5			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - TP				TP	6																														
X	O	L42UC5G8			UE	R4.05 base de données				CM	3																														
										TD	6																														
										TP	6																														
X	O	L7ELEE3R			UE	R4.05 base de données - CM/TD		X		CM	3																														
										TD	6																														
X	O	L7ELEX0C			UE	R4.05 base de données - TP				TP	6																														
X	O	L42UCK10			UE	R4.06 PPP				TP	6																														
X	O	L42UD450			UE	R4.07 amélioration de la performance				CM	3																														
										TD	12																														
										TP	12																														
X	O	L7ELFNXX			UE	R4.07 amélioration de la performance - CM/TD		X		CM	3																														
										TD	12																														
X	O	L7ELG6DO			UE	R4.07 amélioration de la performance - TP				TP	12																														
X	O	L42UDWXC			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme				CM	3																														
										TD	12																														
										TP	12																														
X	O	L7ELHFO1			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - CM/TD		X		CM	3																														
										TD	12																														
X	O	L7ELHXSC			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - TP				TP	12																														
X	O	L42UF07W			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production				CM	3																														
										TD	12																														
										TP	12																														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L7ELJ3VE			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - CM/TD		X		CM	3									
										TD	12									
X	O	L7ELK07C			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - TP				TP	12									
X	O	L42UGFTH			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail				CM	3									
										TD	12									
										TP	12									
X	O	L7ELL5VL			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - CM/TD		X		CM	3									
										TD	12									
X	O	L7ELLQ0P			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - TP				TP	12									
X	O	L42UH7EA			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe				CM	3									
										TD	12									
										TP	12									
X	O	L7ELMULL			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - CM/TD		X		CM	3									
										TD	12									
X	O	L7ELNGWS			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - TP				TP	12									
X	O	L42U6JVU			UE	SAé 4.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP	10,5									
										PT-BUT	25									
X	O	L42U75UL			UE	SAé 4.MP.02 appréhender une unité de production				TP	10,5									
										PT-BUT	25									
X	O	L42U7VLJ			UE	SAé 4.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP	10,5									
										PT-BUT	25									
X	O	L42U8P3U			UE	portfolio				TP	3									
X	O	L42U8996			UE	STAGE				S-SAV	1									

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

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production (alternance)

SEM 3		L7G9Q4VP		Semestre 3			30												
X	O	L7G9Q4YQ			UE	R3.01 anglais des affaires				TP	15								
X	O	L7G9Q5AZ			UE	R3.02 expression communication				TD	6								
										TP	9								
X	O	L7G9Q5ZM			UE	R3.02 expression communication - TP				TP	9								
X	O	L7AOMLC3			UE	R3.02 expression communication - CM/TD		X		TD	6								
X	O	L7G9Q70L			UE	R3.03 mathématiques				CM	3								
										TD	6								
										TP	6								
X	O	L7G9Q7S3			UE	R3.03 mathématiques - TP				TP	6								
X	O	L7AOOUFQ			UE	R3.03 mathématiques - CM/TD		X		CM	3								
										TD	6								
X	O	L7G9Q8S0			UE	R3.04 gestion de l'entreprise				CM	3								
										TD	6								
										TP	6								
X	O	L7G9Q9LL			UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP				TP	6								
X	O	L7AIT4P8			UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD		X		CM	3								
										TD	6								
X	O	L7G9QACU			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée				CM	3								
										TD	6								
										TP	6								
X	O	L7G9QB7H			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP				TP	6								
X	O	L7EPKT72			UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD		X		CM	3								
										TD	6								
X	O	L7G9QC6R			UE	R3.06 PPP				TP	6								
X	O	L7G9QCG5			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process				CM	4,5								
										TD	10,5								
										TP	12								
X	O	L7G9QD3U			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP				TP	12								
X	O	L7EJS0WL			UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD		X		CM	4,5								
										TD	10,5								
X	O	L7G9QDTU			UE	R3.08 démarches d'amélioration				CM	4,5								
										TD	10,5								
										TP	12								
X	O	L7G9QEHJ			UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP				TP	12								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L7EK4U3K			UE	R3.08 démarches d'amélioration - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QF90			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production				CM 4,5 TD 10,5 TP 12										
X	O	L7G9QFUL			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - TP				TP 12										
X	O	L7EK6WBP			UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QGM7			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage				CM 4,5 TD 10,5 TP 12										
X	O	L7G9QH7J			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - TP				TP 12										
X	O	L7EK8XGK			UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QHZW			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier				CM 4,5 TD 10,5 TP 12										
X	O	L7G9QIKW			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - TP				TP 12										
X	O	L7EK87E7			UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QJLS			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration				CM 4,5 TD 10,5 TP 12										
X	O	L7G9QK81			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - TP				TP 12										
X	O	L7EKD4FV			UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QL20			UE	R3.MP.13 introduction au management				CM 4,5 TD 10,5 TP 12										
X	O	L7G9QLNB			UE	R3.MP.13 introduction au management - TP				TP 12										
X	O	L7EKEX8R			UE	R3.MP.13 introduction au management - CM/TD		X		CM 4,5 TD 10,5										
X	O	L7G9QMD9			UE	portfolio				TP 6										
X	O	L7G9QML5			UE	SAé 3.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP 20 PT-BUT 25										
X	O	L7G9QMTS			UE	SAé 3.MP.02 bilan et projection				TP 20 PT-BUT 25										
X	O	L7G9QN16			UE					TP 20										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
						SAé 3.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				PT-BUT 25													
SEM 4		L7G9QPKQ		Semestre 4		30																	
X	O	L7G9QPMK			UE	R4.01 anglais professionnel et technique				TP	15												
X	O	L7G9QPUT			UE	R4.02 expression communication				TD	6												
										TP	9												
X	O	L7G9QQ9Z			UE	R4.02 expression communication - TP				TP	9												
X	O	L7EKIZFJ			UE	R4.02 expression communication - CM/TD			X	TD	6												
X	O	L7G9QR2Z			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées				CM	3												
										TD	6												
										TP	6												
X	O	L7G9QRSS			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - TP				TP	6												
X	O	L7ELAW3Y			UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - CM/TD			X	CM	3												
										TD	6												
X	O	L7G9QSM8			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel				CM	3												
										TD	6												
										TP	6												
X	O	L7G9QT90			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - TP				TP	6												
X	O	L7ELCJUN			UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - CM/TD			X	CM	3												
										TD	6												
X	O	L7G9QTYA			UE	R4.05 base de données				CM	3												
										TD	6												
										TP	6												
X	O	L7G9QUKN			UE	R4.05 base de données - TP				TP	6												
X	O	L7ELEE3R			UE	R4.05 base de données - CM/TD			X	CM	3												
										TD	6												
X	O	L7G9QVDM			UE	R4.06 PPP				TP	6												
X	O	L7G9QVT6			UE	R4.07 amélioration de la performance				CM	3												
										TD	12												
										TP	12												
X	O	L7G9QWHI			UE	R4.07 amélioration de la performance - TP				TP	12												
X	O	L7ELFNXX			UE	R4.07 amélioration de la performance - CM/TD			X	CM	3												
										TD	12												
X	O	L7G9QXAH			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme				CM	3												
										TD	12												
										TP	12												
X	O	L7G9QXVT			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - TP				TP	12												
X	O	L7ELHFO1			UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - CM/TD			X	CM	3												
										TD	12												
X	O	L7G9QYPX			UE					CM	3												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
						R4.09 modélisation pour amélioration du système de production				TD	12											
										TP	12											
X	O	L7G9QZBB			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - TP				TP	12											
X	O	L7ELJ3VE			UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - CM/TD		X		CM	3											
										TD	12											
X	O	L7G9R03B			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail				CM	3											
										TD	12											
										TP	12											
X	O	L7G9R0N9			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - TP				TP	12											
X	O	L7ELL5VL			UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - CM/TD		X		CM	3											
										TD	12											
X	O	L7G9R1D9			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe				CM	3											
										TD	12											
										TP	12											
X	O	L7G9R1Y6			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - TP				TP	12											
X	O	L7ELMULL			UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - CM/TD		X		CM	3											
										TD	12											
X	O	L7G9R2PJ			UE	SAé 4.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP	10,5											
										PT-BUT	25											
X	O	L7G9R2XV			UE	SAé 4.MP.02 appréhender une unité de production				TP	10,5											
										PT-BUT	25											
X	O	L7G9R35S			UE	SAé 4.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP	10,5											
										PT-BUT	25											
X	O	L7G9R3E9			UE	portfolio				TP	3											
X	O	L7G9R3QW			UE	STAGE				S-SAV	1											

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

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production

SEM 5		KUS3S9FI		Semestre 5		30													
X	O	L42UJDC0			UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X		TP 21 PT-BUT 27									
X	O	L42UK1JO			UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas		X		TP 7 PT-BUT 9									
X	O	L42UKW25			UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire		X		TP 12 PT-BUT 72									
X	O	L42UL7W7			UE	portfolio		X		TP 6									
X	O	L42ULO38			UE	R5.01 anglais de spécialité		X		TP 18									
X	O	L42UM23N			UE	R5.02 expression communication		X		TD 9 TP 9									
X	O	L42UMMQE			UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle		X		CM 3 TD 9 TP 6									
X	O	L42UN8X2			UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise		X		CM 3 TD 9 TP 6									
X	O	L42UNR9R			UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information		X		CM 3 TD 9 TP 6									
X	O	L42UO6P4			UE	R5.06 PPP		X		TD 7,5 TP 4,5									
X	O	L42UOT9E			UE	R5.07 mise en place d'une certification système		X		CM 6 TD 14 TP 10									
X	O	L42UPJQ8			UE	R5.08 pérennisation d'une certification système		X		CM 6 TD 13 TP 10									
X	O	L42UQIG7			UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique		X		CM 6 TD 14 TP 10									
X	O	L42US0VJ			UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas		X		CM 6 TD 13 TP 10									
X	O	L42UR6H8			UE			X		CM 6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						R5.11 outils de pilotage d'une unité de production				TD	14										
										TP	10										
X	O	L42USO80			UE	R5.12 démarche lean management		X		CM	6										
										TD	14										
										TP	10										
X	O	L42UT652			UE	R5.MP.13 le management en action		X		CM	6										
										TD	13										
										TP	10										
X	O	L42UTYR0			UE	R5.MP.14 prise de décisions sur des problématiques de flux		X		CM	6										
										TD	13										
										TP	10										
SEM 6		KUS3SA2H		Semestre 6			30														
X	O	L43W6SLD			UE	SAé 6.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X		TD	9										
										TP	18										
										PT-BUT	36										
X	O	L43W7CZO			UE	SAé 6.MP.02 gestion d'une situation de crise		X		TD	3										
										TP	6										
										PT-BUT	12										
X	O	L43W7Q8O			UE	STAGE		X		S-SAV	1										
X	O	L43W86ZK			UE	portfolio		X		TD	3										
										TP	3										
										PT-BUT	12										
X	O	L43W8S3L			UE	R6.01 anglais de spécialité		X		TP	9										
X	O	L43W984Z			UE	R6.02 expression communication		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43W9V3S			UE	R6.03 recherche opérationnelle pour les systèmes de production		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WAHY1			UE	R6.04 connaissances juridiques de l'entreprise		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WB47B			UE	R6.05 amélioration des systèmes d'information		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WBVDI			UE	R6.06 mise en oeuvre et exploitation d'un audit système		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WCIUG			UE	R6.07 pilotage de la production par les contraintes		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WD0GZ			UE	R6.08 pilotage de projet		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WDP86			UE			X		CM	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						R6.MP.09 positionnement en tant que manager				TD 6											
										TP 6											

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

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production (Alternance)

SEM 5	LD8S936E	Semestre 5			30															
X	O	L42UJDC0			UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X		TP 21 PT-BUT 27										
X	O	L42UK1JO			UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas		X		TP 7 PT-BUT 9										
X	O	L42UKW25			UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire		X		TP 12 PT-BUT 72										
X	O	L42UL7W7			UE	portfolio		X		TP 6										
X	O	L42ULO38			UE	R5.01 anglais de spécialité		X		TP 18										
X	O	L42UM23N			UE	R5.02 expression communication		X		TD 9 TP 9										
X	O	L42UMMQE			UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle		X		CM 3 TD 9 TP 6										
X	O	L42UN8X2			UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise		X		CM 3 TD 9 TP 6										
X	O	L42UNR9R			UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information		X		CM 3 TD 9 TP 6										
X	O	L42UO6P4			UE	R5.06 PPP		X		TD 7,5 TP 4,5										
X	O	L42UOT9E			UE	R5.07 mise en place d'une certification système		X		CM 6 TD 14 TP 10										
X	O	L42UPJQ8			UE	R5.08 pérennisation d'une certification système		X		CM 6 TD 13 TP 10										
X	O	L42UQIG7			UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique		X		CM 6 TD 14 TP 10										
X	O	L42US0VJ			UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas		X		CM 6 TD 13 TP 10										
X	O	L42UR6H8			UE			X		CM 6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						R5.11 outils de pilotage d'une unité de production				TD	14										
										TP	10										
X	O	L42USO80			UE	R5.12 démarche lean management		X		CM	6										
										TD	14										
										TP	10										
X	O	L42UT652			UE	R5.MP.13 le management en action		X		CM	6										
										TD	13										
										TP	10										
X	O	L42UTYR0			UE	R5.MP.14 prise de décisions sur des problématiques de flux		X		CM	6										
										TD	13										
										TP	10										
SEM 6		LD8S9807			Semestre 6						30										
X	O	L43W6SLD			UE	SAé 6.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire		X		TD	9										
										TP	18										
										PT-BUT	36										
X	O	L43W7CZO			UE	SAé 6.MP.02 gestion d'une situation de crise		X		TD	3										
										TP	6										
										PT-BUT	12										
X	O	L43W7Q8O			UE	STAGE		X		S-SAV	1										
X	O	L43W86ZK			UE	portfolio		X		TD	3										
										TP	3										
										PT-BUT	12										
X	O	L43W8S3L			UE	R6.01 anglais de spécialité		X		TP	9										
X	O	L43W984Z			UE	R6.02 expression communication		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43W9V3S			UE	R6.03 recherche opérationnelle pour les systèmes de production		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WAHY1			UE	R6.04 connaissances juridiques de l'entreprise		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WB47B			UE	R6.05 amélioration des systèmes d'information		X		TD	6										
										TP	3										
X	O	L43WBVDI			UE	R6.06 mise en oeuvre et exploitation d'un audit système		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WCIUG			UE	R6.07 pilotage de la production par les contraintes		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WD0GZ			UE	R6.08 pilotage de projet		X		CM	3										
										TD	5										
										TP	6										
X	O	L43WDP86			UE			X		CM	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						R6.MP.09 positionnement en tant que manager				TD	6										
										TP	6										

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

MCCC BUT 1 Qualité Logistique Industrielle et Organisation - IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées		
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.1.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.1.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.1.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services
1	Ressources	R1.01 Anglais	PT	1	1,70%	1,70%	1,60%
			PT	1	1,70%	1,60%	1,70%
			PT	1	1,60%	1,70%	1,70%
		R1.02 Expression - Communication	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R1.03 Bases des mathématiques et des statistiques	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R1.04 Connaissance technologique et socio-economique des entreprises	PT	1	2,50%	2,50%	2,50%
			ET	1	2,50%	2,50%	2,50%
		R1.05 Outils numériques	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R1.06 Projet personnel et professionnel	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R1.07 Outils, méthodes et communication pour la qualité	PT	1	7,50%		
			PT	1	7,50%		
		R1.08 Introduction aux systèmes de Management de la qualité	PT	1	15,00%		
		R1.09 Identification des flux physiques et d'information	PT	1		1,50%	
			ET	1		13,50%	
	R1.10 Approvisionnements et exécution de planning	PT	1		7,50%		
		PT	1		7,50%		
	R1.11 Organisation du système de production	PT	1			7,50%	
		PT	1			7,50%	
	R1.12 Organisation d'un projet	PT	1			7,50%	
		PT	1			7,50%	
	Saé	Saé 1.01 Résolution de problème	PT	1	20,00%		
		Saé 1.02 Immersion-Qualité	PT	1	20,00%		
		Saé 1.03 Exécution de gestion de stocks	PT	1		20,00%	
		Saé 1.04 Immersion-Logistique	PT	1		20,00%	
		Saé 1.05 Organisation d'une situation de production	PT	1			20,00%
		Saé 1.06 Immersion-Organisation	PT	1			20,00%
	Portfolio						
				Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	10	10

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.2.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.2.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.2.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services
2	Ressources	R2.01 Anglais de l'entreprise	PT	1	1,70%	1,70%	1,60%
			PT	1	1,70%	1,60%	1,70%
			PT	1	1,60%	1,70%	1,70%
		R2.02 Expression Communication	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.03 Statistiques	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.04 Connaissance technologique de l'entreprise	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.05 Algorithmique Programmation et systèmes d'information	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.06 Projet personnel et professionnel	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		R2.07 Documentation et notions d'audit	PT	1	7,50%		
			PT	1	7,50%		
		R2.08 Mesure et surveillance de la conformité	PT	1	7,50%		
			PT	1	7,50%		
		R2.09 Digitilisation des données techniques	PT	1		7,50%	
			PT	1		7,50%	
	R2.10 Exécution d'un planning de production	PT	1		7,50%		
		ET	1		7,50%		
	R2.11 Organisation d'un poste et d'un atelier	ET	1			15,00%	
	R2.12 Organisation des données techniques et économiques	PT	1			7,50%	
		PT	1			7,50%	
	Saé	Saé 2.01 Projet opérationnel	PT	1	3,75%	3,75%	3,75%
			PT	1	3,75%	3,75%	3,75%
			PT	1	3,75%	3,75%	3,75%
			PT	1	3,75%	3,75%	3,75%
		Saé 2.02 Audit d'un poste de travail	PT	1	20,00%		
		Saé 2.03 Exécution d'un planning de production	PT	1		20,00%	
		SAÉ2.04 - Evolution de l'organisation d'un système de production	PT	1			20,00%
	Portfolio	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	
				Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	10	10	10

MCCC BUT 2 Qualité Logistique Industrielle et Organisation - Management de la production - IUT16 - FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.3.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.3.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.3.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.3.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
3	Ressources	R3.01 - Anglais des affaires	PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	2,07%
			PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	2,08%
		R3.02 - Expression Communication	ET	1	3,13%	3,12%	3,12%	4,17%
		R3.03 - Mathématiques	ET	1	3,13%	3,12%	3,12%	4,17%
		R3.04 - Gestion de l'entreprise	PT	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.05 - Algorithmique et programmation avancées	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,12%	3,12%	3,12%	4,17%
		R3.07 - Outils statistiques de pilotage d'un process	ET	1	18,75%			
		R3.08 - Démarches d'amélioration	PT	1	18,75%			
		R3.09 - Coordination approvisionnements - production	ET	1		9,38%		
			PT	1		9,38%		
		R3.10 - Ordonnancement, lancement et pilotage	ET	1		9,38%		
			PT	1		9,38%		
		R3.11 - Amélioration d'un poste et d'un atelier	PT	1			9,38%	
	PT		1			9,38%		
	R3.12 - Conduite d'un projet d'amélioration	PT	1			9,38%		
		PT	1			9,38%		
	R3.MP.13 - Introduction au management	PT	1				25,00%	
	Saé	SAE3.01 - Déploiement des outils Qlio en tant que technicien	PT	1	6,25%	6,25%	6,25%	
			R	1	6,25%	6,25%	6,25%	
			S	1	12,51%	12,51%	12,51%	
		SAE3.MP.02 - Bilan et projection	PT	1				9,67%
			R	1				9,67%
			S	1				9,83%
		SAE3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	6,25%	6,25%	6,25%	7,00%
			R	1	6,25%	6,25%	6,25%	7,00%
			S	1	6,25%	6,25%	6,25%	6,83%
Portfolio								
				Poids Ressources	56,24%	56,24%	56,24%	50,00%
				Poids SAé	43,76%	43,76%	43,76%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.4.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.4.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE 4.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
4	Ressources	R4.01 - Anglais professionnel et technique	PT	1	1,80%	1,80%	1,80%	1,38%
			PT	1	1,79%	1,79%	1,79%	1,38%
		R4.02 - Expression Communication	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%
		R4.03 - Mathématiques et statistiques avancées	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%
		R4.04 - Bases du contrôle de gestion industriel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%
		R4.05 - Base de données	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%
		R4.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,77%
		R4.07 Amélioration de la performance	PT	1	10,71%			
			PT	1	10,71%			
		R4.08 Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	ET	1		10,71%		
			PT	1		10,71%		
		R4.09 Modélisation pour amélioration du système de production	ET	1			10,71%	
			PT	1			10,71%	
		R4.MP.10 Réglementation et droit du travail	PT	1				16,67%
	R4.MP.11 Les fondamentaux de l'animation d'équipe	PT	1				16,67%	
	Saé	SAE4.01 - Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	PT	1	10,71%	10,71%	10,71%	
		SAE4.MP.02 - Appréhender une unité de production	PT	1				11,12%
		SAE4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	5,56%
		Stage	PT	1	12,00%	12,00%	12,00%	9,33%
			R	1	11,86%	11,86%	11,86%	9,22%
			S	1	11,86%	11,86%	11,86%	9,22%
	Portfolio	PT	1	7,14%	7,14%	7,14%	5,56%	
					Poids Ressources	42,86%	42,86%	42,86%
				Poids SAé	57,14%	57,14%	57,14%	50,01%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9

MCCC BUT 2 Qualité Logistique Industrielle et Organisation - Management de la production - IUT16

FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.3.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.3.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.3.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.3.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
3	Ressources	R3.01 - Anglais des affaires	PT	1	1,55%	1,56%	1,55%	2,07%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	2,08%
		R3.02 - Expression Communication	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.03 - Mathématiques	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.04 - Gestion de l'entreprise	PT	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.05 - Algorithmique et programmation avancées	ET	1	3,13%	3,13%	3,13%	4,17%
		R3.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,12%	3,12%	3,12%	4,17%
		R3.07 - Outils statistiques de pilotage d'un process	ET	1	18,75%			
		R3.08 - Démarches d'amélioration	PT	1	18,75%			
		R3.09 - Coordination approvisionnements - production	ET	1		9,37%		
			PT	1		9,38%		
		R3.10 - Ordonnancement, lancement et pilotage	ET	1		9,37%		
			PT	1		9,37%		
		R3.11 - Amélioration d'un poste et d'un atelier	PT	1			9,37%	
	PT		1			9,38%		
	R3.12 - Conduite d'un projet d'amélioration	PT	1			9,37%		
		PT	1			9,38%		
	R3.MP.13 - Introduction au management	PT	1				25%	
	Saé	SAE3.01 - Déploiement des outils Qlio en tant que technicien	PT	1	25,00%	25,00%	25,00%	
		SAE3.MP.02 - Bilan et projection	PT	1				29,17%
SAE3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien		PT	1	18,75%	18,75%	18,75%	20,83%	
Portfolio								
				Poids Ressources	56,25%	56,25%	56,25%	50,00%
				Poids SAé	43,75%	43,75%	43,75%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.4.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.4.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.4.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE 4.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
4	Ressources	R4.01 - Anglais professionnel et technique	PT	1	1,80%	1,80%	1,80%	1,38%	
			PT	1	1,79%	1,79%	1,79%	1,39%	
		R4.02 - Expression Communication	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.03 - Mathématiques et statistiques avancées	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.04 - Bases du contrôle de gestion industriel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.05 - Base de données	ET	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,78%	
		R4.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	2,77%	
		R4.07 Amélioration de la performance	PT	1	10,71%				
			PT	1	10,71%				
		R4.08 Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	ET	1		10,71%			
			PT	1		10,71%			
		R4.09 Modélisation pour amélioration du système de production	ET	1			10,71%		
			PT	1			10,71%		
		R4.MP.10 Réglementation et droit du travail	PT	1					16,67%
	R4.MP.11 Les fondamentaux de l'animation d'équipe	PT	1					16,67%	
	SAé	SAE4.01 - Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	PT	1	10,71%	10,71%	10,71%		
		SAE4.MP.02 - Appréhender une unité de production	PT	1				11,12%	
		SAE4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	5,56%	
		Stage	PT	1	17,86%	17,86%	17,86%	13,88%	
			R	1	8,93%	8,93%	8,93%	6,94%	
			S	1	8,93%	8,93%	8,93%	6,94%	
	Portfolio	PT	1	7,14%	7,14%	7,14%	5,56%		
					Poids Ressources	42,86%	42,86%	42,86%	50,00%
				Poids SAé	57,14%	57,14%	57,14%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9	

MCCC BUT 3 Qualité Logistique Industrielle et Organisation - Management de la production - IUT16 - FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.5.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.5.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.5.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
5	Ressources	R5.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,80%
		R5.02 - Expression Communication	ET	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,77%
		R5.03 - Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	ET	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%
		R5.04 - Analyse stratégique et financière de l'entreprise	PT	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%
		R5.05 - Modélisation des systèmes d'information	ET	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,80%
		R5.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,77%
		R5.07 - Mise en place d'une certification système	PT	1	20,00%			
		R5.08 - Pérennisation d'une certification système	PT	1	20,00%			
		R5.09 - Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	PT	1		20,00%		
		R5.10 - Aide à la décision face aux aléas	PT	1		20,00%		
		R5.11 - Outils de pilotage d'une unité de production	PT	1			20,00%	
		R5.12 - Démarche Lean Management	PT	1			20,00%	
		R5.MP.13 - Le management en action	PT	1				16,67%
		R5.MP.14 - Prise de décisions sur des problématiques de flux	PT	1				16,67%
	SAé	Portfolio			0			
		SAE5.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	
		SAE5.MP.02 Adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	PT	1				25,00%
	SAE5.MP.03 - Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	25,00%	
				Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%	50,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.6.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.6.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.6.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
6	Ressources	R6.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%	
		R6.02 - Expression Communication	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%	
		R6.03 - Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%	
		R6.04 - Connaissances juridiques de l'entreprise	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%	
		R6.05 - Amélioration des systèmes d'information	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%	
		R6.06 - Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	PT	1	21,85%				
		R6.07 - Pilotage de la production par les contraintes	PT	1		21,85%			
		R6.08 - Pilotage de projet	PT	1			21,85%		
		R6.MP.09 - Positionnement en tant que manager	PT	1				25,00%	
	Saé	Portfolio	PT	1	5,73%	5,73%	5,73%	8,35%	
		Stage	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	37,50%	
		SAE6.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	14,27%	14,27%	14,27%		
		SAE6.MP.02 - Gestion d'une situation de crise	PT	1				8,30%	
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%	45,85%
					Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	54,15%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6	

MCCC BUT 3 Qualité Logistique Industrielle et Organisation - Management de la production - IUT16 - FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.5.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.5.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.5.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.5.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	
5	Ressources	R5.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,80%	
		R5.02 - Expression Communication	ET	1	3,34%	3,33%	3,33%	2,77%	
		R5.03 - Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	ET	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		R5.04 - Analyse stratégique et financière de l'entreprise	PT	1	3,33%	3,34%	3,33%	2,77%	
		R5.05 - Modélisation des systèmes d'information	ET	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,80%	
		R5.06 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	3,33%	3,33%	3,34%	2,77%	
		R5.07 - Mise en place d'une certification système	PT	1	20,00%				
		R5.08 - Pérennisation d'une certification système	PT	1	20,00%				
		R5.09 - Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	PT	1		20,00%			
		R5.10 - Aide à la décision face aux aléas	PT	1		20,00%			
		R5.11 - Outils de pilotage d'une unité de production	PT	1			20,00%		
		R5.12 - Démarche Lean Management	PT	1			20,00%		
		R5.MP.13 - Le management en action	PT	1				16,67%	
		R5.MP.14 - Prise de décisions sur des problématiques de flux	PT	1				16,67%	
	Saé	Portfolio			0				
		SAE5.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%		
		SAE5.MP.02 Adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	PT	1				25,00%	
	SAE5.MP.03 - Projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	PT	1	20,00%	20,00%	20,00%	25,00%		
				Poids Ressources	60,00%	60,00%	60,00%	50,00%	
				Poids SAé	40,00%	40,00%	40,00%	50,00%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	7	7	7	9	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE.6.1 Qualité : Piloter l'entreprise par la qualité	UE.6.2 Logistique : Gérer les flux physiques et les flux d'information	UE.6.3 Organisation : Organiser des activités de production de biens ou de services	UE.6.4 Management de production : Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
6	Ressources	R6.01 - Anglais de spécialité	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%
		R6.02 - Expression Communication	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%
		R6.03 - Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%
		R6.04 - Connaissances juridiques de l'entreprise	ET	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,20%
		R6.05 - Amélioration des systèmes d'information	PT	1	3,63%	3,63%	3,63%	4,15%
		R6.06 - Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	PT	1	21,85%			
		R6.07 - Pilotage de la production par les contraintes	PT	1		21,85%		
		R6.08 - Pilotage de projet	PT	1			21,85%	
		R6.MP.09 - Positionnement en tant que manager	PT	1				25,00%
	Saé	Portfolio	PT	1	5,73%	5,73%	5,73%	8,35%
		Stage	PT	1	40,00%	40,00%	40,00%	37,50%
		SAE6.01 - Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	PT	1	14,27%	14,27%	14,27%	
		SAE6.MP.02 - Gestion d'une situation de crise	PT	1				8,30%
					Poids Ressources	40,00%	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	60,00%	54,15%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	8	6

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										TD	1,5										
										TP	4										
										PT-BUT	15										
X	O	KUS48DCK			UE	SAE Communication commerciale 1-03				CM	3										
										TD	12,5										
										TP	4,5										
										PT-BUT	15										
X	O	KUS48FGN			UE	SAE Portfolio				TP	5										
	F	L7EE1ZYT			UE	Bonifications S1		X		TD	30										
SEM 2		KUS48KCQ	Semestre 2				30														
X	O	KUS48PT7			UE	Marketing mix R2-01				CM	10,5										
										TD	9										
X	O	KUS48S3P			UE	Prospection et négociation R2-02				TD	12										
										TP	12										
X	O	KUS48KFW			UE	Moyens de la communication commerciale R2-03				CM	6										
										TD	10,5										
X	O	KUS48R7O			UE	Etudes marketing R2-04				CM	6										
										TD	12										
X	O	KUS48NGA			UE	Relations contractuelles commerciales R2-05				CM	10										
										TD	10										
X	O	KUS48STI			UE	Techniques quantitatives et représentations R2-06				TD	19,5										
										TP	6										
X	O	KUS48MV2			UE	Coût, marges et prix d'une offre simple R2-07				CM	6										
										TD	12										
X	O	KUS48QJS			UE	Connaissance des canaux de commercialisation et de distribution R2-08				CM	6										
										TD	9										
X	O	KUS48T9A			UE	Psychologie sociale R2-09				CM	9										
										TD	9										
X	O	KUS48L2F			UE	Gestion et conduite de projet R2-10				CM	3										
										TD	7,5										
X	O	KUS48O4A			UE	Langue A appliquée au commerce R2-11				TD	15										
										TP	10										
X	O	KUS48OYO			UE	Langue B appliquée au commerce R2-12				TD	15										
										TP	10										
X	O	KUS48MD5			UE	Ressources et culture numériques R2-13				TD	19,5										
X	O	KUS48LPN			UE	Expression, communication, culture R2-14				TD	15										
										TP	10										
X	O	KUS48U0A			UE	Projet Personnel et Professionnel R2-15				TD	4,5										
										TP	4,5										
X	O	KUS48UJL			UE	SAE Marketing 2-01				CM	4,5										
										TD	16,5										
										TP	7										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										PT-BUT 20													
X	O	KUS48W34			UE	SAE Vente : initialisation au jeu de rôle de négociation2-02				CM 1,5													
										TD 6													
										TP 9													
										PT-BUT 20													
X	O	KUS48XFK			UE	SAE Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale 2-03				CM 1,5													
										TD 10,5													
										TP 6,5													
										PT-BUT 20													
X	O	KUS48VFF			UE	SAE Projet transverse 2-04				TD 3													
										TP 2													
										PT-BUT 30													
X	O	KUS48YC6			UE	SAE Portfolio				TP 5													
										PT-BUT 10													
X	O	KUS48YYZ			UE	SAE Stage 2-05				S-SSV 0,25													
	F	L7EE7723			UE	Bonifications S2		X		TD 30													

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

BUT 2 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Châtelleraut)

SEM 3	KUS4960J		Semestre 3		30																		
X	O	L57ZOCJ5			UE	Marketing Mix - 2 R3.01		X		TD	18												
X	O	L59D3A4V			UE	Entretien de vente R3.02		X		TP	18												
X	O	L59DCXKU			UE	Principes de la communication digitale R3.03		X		CM	10,5	TD	9										
X	O	L59DJFBI			UE	Etudes marketing - 3 R3.04		X		TD	12												
X	O	L59DOYY8			UE	Environnement économique international R3.05		X		CM	6	TD	9										
X	O	L59FRX66			UE	Droit des activités commerciales - 1 R3.06		X		CM	6	TD	9										
X	O	L59KF3LN			UE	Techniques quantitatives et représentations - 3 R03.07		X		TD	12												
X	O	L59KKE0J			UE	Tableau de bord commercial R3.08		X		TD	13,5												
X	O	L59KPMZA			UE	Psychologie sociale du travail R3.09		X		CM	6	TD	9										
X	O	L59KXSQZ			UE	Anglais appliqué au commerce - 3 R3.10		X		TD	7	TP	8										
X	O	L5FHBFUW			UE	LV B appliquée au commerce - 3 R3-11		X		TD	7	TP	8										
X	O	L59L98U0			UE	Ressources et culture numériques - 3 R3.12		X		TD	9	TP	9										
X	O	L59LEXTC			UE	Expression, communication, culture - 3 R3.13		X		TD	12	TP	6										
X	O	L59LPK7G			UE	PPP - 3 R3.14		X		TP	10												
X	O	L59N6HOB			UE	Marketing B2B R3.SME.15				TD	13,5												
X	O	L59N9WQK			UE	Fondamentaux de la relation client R3.SME.16				CM	6	TD	9										
X	O	L59PQI19			UE	SAÉ 3.01 : Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		X		CM	3	TD	15	TP	2	PT-BUT	15						
X	O	L59PZJLM			UE	SAÉ 3.02 : Démarche de création d'entreprise		X		CM	18	TD	22	PT-BUT	40								
X	O	L59QGY3G			UE	SAÉ 3.BDMRC.03 : Développement d'une expertise commerciale basée sur le				CM	3	TD	10,5										

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

BUT 2 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Châtelleraut) (alternance)

SEM 3	L5GP1U02		Semestre 3		30																				
X	O	L5GP1U29			UE	Marketing Mix - 2 R3.01		X		TD	18														
X	O	L5GP1UB0			UE	Entretien de vente R3.02		X		TP	15														
X	O	L5GP1UJH			UE	Principes de la communication digitale R3.03		X		CM	10,5	TD	9												
X	O	L5GP1UW7			UE	Etudes marketing - 3 R3.04		X		TD	12														
X	O	L5GP1V50			UE	Environnement économique international R3.05		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1VJC			UE	Droit des activités commerciales - 1 R3.06		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1VVP			UE	Techniques quantitatives et représentations - 3 R03.07		X		TD	12														
X	O	L5GP1W5G			UE	Tableau de bord commercial R3.08		X		TD	13,5														
X	O	L5GP1WEW			UE	Psychologie sociale du travail R3.09		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1WSF			UE	Anglais appliqué au commerce - 3 R3.10		X		TD	7	TP	7,5												
X	O	L5GP20UZ			UE	LV B appliquée au commerce - 3 R3-11		X		TD	7	TP	7,5												
X	O	L5GP1X5N			UE	Ressources et culture numériques - 3 R3.12		X		TD	9	TP	9												
X	O	L5GP1XIY			UE	Expression, communication, culture - 3 R3.13		X		TD	12	TP	6												
X	O	L5GP1Y6Z			UE	Marketing B2B R3.BDMRC.15				TD	13,5														
X	O	L5GP1YF9			UE	Fondamentaux de la relation client R3.BDMRC.16				CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1YRH			UE	SAÉ 3.01 : Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		X		CM	3	TP	6	PT-BUT	9										
X	O	L5GP1ZAP			UE	SAÉ 3.02 : Démarche de création d'entreprise		X		CM	18	TD	22	PT-BUT	34										
X	O	L5GP1ZRL			UE	SAÉ 3.BDMRC.03 : Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur				CM	3	TD	3	TP	4,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
										PT-BUT	14																
	O	L5GP20DM			UE	PORTFOLIO				TP	5																
										PT-BUT	4																
	F	L7EE7OR3			UE	Bonifications S3		X		TD	30																
SEM 4		L5GP24JG	Semestre 4				30																				
X	O	L5GP24LQ			UE	Stratégie marketing R4.01		X		TD	12																
X	O	L5GP24U6			UE	Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur R4.02		X		CM	6																
X	O	L5GP256Z			UE	Conception d'une campagne de communication R4.03		X		CM	6																
										TD	9																
X	O	L5GP25JU			UE	Droit du travail R4.04		X		CM	9																
										TD	9																
X	O	L5GP25W2			UE	Anglais appliqué au commerce - 4 R4.05		X		TD	7,5																
										TP	7,5																
X	O	L5GP26CJ			UE	LV B appliquée au commerce - 4 R4.06		X		TD	7,5																
										TP	7,5																
X	O	L5GP26R6			UE	Expression, communication, culture - 4 R4.07		X		TD	10,5																
										TP	7,5																
X	O	L5GP273N			UE	PPP - 4 R4.08		X		TD	4,5																
X	O	L5GP27CU			UE	Fondamentaux du management de l'équipe commerciale R4.BDMRC.09				CM	7,5																
										TD	12																
X	O	L5GP27PI			UE	Relation client omnicanal R4.BDMRC.10				CM	6																
										TD	13,5																
X	O	L5GP281A			UE	SAÉ 4.01 : Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		X		TP	6																
										PT-BUT	34																
X	O	L5GP28EA			UE	SAÉ 4.02 : Pilotage commercial d'une organisation		X		CM	3																
										TD	10,5																
										PT-BUT	23																
X	O	L5GP28VN			UE	SAÉ 4.BDMRC.03 : Élaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel				CM	3																
										TD	6																
										TP	2																
										PT-BUT	24																
X	O	L5GP29IT			UE	STAGE																					
X	O	L5GP29RY			UE	PORTFOLIO		X		TP	5																
										PT-BUT	9																
	F	L7EE7WVF			UE	Bonifications S4		X		TD	30																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LAJDB6B5			UE	PORTFOLIO S5		X		TD	10									
										TP	5									
										PT-BUT	20									
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5		X		TD	30									
SEM 6		KUS497WC	Semestre 6				30													
X	O	LASAB3JH			UE	Stratégie d'entreprise - 2 R6.01		X		CM	4,5									
										TD	10,5									
X	O	LCOYP48W			UE	Négocier dans des contextes spécifiques 2 R6.02		X		CM	4,5									
										TD	10,5									
X	O	LCOYUES2			UE	Management des comptes-clés R6 BDMRC.03				TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	LCOYY7VT			UE	Nouveaux comportements des clients R6 BDMRC.04				TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	LCOZ1TYL			UE	PORTEFOLIO S6		X		TD	5									
										TP	15									
										PT-BUT	60									
X	O	LCOZ7KAC			UE	STAGE		X		TD	20									
										PT-BUT	65									
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6		X		TD	30									

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

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Châtelleraut) (alternance)

SEM 5	LCYYHZMZ	Semestre 5		30																
X	O	LD2ZYEK7	UE	Stratégie d'entreprise R5.01	X		CM 6													
							TD 12													
X	O	LD2ZYEZC	UE	Négociateur dans des contextes spécifiques R5.02	X		CM 6													
							TD 6													
							TP 10,5													
X	O	LD2ZYFJM	UE	Financement et régulation de l'économie R5.03	X		CM 6													
							TD 9													
X	O	LD2ZYG0L	UE	Droit des activités commerciales R5.04	X		CM 6													
							TD 7,5													
X	O	LD2ZYGGX	UE	Analyse financière R5.05	X		CM 4,5													
							TD 10,5													
X	O	LD2ZYGVK	UE	Anglais appliqué au commerce R5.06	X		TD 6													
							TP 6													
X	O	LD2ZYHBP	UE	LV B appliquée au commerce R5.07	X		TD 6													
							TP 9													
X	O	LD2ZYHQR	UE	Expression, communication, culture R5.08	X		TD 10,5													
							TP 10,5													
X	O	LD2ZYI6N	UE	PPP R5.09	X		TD 7,5													
X	O	LD2ZYIGC	UE	Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client R5.BDMRC.10			TD 9													
							TP 6													
X	O	LD2ZYIW6	UE	Développement des pratiques managériales R5.BDMRC.11			CM 10,5													
							TD 9													
							TP 9													
X	O	LD2ZYJHG	UE	Management de la valeur client R5.BDMRC.12			CM 4,5													
							TD 15													
X	O	LD2ZYJXJ	UE	Marketing des services R5.BDMRC.13			CM 7,5													
							TD 15													
X	O	LD2ZYKCS	UE	Pilotage de l'équipe commerciale R5.BDMRC.14			CM 4,5													
							TD 15													
X	O	LD2ZYKTF	UE	Logistique et supply chain R5 BDMRC.15			TD 9													
							TP 6													
X	O	LD2ZYKYO	UE	SAÉ 5.BDMRC.01 : Mise en À"uvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise			CM 4,5													
							TD 15													
							TP 0,5													
							PT-BUT 105													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LD2ZYLPB			UE	PORTFOLIO S5				TD	10									
										TP	5									
										PT-BUT	15									
X	F	LCRSLGFD			UE	Bonifications S5			X		30									
SEM 6		LCYYIF8D	Semestre 6			30														
X	O	LD2ZZC1			UE	Stratégie d'entreprise - 2 R6.01			X	CM	4,5									
										TD	10,5									
X	O	LD2ZZCX7			UE	Négocier dans des contextes spécifiques 2 R6.02			X	CM	4,5									
										TD	10,5									
X	O	LD2ZZDBF			UE	Management des comptes-clés R6 BDMRC.03				TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	LD2ZZDQN			UE	Nouveaux comportements des clients R6 BDMRC.04				TD	7,5									
										TP	7,5									
X	O	LD2ZZE6H			UE	PORTEFOLIO S6				TD	5									
										TP	15									
										PT-BUT	40									
X	O	LD2ZZERG			UE	STAGE				TD	20									
										PT-BUT	20									
X	F	LCRSMF1Y			UE	Bonifications S6			X		30									

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

BUT 2 TC Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (Châtelleraut)

SEM 3	KUS499BG		Semestre 3		30																						
X	O	L57ZOCJ5			UE	Marketing Mix - 2 R3.01		X		TD	18																
X	O	L59D3A4V			UE	Entretien de vente R3.02		X		TP	18																
X	O	L59DCXKU			UE	Principes de la communication digitale R3.03		X		CM	10,5	TD	9														
X	O	L59DJFBI			UE	Etudes marketing - 3 R3.04		X		TD	12																
X	O	L59DOYY8			UE	Environnement économique international R3.05		X		CM	6	TD	9														
X	O	L59FRX66			UE	Droit des activités commerciales - 1 R3.06		X		CM	6	TD	9														
X	O	L59KF3LN			UE	Techniques quantitatives et représentations - 3 R03.07		X		TD	12																
X	O	L59KKE0J			UE	Tableau de bord commercial R3.08		X		TD	13,5																
X	O	L59KPMZA			UE	Psychologie sociale du travail R3.09		X		CM	6	TD	9														
X	O	L59KXSQZ			UE	Anglais appliqué au commerce - 3 R3.10		X		TD	7	TP	8														
X	O	L5FHBFUW			UE	LV B appliquée au commerce - 3 R3-11		X		TD	7	TP	8														
X	O	L59L98U0			UE	Ressources et culture numériques - 3 R3.12		X		TD	9	TP	9														
X	O	L59LEXTC			UE	Expression, communication, culture - 3 R3.13		X		TD	12	TP	6														
X	O	L59LPK7G			UE	PPP - 3 R3.14		X		TP	10																
X	O	L59PHADA			UE	Stratégie de marketing digital R3.MDEE.15				CM	6	TD	9														
X	O	L59PLMAV			UE	Créativité et innovation R3.MDEE.16				TD	13,5																
X	O	L59PQI19			UE	SAÉ 3.01 : Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		X		CM	3	TD	15	TP	2	PT-BUT	15										
X	O	L59PZJLM			UE	SAÉ 3.02 : Démarche de création d'entreprise		X		CM	18	TD	22	PT-BUT	40												
X	O	L59Q9DGD			UE	SAÉ 3.MDEE.03 : Analyse d'une activité digitale				CM	1,5	TD	6														

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

BUT 2 TC Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (Châtelleraut) (alternance)

SEM 3	L5GP3CW6		Semestre 3			30																			
X	O	L5GP1U29			UE	Marketing Mix - 2 R3.01		X		TD	18														
X	O	L5GP1UB0			UE	Entretien de vente R3.02		X		TP	15														
X	O	L5GP1UJH			UE	Principes de la communication digitale R3.03		X		CM	10,5	TD	9												
X	O	L5GP1UW7			UE	Etudes marketing - 3 R3.04		X		TD	12														
X	O	L5GP1V50			UE	Environnement économique international R3.05		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1VJC			UE	Droit des activités commerciales - 1 R3.06		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1VVP			UE	Techniques quantitatives et représentations - 3 R03.07		X		TD	12														
X	O	L5GP1W5G			UE	Tableau de bord commercial R3.08		X		TD	13,5														
X	O	L5GP1WEW			UE	Psychologie sociale du travail R3.09		X		CM	6	TD	9												
X	O	L5GP1WSF			UE	Anglais appliqué au commerce - 3 R3.10		X		TD	7	TP	7,5												
X	O	L5GP20UZ			UE	LV B appliquée au commerce - 3 R3-11		X		TD	7	TP	7,5												
X	O	L5GP1X5N			UE	Ressources et culture numériques - 3 R3.12		X		TD	9	TP	9												
X	O	L5GP1XIY			UE	Expression, communication, culture - 3 R3.13		X		TD	12	TP	6												
X	O	L5GP3GT9			UE	Stratégie de marketing digital R3.MDEE.15				CM	6	TD	9												
X	O	L5GP3H6G			UE	Créativité et innovation R3.MDEE.16				TD	13,5														
X	O	L5GP1YRH			UE	SAÉ 3.01 : Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		X		CM	3	TP	6	PT-BUT	9										
X	O	L5GP1ZAP			UE	SAÉ 3.02 : Démarche de création d'entreprise		X		CM	18	TD	22	PT-BUT	34										
X	O	L5GP3IGV			UE	SAÉ 3.MDEE.03 : Analyse d'une activité digitale				CM	1,5	TD	4,5	TP	4,5										

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

BUT 3 TC Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (Châtelleraut)

SEM 5	KUS49AUP	Semestre 5	30			
X	O	LAJB3DNT	UE	Stratégie d'entreprise R5.01	X	CM 6 TD 12
X	O	LAJBDU4L	UE	Négociateur dans des contextes spécifiques R5.02	X	CM 6 TD 6 TP 10,5
X	O	LAJBHOR3	UE	Financement et régulation de l'économie R5.03	X	CM 6 TD 9
X	O	LAJBLDD4	UE	Droit des activités commerciales R5.04	X	CM 6 TD 7,5
X	O	LAJBONGD	UE	Analyse financière R5.05	X	CM 4,5 TD 10,5
X	O	LAJBZLJV	UE	Anglais appliqué au commerce R5.06	X	TD 6 TP 6
X	O	LAJC4ORP	UE	LV B appliquée au commerce R5.07	X	TD 6 TP 9
X	O	LAJCC6RM	UE	Expression, communication, culture R5.08	X	TD 10,5 TP 10,5
X	O	LAJCEPIQ	UE	PPP R5.09	X	TD 7,5
X	O	LAS9I6E4	UE	Ressources et culture numériques appliquées au marketing digital, à l'e-business et à l'entrepreneuriat R5.mdee.10		TD 9 TP 6
X	O	LAS9M4GH	UE	Management de la créativité et de l'innovation R5.MDEE.11		TD 9 TP 6
X	O	LAS9ONWL	UE	Référencement R5.MDEE.12		CM 4,5 TD 6 TP 6
X	O	LAS9RSV3	UE	Stratégie social media et e-CRM R5.MDEE.13		CM 10,5 TD 10,5
X	O	LAS9UW5T	UE	Business model - 2 R5.MDEE.14		CM 4,5 TD 15
X	O	LAS9XMIG	UE	Stratégie de contenu et rédaction web R5.MDEE.15		TD 12 TP 6
X	O	LAS9ZOZ9	UE	Logistique et supply chain R5.MDEE.16		CM 9 TD 6
X	O	LASA34FE	UE	SAÉ 5.MDEE.01 : Développement d'un projet digital		CM 1,5 TD 18,5

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

BUT 3 TC Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (Châtelleraut) (alternance)

SEM 5	LCYYK00F	Semestre 5					30																		
X	O	LD2ZYEK7			UE	Stratégie d'entreprise R5.01		X		CM 6 TD 12															
X	O	LD2ZYEZC			UE	Négociateur dans des contextes spécifiques R5.02		X		CM 6 TD 6 TP 10,5															
X	O	LD2ZYFJM			UE	Financement et régulation de l'économie R5.03		X		CM 6 TD 9															
X	O	LD2ZYG0L			UE	Droit des activités commerciales R5.04		X		CM 6 TD 7,5															
X	O	LD2ZYGGX			UE	Analyse financière R5.05		X		CM 4,5 TD 10,5															
X	O	LD2ZYGVK			UE	Anglais appliqué au commerce R5.06		X		TD 6 TP 6															
X	O	LD2ZYHBP			UE	LV B appliquée au commerce R5.07		X		TD 6 TP 9															
X	O	LD2ZYHQR			UE	Expression, communication, culture R5.08		X		TD 10,5 TP 10,5															
X	O	LD2ZYI6N			UE	PPP R5.09		X		TD 7,5															
X	O	LD2ZSZW0			UE	Ressources et culture numériques appliquées au marketing digital, à l'e-business et à l'entrepreneuriat R5.mdee.10				TD 9 TP 6															
X	O	LD2ZT0D5			UE	Management de la créativité et de l'innovation R5.MDEE.11				TD 9 TP 6															
X	O	LD2ZT0UQ			UE	Référencement R5.MDEE.12				CM 4,5 TD 6 TP 6															
X	O	LD2ZT1H6			UE	Stratégie social media et e-CRM R5.MDEE.13				CM 10,5 TD 10,5															
X	O	LD2ZT1XT			UE	Business model - 2 R5.MDEE.14				CM 4,5 TD 15															
X	O	LD2ZT2GN			UE	Stratégie de contenu et rédaction web R5.MDEE.15				TD 12 TP 6															
X	O	LD2ZT2WH			UE	Logistique et supply chain R5.MDEE.16				CM 9 TD 6															
X	O	LD2ZT3CP			UE	SAÉ 5.MDEE.01 : Développement d'un projet digital				CM 1,5 TD 18,5															

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

BUT 1 Techniques de commercialisation (Angoulême)

SEM 1	KUS49DXZ	Semestre 1	30																
	O	KUS49M2Z		UE	R1.01 Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur					CM 14 TD 22,5									
	O	KUS49KQW		UE	R1.02 Fondamentaux de la vente					CM 1,5 TD 7,5 TP 18,5									
	O	KUS49E2I		UE	R1.03 Fondamentaux de la communication commerciale					CM 10 TD 9									
	O	KUS49MPD		UE	R1.04 Etudes marketing 1					CM 10 TD 9									
	O	KUS49NGZ		UE	R1.05 Environnement économique de l'entreprise					CM 8 TD 11,5									
	O	KUS49FD4		UE	R1.06 Environnement juridique de l'entreprise					CM 11 TD 7,5									
	O	KUS49LH5		UE	R1.07 Techniques quantitatives et représentations 1					CM 9,5 TD 9,5									
	O	KUS49PNK		UE	R1.08 Eléments financiers de l'entreprise					CM 5,5 TD 8,5									
	O	KUS49O3L		UE	R1.09 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché					CM 2,5 TD 10									
	O	KUS49P41		UE	R1.10 Initiation à la conduite de projet					TD 8									
	O	KUS49HMO		UE	R1.11 Langue A Anglais du commerce 1					CM 1 TD 12 TP 12									
	O	KUS49JSI		UE	R1.12 Langue B du commerce 1					TD 12 TP 12									
	O	KUS49EQB		UE	R1.13 Ressources et culture numériques 1					TD 15 TP 8									
	O	KUS49FZR		UE	R1.14 Expression, communication, culture 1					CM 1,5 TD 12 TP 7,5									
	O	KUS49QKF		UE	R1.15 PPP 1					TD 8 TP 4,5									
	O	KUS49R72		UE	SAE 1.01 Marketing : positionnement d'une offre simple sur un marché					CM 2,5 TD 19 PT-BUT 20									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	KUS49RYB			UE	SAE 1.02 Vente : démarche de prospection				TD	15										
										PT-BUT	15										
	O	KUS49SR3			UE	SAE 1.03 Communication commerciale : création d'un support "print"				CM	3,5										
										TD	16,5										
										PT-BUT	15										
	O	KUS49TFT			UE	Portfolio S1				TD	2,5										
										TP	2,5										
										PT-BUT	10										
SEM 2		KUS49YMX		Semestre 2			30														
	O	KUS4A6WS			UE	R2.01 Marketing mix 1				CM	2,5										
										TD	16										
	O	KUS4A655			UE	R2.02 Prospection et négociation				CM	1,5										
										TD	12										
										TP	11										
	O	KUS49YR8			UE	R2.03 Moyens de la communication commerciale				CM	9										
										TD	10										
	O	KUS4A8FK			UE	R2.04 Etudes marketing 2				CM	4,5										
										TD	10,5										
										TP	4,5										
	O	KUS4A2GS			UE	R2.05 Relations contractuelles commerciales				CM	11,5										
										TD	7,5										
	O	KUS4A9FT			UE	R2.06 Techniques quantitatives et représentations 2				CM	11										
										TD	13										
	O	KUS4A1E8			UE	R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple				CM	4,5										
										TD	7										
										TP	7,5										
	O	KUS4A7N3			UE	R2.08 Canaux de commercialisation et de distribution				CM	8										
										TD	6,5										
	O	KUS4AAAHH			UE	R2.09 Psychologie sociale				CM	9,5										
										TD	9,5										
	O	KUS49Z7P			UE	R2.10 Gestion et conduite de projet				CM	1										
										TD	9,5										
	O	KUS4A39O			UE	R2.11 Langue A Anglais du commerce 2				CM	1,5										
										TD	14,5										
										TP	10										
	O	KUS4A4RR			UE	R2.12 Langue B du commerce 2				CM	1,5										
										TD	14,5										
										TP	10										
	O	KUS4A0RQ			UE	R2.13 Ressources et culture numériques 2				TD	14										
										TP	9,5										
	O	KUS49ZOA			UE					TD	13,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						R2.14 Expression, communication et culture 2				TP	9									
	O	KUS4AAZP			UE	R2.15 PPP 2				CM	3									
										TD	1,5									
										TP	6									
	O	KUS4ABWQ			UE	SAE 2.01 Marketing : marketing				TD	20									
										PT-BUT	20									
	O	KUS4ACVK			UE	SAE 2.02 Vente : initiation au jeu de rôle de négociation				TD	20									
										PT-BUT	20									
	O	KUS4ADPO			UE	SAE 2.03 Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale				TD	20									
										PT-BUT	20									
	O	KUS4AEEL			UE	SAE 2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commercialisation				TD	10									
										PT-BUT	30									
	O	KUS4AF64			UE	Portfolio S2				TD	2,5									
										TP	4,5									
										PT-BUT	10									
	O	KUS4AG6G			UE	Stage S2														

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

BUT 2 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême)

SEM 3	KUS4ANC8	Semestre 3			30														
	O	L39UF8PH			UE	R3.01 Marketing Mix 2		X		CM 10 TD 9									
	O	L7ACARQE			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM		X		CM 10									
	O	L7ACHHB2			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD				TD 9									
	O	L39UP9ZL			UE	R3.02 Entretien de vente		X		CM 1,5 TD 18									
	O	L7ACTHUN			UE	R3.02 Entretien de vente - CM		X		CM 1,5									
	O	L7AKG7MN			UE	R3.02 Entretien de vente - TD				TD 18									
	O	L39US0SE			UE	R3.03 Principes de la communication digitale		X		CM 10 TD 9									
	O	L7AG7S5N			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM		X		CM 10									
	O	L7AKJ5Q3			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD				TD 9									
	O	L39UYVJ4			UE	R3.04 Etudes marketing 3		X		CM 2 TD 10,5									
	O	L7AJ5WMI			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM		X		CM 2									
	O	L7AKL81W			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD				TD 10,5									
	O	L39V1W1Q			UE	R3.05 Environnement économique international		X		CM 8 TD 6									
	O	L7AKP8VZ			UE	R3.05 Environnement économique international - CM		X		CM 8									
	O	L7AKPUTL			UE	R3.05 Environnement économique international - TD				TD 6									
	O	L39Y1535			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1		X		CM 11 TD 4									
	O	L7AKWFKS			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM		X		CM 11									
	O	L7AKX9HK			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD				TD 4									
	O	L39Y1I35			UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3		X		TD 13									
	O	L39VCMSD			UE	R3.08 Tableau de bord commercial		X		CM 4 TD 9 TP 3									
	O	L7ALP728			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM		X		CM 4									
	O	L7ALS35Q			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP				TD 9 TP 3									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	L39VFBHD			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail		X		CM 8										
										TD 4										
	O	L7ALU4PF			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM		X		CM 8										
	O	L7ALUQ1I			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD				TD 4										
	O	L39VHDMT			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3		X		CM 1										
										TD 10										
										TP 10										
	O	L7AM0B6F			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM		X		CM 1										
	O	L7AM1BMV			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP				TD 10										
										TP 10										
	O	L39Y2UKX			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3		X		CM 1										
										TD 10										
										TP 10										
	O	L7AM4V0X			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM		X		CM 1										
	O	L7AM5LJF			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP				TD 10										
										TP 10										
	O	L39VML7P			UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3		X		TD 15										
										TP 6										
	O	L7AMB POT			UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP				TD 15										
										TP 6										
	O	L39VOUB9			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3		X		CM 1,5										
										TD 11										
										TP 6										
	O	L7AMHW8P			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM		X		CM 1,5										
	O	L7AMIU2G			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP				TD 11										
										TP 6										
X	O	L39VRORS			UE	R3.14 PPP -3		X		TD 8										
	O	L39W49EQ			UE	R3.BDMRC.15 Marketing B2B				TD 13										
	O	L39W6VVR			UE	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client				TD 13										
	O	L39VV4XK			UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation		X		TD 20										
										PT-BUT 15										
	O	L39WA979			UE	SAE3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise				TD 30										
										PT-BUT 40										
	O	L39WGRSD			UE	SAE3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur				TD 20										
										PT-BUT 20										
	O	L39VZ70P			UE	Portfolio - S3		X		TD 5										
										TP 5										
										PT-BUT 10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
SEM 4		KUS4AO26		Semestre 4		30														
	O	L39Z8YR0			UE	R4.01 Stratégie Marketing		X		CM 9 TD 6										
	O	L7AMYJ1Q			UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM		X		CM 9										
	O	L7AMZ5XK			UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD				TD 6										
	O	L39ZAX9Q			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		X		CM 1,5 TD 8 TP 10										
	O	L7AN11JO			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM		X		CM 1,5										
	O	L7AN1FPM			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP				TD 8 TP 10										
	O	L39ZCTYY			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication		X		CM 8 TD 9										
	O	L7AN3S8B			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM		X		CM 8										
	O	L7AN4KGS			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD				TD 9										
	O	L39ZEJ3M			UE	R4.04 Droit du travail		X		CM 6 TD 4										
	O	L7AN6E1G			UE	R4.04 Droit du travail - CM		X		CM 6										
	O	L7AN6YVZ			UE	R4.04 Droit du travail - TD				TD 4										
	O	L39ZGRZJ			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4		X		CM 1 TD 10 TP 10										
	O	L7ANEJTU			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM		X		CM 1										
	O	L7ANFL2X			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10										
	O	L39ZIRSV			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4		X		CM 1 TD 10 TP 10										
	O	L7ANLK58			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM		X		CM 1										
	O	L7ANM7Z7			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10										
	O	L39ZKYUK			UE	R4.07 Expression Communication Culture - 4		X		CM 1,5 TD 9 TP 8										
	O	L7ANPK9T			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM		X		CM 1,5										
	O	L7ANQVQT			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP				TD 9 TP 8										
	O	L39ZN6R2			UE	R4.08 PPP -4		X		TD 7										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	L3A003XM			UE	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale				TD 20											
	O	L3A02NXN			UE	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal				TD 25											
	O	L39ZQ9I4			UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		X		TD 15 PT-BUT 30											
	O	L39ZTL8Y			UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation		X		TD 15 PT-BUT 40											
	O	L3A05F28			UE	SAE4.BDMRC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel				TD 20 PT-BUT 30											
	O	L39ZVU92			UE	Portfolio-S4		X		TD 5 TP 10 PT-BUT 15											
	O	L3A082BM			UE	Stage.BDMRC				TD 5											

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

BUT 2 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (alternance)

SEM 3	L7EQ2420	Semestre 3		30																
	O	L7EQ243Z		UE	R3.01 Marketing Mix 2					CM 10										
										TD 9										
	O	L7EQ24ID		UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD					TD 9										
	O	L7ACARQE		UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM			X		CM 10										
	O	L7EQ25AP		UE	R3.02 Entretien de vente					CM 1,5										
										TD 18										
	O	L7EQ25P5		UE	R3.02 Entretien de vente - TD					TD 18										
	O	L7ACTHUN		UE	R3.02 Entretien de vente - CM			X		CM 1,5										
	O	L7EQ26F0		UE	R3.03 Principes de la communication digitale					CM 10										
										TD 9										
	O	L7EQ26U1		UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD					TD 9										
	O	L7AG7S5N		UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM			X		CM 10										
	O	L7EQ27J6		UE	R3.04 Etudes marketing 3					CM 2										
										TD 10,5										
	O	L7EQ27XD		UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD					TD 10,5										
	O	L7AJ5WMI		UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM			X		CM 2										
	O	L7EQ28OV		UE	R3.05 Environnement économique international					CM 8										
										TD 6										
	O	L7EQ2940		UE	R3.05 Environnement économique international - TD					TD 6										
	O	L7AKP8VZ		UE	R3.05 Environnement économique international - CM			X		CM 8										
	O	L7EQ29V3		UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1					CM 11										
										TD 4										
	O	L7EQ2AAY		UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD					TD 4										
	O	L7AKWFKS		UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM			X		CM 11										
	O	L7EQ2B2L		UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3					TD 13										
	O	L7EQ2BCK		UE	R3.08 Tableau de bord commercial					CM 4										
										TD 9										
										TP 3										
	O	L7EQ2BUL		UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP					TD 9										
										TP 3										
	O	L7ALP728		UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM			X		CM 4										

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	L7EQ2CU1			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail				CM 8										
										TD 4										
	O	L7EQ2DCY			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD				TD 4										
	O	L7ALU4PF			UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM		X		CM 8										
	O	L7EQ2E6E			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3				CM 1										
										TD 10										
										TP 10										
	O	L7EQ2EPR			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP				TD 10										
										TP 10										
	O	L7AM0B6F			UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM		X		CM 1										
	O	L7EQ2FQK			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3				CM 1										
										TD 10										
										TP 10										
	O	L7EQ2GBO			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP				TD 10										
										TP 10										
	O	L7AM4V0X			UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM		X		CM 1										
	O	L7EQ2H9U			UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3				TD 15										
										TP 6										
	O	L7EQ2HLU			UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP				TD 15										
										TP 6										
	O	L7EQ2IHU			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3				CM 1,5										
										TD 11										
										TP 6										
	O	L7EQ2J0I			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP				TD 11										
										TP 6										
	O	L7AMHW8P			UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM		X		CM 1,5										
X	O	L7EQ2JXE			UE	R3.14 PPP -3				TD 8										
	O	L7EQ2K6K			UE	R3.BDMRC.15 Marketing B2B				TD 13										
	O	L7EQ2KE0			UE	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client				TD 13										
	O	L7EQ2KNK			UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation				TD 20										
										PT-BUT 15										
	O	L7EQ2KZV			UE	SAE3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise				TD 30										
										PT-BUT 40										
	O	L7EQ2LC4			UE	SAE3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur				TD 20										
										PT-BUT 20										
	O	L7EQ2LPY			UE	Portfolio - S3				TD 5										
										TP 5										
										PT-BUT 10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
SEM 4		L7EQ2OQC			Semestre 4			30															
	O	L7EQ20TK			UE	R4.01 Stratégie Marketing				CM 9													
										TD 6													
	O	L7EQ2PAY			UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD				TD 6													
	O	L7AMYJ1Q			UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM			X	CM 9													
	O	L7EQ2Q05			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur				CM 1,5													
										TD 8													
										TP 10													
	O	L7EQ2QGP			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP				TD 8													
										TP 10													
	O	L7AN11JO			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM			X	CM 1,5													
	O	L7EQ2RH4			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication				CM 8													
										TD 9													
	O	L7EQ2RUT			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD				TD 9													
	O	L7AN3S8B			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM			X	CM 8													
	O	L7EQ2SNW			UE	R4.04 Droit du travail				CM 6													
										TD 4													
	O	L7EQ2TAX			UE	R4.04 Droit du travail - TD				TD 4													
	O	L7AN6E1G			UE	R4.04 Droit du travail - CM			X	CM 6													
	O	L7EQ2U65			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4				CM 1													
										TD 10													
										TP 10													
	O	L7EQ2UPZ			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP				TD 10													
										TP 10													
	O	L7ANEJTU			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM			X	CM 1													
	O	L7EQ2VP5			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4				CM 1													
										TD 10													
										TP 10													
	O	L7EQ2W77			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP				TD 10													
										TP 10													
	O	L7ANLK58			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM			X	CM 1													
	O	L7EQ2X5N			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4				CM 1,5													
										TD 9													
										TP 8													
	O	L7EQ2XO2			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP				TD 9													
										TP 8													
	O	L7ANPK9T			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM			X	CM 1,5													
	O	L7EQ2YMX			UE	R4.08 PPP -4				TD 7													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
	O	L7EQ2YVK			UE	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale				TD 20													
	O	L7EQ2Z3J			UE	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal				TD 25													
	O	L7EQ2ZBX			UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation				TD 15 PT-BUT 30													
	O	L7EQ2ZO5			UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation				TD 15 PT-BUT 40													
	O	L7EQ301G			UE	SAE4.BDMRC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel				TD 20 PT-BUT 30													
	O	L7EQ30FJ			UE	Portfolio-S4				TD 5 TP 10 PT-BUT 15													
	O	L7EQ30VN			UE	Stage.BDMRC				TD 5													

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

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême)

SEM 5		KUS4AOZZ		Semestre 5		30													
X	O	LB541DZ0		UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1		X	CM	7										
								TD	7										
X	O	LB5493D7		UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1		X	TD	5										
								TP	10										
X	O	LB54D24K		UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie		X	CM	7										
								TD	7										
X	O	LB54G8X1		UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2		X	CM	10										
								TD	4										
X	O	LB54IG0V		UE	R5.05 Analyse financière		X	TD	10										
								TP	3,5										
X	O	LB54NIRR		UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5		X	TD	12										
								TP	7										
X	O	LB54QE1N		UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5		X	TD	12										
								TP	7										
X	O	LB54SVD2		UE	R5.08 Expression, communication, culture 5		X	TD	10										
								TP	7										
X	O	LB54WUL9		UE	R5.09 PPP 5		X	TD	8,5										
X	O	LB54YWHC		UE	R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client		X	TD	14										
X	O	LB5514R2		UE	R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales		X	TD	25										
								TP	5										
X	O	LB55DDSG		UE	R5.BDMRC.12 Management de la valeur client		X	TD	23										
								TP	5										
X	O	LB55FLG7		UE	R5.BDMRC.13 Marketing des services		X	TD	25										
								TP	5										
X	O	LB55I2Q9		UE	R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale		X	TD	23										
								TP	7										
X	O	LB55KPEF		UE	SAÉ SAÉ 5.BDMRC.01 Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		X	TD	68										
								PT-BUT	105										
X	O	LB55R2V2		UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5		X	TD	17										
								PT-BUT	20										
SEM 6		KUS4APEH		Semestre 6		30													
X	O	LB55W4VI		UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2		X	CM	8,5										
								TD	11										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB55YKO7			UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		X		TD	10									
										TP	8,5									
X	O	LB56101F			UE	R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)		X		TD	16									
										TP	6									
X	O	LB5636V4			UE	R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients		X		TD	14									
X	O	LB5653MC			UE	SAÉ STAGE.BDMRC Stage - Business développement et management de la relation client - S6		X		TD	17									
										PT-BUT	60									
X	O	LB5679LD			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD	13									
										TP	4									
										PT-BUT	65									

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

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (alternance)

SEM 5	LD8S3S1W	Semestre 5				30													
X	O	LB541DZ0			UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1		X		CM 7 TD 7									
X	O	LB5493D7			UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1		X		TD 5 TP 10									
X	O	LB54D24K			UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie		X		CM 7 TD 7									
X	O	LB54G8X1			UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2		X		CM 10 TD 4									
X	O	LB54IG0V			UE	R5.05 Analyse financière		X		TD 10 TP 3,5									
X	O	LB54NIRR			UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5		X		TD 12 TP 7									
X	O	LB54QE1N			UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5		X		TD 12 TP 7									
X	O	LB54SVD2			UE	R5.08 Expression, communication, culture 5		X		TD 10 TP 7									
X	O	LB54WUL9			UE	R5.09 PPP 5		X		TD 8,5									
X	O	LB54YWHC			UE	R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client		X		TD 14									
X	O	LB5514R2			UE	R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales		X		TD 25 TP 5									
X	O	LB55DDSG			UE	R5.BDMRC.12 Management de la valeur client		X		TD 23 TP 5									
X	O	LB55FLG7			UE	R5.BDMRC.13 Marketing des services		X		TD 25 TP 5									
X	O	LB55I2Q9			UE	R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale		X		TD 23 TP 7									
X	O	LB55KPEF			UE	SAÉ SAÉ 5.BDMRC.01 Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		X		TD 68 PT-BUT 105									
X	O	LB55R2V2			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5		X		TD 17 PT-BUT 20									
SEM 6	LD8S3VVP	Semestre 6				30													
X	O	LB55W4VI			UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2		X		CM 8,5 TD 11									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB55YKO7			UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		X		TD	10									
										TP	8,5									
X	O	LB56101F			UE	R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)		X		TD	16									
										TP	6									
X	O	LB5636V4			UE	R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients		X		TD	14									
X	O	LB5653MC			UE	SAÉ STAGE.BDMRC Stage - Business développement et management de la relation client - S6		X		TD	17									
										PT-BUT	60									
X	O	LB5679LD			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD	13									
										TP	4									
										PT-BUT	65									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
BUT 2 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême)																							
SEM 3		KUS4AQQ1			Semestre 3			30															
	O	L39UF8PH			UE	R3.01 Marketing Mix 2		X		CM 10 TD 9													
	O	L7ACARQE			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM		X		CM 10													
	O	L7ACHHB2			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD				TD 9													
	O	L39UP9ZL			UE	R3.02 Entretien de vente		X		CM 1,5 TD 18													
	O	L7ACTHUN			UE	R3.02 Entretien de vente - CM		X		CM 1,5													
	O	L7AKG7MN			UE	R3.02 Entretien de vente - TD				TD 18													
	O	L39US0SE			UE	R3.03 Principes de la communication digitale		X		CM 10 TD 9													
	O	L7AG7S5N			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM		X		CM 10													
	O	L7AKJ5Q3			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD				TD 9													
	O	L39UYVJ4			UE	R3.04 Etudes marketing 3		X		CM 2 TD 10,5													
	O	L7AJ5WMI			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM		X		CM 2													
	O	L7AKL81W			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD				TD 10,5													
	O	L39V1W1Q			UE	R3.05 Environnement économique international		X		CM 8 TD 6													
	O	L7AKP8VZ			UE	R3.05 Environnement économique international - CM		X		CM 8													
	O	L7AKPUTL			UE	R3.05 Environnement économique international - TD				TD 6													
	O	L39Y1535			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1		X		CM 11 TD 4													
	O	L7AKWFKS			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM		X		CM 11													
	O	L7AKX9HK			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD				TD 4													
	O	L39Y1I35			UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3		X		TD 13													
	O	L39VCMSD			UE	R3.08 Tableau de bord commercial		X		CM 4 TD 9 TP 3													
	O	L7ALP728			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM		X		CM 4													
	O	L7ALS35Q			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP				TD 9 TP 3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
	O	L3A0PLA1			UE	R4.BI.10 Techniques du commerce international -1				TD 15												
	O	L3A0QQ8D			UE	R4.BI.11 Management interculturel				TD 15												
	O	L39ZQ9I4			UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		X		TD 15												
										PT-BUT 30												
	O	L39ZTL8Y			UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation		X		TD 15												
										PT-BUT 40												
	O	L3A0SBNV			UE	SAE4.BI.03 Développement de l'offre à l'international				TD 20												
										PT-BUT 30												
	O	L3A0TRPR			UE	Stage.BI				TD 5												
										TD 5												
	O	L39ZVU92			UE	Portfolio-S4		X		TP 10												
										PT-BUT 15												

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

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême)

SEM 5	KUS4ATMJ		Semestre 5		30																
X	O	LB56D5AF			UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1		X		CM	7										
										TD	7										
X	O	LB56FBGV			UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1		X		TD	5										
										TP	10										
X	O	LB56H5VE			UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie		X		CM	7										
										TD	7										
X	O	LB56J7SY			UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2		X		CM	10										
										TD	4										
X	O	LB56LQSR			UE	R5.05 Analyse financière		X		TD	10										
										TP	3,5										
X	O	LB56OCRU			UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5		X		TD	12										
										TP	7										
X	O	LB56QE3H			UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5		X		TD	12										
										TP	7										
X	O	LB56SIPJ			UE	R5.08 Expression, communication, culture 5		X		TD	10										
										TP	7										
X	O	LB56V6TX			UE	R5.09 PPP 5		X		TD	8,5										
X	O	LB577CWV			UE	R5.BI.10 Ressources et culture numériques appliquées au business international, achat et vente.		X		TD	14										
X	O	LB579NQ3			UE	R5.BI.11 Approvisionnements		X		TD	18										
X	O	LB57CCDB			UE	R5.BI.12 Techniques du commerce international 2		X		TD	22										
X	O	LB57EB0S			UE	R5.BI.13 Droit international		X		TD	18										
X	O	LB57FYG7			UE	R5.BI.14 Logistique et supply chain		X		TD	18										
X	O	LB57I9OJ			UE	R5.BI.15 Marketing achat		X		TD	20										
X	O	LB57KEBF			UE	SAÈ 5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		X		TD	68										
										PT-BUT	105										
X	O	LB57MDVU			UE	SAÈ PORTFOLIO Portfolio - S5		X		TD	17										
										PT-BUT	20										
SEM 6	KUS4AU7S		Semestre 6		30																
X	O	LB57QGM7			UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2		X		CM	8,5										
										TD	11										
X	O	LB57SKIK			UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		X		TD	10										
										TP	8,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	LB57UL2M			UE	R6.BI.03 Anglais appliqué au business international		X		TD	17									
										TP	6									
X	O	LB57WGQ4			UE	R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international		X		TD	13									
										TP	4									
X	O	LB58BILW			UE	STAGE.BI Stage - Business international : achat et vente - S6		X		TD	17									
X	O	LB58D8UL			UE	PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD	13									
										TP	4									
										PT-BUT	65									

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

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (alternance)

SEM 5	LD8S68Q1	Semestre 5				30														
X	O	LB56D5AF			UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1		X		CM 7										
										TD 7										
X	O	LB56FBGV			UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1		X		TD 5										
										TP 10										
X	O	LB56H5VE			UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie		X		CM 7										
										TD 7										
X	O	LB56J7SY			UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2		X		CM 10										
										TD 4										
X	O	LB56LQSR			UE	R5.05 Analyse financière		X		TD 10										
										TP 3,5										
X	O	LB56OCRU			UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5		X		TD 12										
										TP 7										
X	O	LB56QE3H			UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5		X		TD 12										
										TP 7										
X	O	LB56SIPJ			UE	R5.08 Expression, communication, culture 5		X		TD 10										
										TP 7										
X	O	LB56V6TX			UE	R5.09 PPP 5		X		TD 8,5										
X	O	LB577CWV			UE	R5.BI.10 Ressources et culture numériques appliquées au business international, achat et vente.		X		TD 14										
X	O	LB579NQ3			UE	R5.BI.11 Approvisionnements		X		TD 18										
X	O	LB57CCDB			UE	R5.BI.12 Techniques du commerce international 2		X		TD 22										
X	O	LB57EB0S			UE	R5.BI.13 Droit international		X		TD 18										
X	O	LB57FYG7			UE	R5.BI.14 Logistique et supply chain		X		TD 18										
X	O	LB57I9OJ			UE	R5.BI.15 Marketing achat		X		TD 20										
X	O	LB57KEBF			UE	SAÉ 5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		X		TD 68										
										PT-BUT 105										
X	O	LB57MDVU			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5		X		TD 17										
										PT-BUT 20										
SEM 6	LD8S6CWR	Semestre 6				30														
X	O	LB57QGM7			UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2		X		CM 8,5										
										TD 11										
X	O	LB57SKIK			UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		X		TD 10										
										TP 8,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	LB57UL2M			UE	R6.BI.03 Anglais appliqué au business international		X		TD	17										
										TP	6										
X	O	LB57WGQ4			UE	R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international		X		TD	13										
										TP	4										
X	O	LB58BILW			UE	STAGE.BI Stage - Business international : achat et vente - S6		X		TD	17										
X	O	LB58D8UL			UE	PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD	13										
										TP	4										
										PT-BUT	65										

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

BUT 2 TC Parcours Stratégie de marque et évènementiel (Angoulême)

SEM 3	KUS4AVLB	Semestre 3		30																						
	O	L39UF8PH			UE	R3.01 Marketing Mix 2		X		CM 10 TD 9																
	O	L7ACARQE			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM		X		CM 10																
	O	L7ACHHB2			UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD				TD 9																
	O	L39UP9ZL			UE	R3.02 Entretien de vente		X		CM 1,5 TD 18																
	O	L7ACTHUN			UE	R3.02 Entretien de vente - CM		X		CM 1,5																
	O	L7AKG7MN			UE	R3.02 Entretien de vente - TD				TD 18																
	O	L39US0SE			UE	R3.03 Principes de la communication digitale		X		CM 10 TD 9																
	O	L7AG7S5N			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM		X		CM 10																
	O	L7AKJ5Q3			UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD				TD 9																
	O	L39UYVJ4			UE	R3.04 Etudes marketing 3		X		CM 2 TD 10,5																
	O	L7AJ5WMI			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM		X		CM 2																
	O	L7AKL81W			UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD				TD 10,5																
	O	L39V1W1Q			UE	R3.05 Environnement économique international		X		CM 8 TD 6																
	O	L7AKP8VZ			UE	R3.05 Environnement économique international - CM		X		CM 8																
	O	L7AKPUTL			UE	R3.05 Environnement économique international - TD				TD 6																
	O	L39Y1535			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1		X		CM 11 TD 4																
	O	L7AKWFKS			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM		X		CM 11																
	O	L7AKX9HK			UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD				TD 4																
	O	L39Y1I35			UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3		X		TD 13																
	O	L39VCMSD			UE	R3.08 Tableau de bord commercial		X		CM 4 TD 9 TP 3																
	O	L7ALP728			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM		X		CM 4																
	O	L7ALS35Q			UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP				TD 9 TP 3																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
SEM 4		KUS4AW10		Semestre 4			30														
	O	L39Z8YR0			UE	R4.01 Stratégie Marketing		X		CM 9 TD 6											
	O	L7AMYJ1Q			UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM		X		CM 9											
	O	L7AMZ5XK			UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD				TD 6											
	O	L39ZAX9Q			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur		X		CM 1,5 TD 8 TP 10											
	O	L7AN11JO			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM		X		CM 1,5											
	O	L7AN1FPM			UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP				TD 8 TP 10											
	O	L39ZCTYY			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication		X		CM 8 TD 9											
	O	L7AN3S8B			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM		X		CM 8											
	O	L7AN4KGS			UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD				TD 9											
	O	L39ZEJ3M			UE	R4.04 Droit du travail		X		CM 6 TD 4											
	O	L7AN6E1G			UE	R4.04 Droit du travail - CM		X		CM 6											
	O	L7AN6YVZ			UE	R4.04 Droit du travail - TD				TD 4											
	O	L39ZGRZJ			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4		X		CM 1 TD 10 TP 10											
	O	L7ANEJTU			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM		X		CM 1											
	O	L7ANFL2X			UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10											
	O	L39ZIRSV			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4		X		CM 1 TD 10 TP 10											
	O	L7ANLK58			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM		X		CM 1											
	O	L7ANM7Z7			UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10											
	O	L39ZKYUK			UE	R4.07 Expression Communication Culture - 4		X		CM 1,5 TD 9 TP 8											
	O	L7ANPK9T			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM		X		CM 1,5											
	O	L7ANQVQT			UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP				TD 9 TP 8											
	O	L39ZN6R2			UE	R4.08 PPP -4		X		TD 7											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	L3A11YCF			UE	R4.SME.09 Relations publiques et relations presse				TD	15										
	O	L3A1450M			UE	R4.SME.10 Organisation et logistique -1				TD	20										
	O	L3A15E46			UE	R4.SME.11 Gestion commerciale -1				TD	10										
	O	L39ZQ9I4			UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation		X		TD	15										
										PT-BUT	30										
	O	L39ZTL8Y			UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation		X		TD	15										
										PT-BUT	40										
	O	L3A177EY			UE	SAE4.SME.03 Organisation d'un événement comme outil de branding				TD	20										
										PT-BUT	30										
	O	L3A18BS2			UE	Stage.SME				TD	5										
										TD	5										
	O	L39ZVU92			UE	Portfolio-S4		X		TP	10										
										PT-BUT	15										

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

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et évènementiel (Angoulême)

SEM 5	KUS4AWTV		Semestre 5		30														
X	O	LB58I6B4		UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X	CM 7 TD 7												
X	O	LB58K4OU		UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1	X	TD 5 TP 10												
X	O	LB58M129		UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X	CM 7 TD 7												
X	O	LB58NWSC		UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X	CM 10 TD 4												
X	O	LB590RK8		UE	R5.05 Analyse financière	X	TD 10 TP 3,5												
X	O	LB592YBP		UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X	TD 12 TP 7												
X	O	LB595E4N		UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X	TD 12 TP 7												
X	O	LB597FTL		UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X	TD 10 TP 7												
X	O	LB599MCE		UE	R5.09 PPP 5	X	TD 8,5												
X	O	LB59BRDF		UE	R5.SME.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'évènementiel -	X	TD 14 TP 5												
X	O	LB59DX99		UE	R5.SME.11 Stratégie de développement de marque 1	X	TD 15												
X	O	LB59FGFZ		UE	R5.SME.12 Marketing digital de la marque	X	TD 17 TP 5												
X	O	LB59HFAE		UE	R5.SME.13 Gestion commerciale 2	X	TD 12												
X	O	LB59J2PV		UE	R5.SME.14 Organisation et logistique 2	X	TD 15 TP 3,5												
X	O	LB59L0I2		UE	R5.SME.15 Conception graphique	X	TD 20 TP 13,5												
X	O	LB59MZ0V		UE	R5.SME.16 Marketing de l'évènementiel 2	X	TD 17												
X	O	LB59OLT0		UE	SAÉ 5.SME.01 Projet de communication évènementielle	X	TD 68 PT-BUT 105												
X	O	LB59QJ4C		UE	PORTFOLIO Portfolio S5	X	TD 17 PT-BUT 20												
SEM 6	KUS4AX7X		Semestre 6		30														
X	O	LB59SHLU		UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X	CM 8,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										TD 11											
X	O	LB59UBJ5			UE	R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2		X		TD 10											
										TP 8,5											
X	O	LB59WN7E			UE	R6.SME.03 Stratégie de développement de marque 2		X		TD 14											
X	O	LB59ZDX0			UE	R6.SME.04 Événementiel sectoriel		X		TD 16											
										TP 6											
X	O	LB5A1SN9			UE	SAÉ STAGE.SME Stage - Stratégie de marque et événementiel S6		X		TD 17											
										PT-BUT 60											
X	O	LB5A3FEU			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD 13											
										TP 4											
										PT-BUT 65											

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

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et évènementiel (Angoulême) (alternance)

SEM 5	LD8S711M	Semestre 5				30													
X	O	LB58I6B4			UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1		X		CM 7 TD 7									
X	O	LB58K4OU			UE	R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques 1		X		TD 5 TP 10									
X	O	LB58M129			UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie		X		CM 7 TD 7									
X	O	LB58NWSC			UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2		X		CM 10 TD 4									
X	O	LB590RK8			UE	R5.05 Analyse financière		X		TD 10 TP 3,5									
X	O	LB592YBP			UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5		X		TD 12 TP 7									
X	O	LB595E4N			UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5		X		TD 12 TP 7									
X	O	LB597FTL			UE	R5.08 Expression, communication, culture 5		X		TD 10 TP 7									
X	O	LB599MCE			UE	R5.09 PPP 5		X		TD 8,5									
X	O	LB59BRDF			UE	R5.SME.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'évènementiel -		X		TD 14 TP 5									
X	O	LB59DX99			UE	R5.SME.11 Stratégie de développement de marque 1		X		TD 15									
X	O	LB59FGFZ			UE	R5.SME.12 Marketing digital de la marque		X		TD 17 TP 5									
X	O	LB59HFAE			UE	R5.SME.13 Gestion commerciale 2		X		TD 12									
X	O	LB59J2PV			UE	R5.SME.14 Organisation et logistique 2		X		TD 15 TP 3,5									
X	O	LB59L0I2			UE	R5.SME.15 Conception graphique		X		TD 20 TP 13,5									
X	O	LB59MZ0V			UE	R5.SME.16 Marketing de l'évènementiel 2		X		TD 17									
X	O	LB59OLT0			UE	SAÉ 5.SME.01 Projet de communication évènementielle		X		TD 68 PT-BUT 105									
X	O	LB59QJ4C			UE	PORTFOLIO Portfolio S5		X		TD 17 PT-BUT 20									
SEM 6	LD8S756A	Semestre 6				30													
X	O	LB59SHLU			UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2		X		CM 8,5									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
										TD	11																
X	O	LB59UBJ5			UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2		X		TD	10																
										TP	8,5																
X	O	LB59WN7E			UE	R6.SME.03 Stratégie de développement de marque 2		X		TD	14																
X	O	LB59ZDX0			UE	R6.SME.04 Evènementiel sectoriel		X		TD	16																
										TP	6																
X	O	LB5A1SN9			UE	SAÉ STAGE.SME Stage - Stratégie de marque et évènementiel S6		X		TD	17																
										PT-BUT	60																
X	O	LB5A3FEU			UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6		X		TD	13																
										TP	4																
										PT-BUT	65																

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

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

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

MCCC BUT 1 Techniques de commercialisation - IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées		
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE1.1 Marketing	UE1.2 Vente	UE1.3 Communication commerciale
1	Ressources	R1.01 Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur	ET	1	16,49%		
		R1.02 Fondamentaux de la vente	ET	1		20,83%	
		R1.03 Fondamentaux de la communication commerciale	ET	1			16,78%
		R1.04 Etudes marketing - 1	ET	1	3,29%		4,20%
		R1.05 Environnement économique de l'entreprise	EO	1	1,65%		
			EO	1	1,65%		
			ET	1	3,29%		
		R1.06 Environnement juridique de l'entreprise	ET	1	3,29%		8,39%
		R1.07 Techniques quantitatives et représentations - 1	ET	1	3,29%	6,94%	3,49%
		R1.08 Eléments financiers de l'entreprise	ET	1	1,65%	1,74%	
			ET	1	1,65%	1,74%	
		R1.09 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché	S	1	6,60%		
		R1.10 Initiation à la conduite de projet	ET	1	0,66%	2,777%	4,20%
		R1.11 Langue A Anglais du commerce - 1	ET	1	1,65%	1,735%	2,098%
			EO	1	1,65%	1,735%	2,098%
	R1.12 Langue B du commerce - 1	ET	1	3,29%	3,470%	4,196%	
	R1.13 Ressources et culture numériques - 1	P	1	1,65%	3,47%	2,10%	
		P	1	1,65%	3,47%	2,10%	
	R1.14 Expression, communication et culture 1	ET	1	1,65%	3,47%	2,10%	
		EO	1	1,65%	3,47%	2,10%	
	R1.15 PPP-1	ET	1	3,28%	3,47%	4,20%	
	Saé	Saé1.1 Marketing : positionnement d'une offre simple sur un marché	PT	1	40,00%		
		Saé 1.2 Vente: démarche de propection	P	1		41,67%	
		Saé 1.3 communication commerciale : création d'un support "print"	ET	1			13,85%
			EO	1			13,85%
			PT	1			14,27%
	PORTFOLIO Portfolio - S1						
				Poids Ressources	60,00%	58,33%	58,04%
				Poids SAé	40,00%	41,67%	41,96%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	11	11	8

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE2.1 Marketing	UE2.2 Vente	UE2.3 Communication commerciale
2	Ressources	R2.01 Marketing mix - 1	PT	1	13,71%		
		R2.02 Prospection et négociation	EO	1		4,29%	
			P	1		4,29%	
			ET	1		12,86%	
			ET	1			10,21%
		R2.03 Moyens de la communication commerciale	PT	1			10,21%
			R	1	10,29%		
		R2.04 Etudes marketing	ET	1	3,43%	3,57%	4,09%
		R2.05 Relations contractuelles commerciales	ET	1	3,43%	3,57%	4,09%
		R2.06 Techniques quantitatives et représentations - 2	P	1	1,72%	1,79%	2,04%
		R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple	ET	1	1,72%	1,79%	2,04%
			S	1	6,86%		
		R2.08 Canaux de commercialisation et de distribution	ET	1		3,57%	4,09%
		R2.09 Psychologie sociale	ET	1	1,708%	3,57%	2,038%
		R2.10 Gestion et conduite de projet	ET	1	1,71%	1,78%	2,04%
	R2.11 Langue A Anglais du commerce - 2	EO	1	1,72%	1,78%	2,04%	
		ET	1	3,43%	3,58%	4,08%	
	R2.12 Langue B du commerce - 2	P	1	1,72%	1,79%	2,04%	
		P	1	1,72%	1,79%	2,04%	
	R2.13 Ressources et culture numériques - 2	ET	1	1,72%	1,79%	2,04%	
		EO	1	1,72%	1,79%	2,04%	
	R2.14 Expression, communication et culture - 2	EO	1	1,71%	1,79%	2,04%	
		EO	1	1,72%	1,79%	2,04%	
	R2.15 Projet personnel professionnel - 2	PT	1	20,00%			
		PT	1		12,86%		
	SAé	SAE 2.2 Vente : initiation au jeu de rôle de négociation	EO	1		8,55%	
			PT	1			16,33%
SAE 2.3 Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale		ET	1	3,33%	3,57%	4,09%	
SAE2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commerce		PT	1	3,33%	3,57%	4,09%	
		R	1	3,33%	3,57%	4,09%	
STAGE Stage S2		S	1	3,33%	3,57%	4,09%	
PORTFOLIO Portfolio - S2		P	1	6,68%	7,13%	8,16%	
				Poids Ressources	60,00%	57,18%	59,17%
				Poids SAé	40,00%	42,82%	40,83%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	11	11	8

MCCC BUT 2 Techniques de commercialisation
Parcours Business développement et management de la relation client IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 Marketing	UE3.2 Vente	UE3.3 Communication commerciale	UE3.4 Business Développement	UE3.5 Relation Client
3	Ressources	R3.01 Marketing Mix - 2	ET	1	12,12%				
		R3.02 Entretien de vente	ET	1		22,55%			
		R3.03 Principes de la communication digitale	PT	1			23,16%		
		R3.04 Etudes marketing - 3	P	1	9,09%				
		R3.05 Environnement économique international	EO	1	4,54%				
			P	1	4,54%				
		R3.06 Droit des activités commerciales - 1	ET	1	1,51%	1,88%	3,86%	2,04%	2,08%
		R3.07 Techniques quantitatives et représentations - 3	ET	1	3,03%	3,76%	1,93%		2,08%
		R3.08 Tableau de bord commercial	P	1	1,51%	3,76%	1,93%	2,04%	2,08%
		R3.09 Psychologie sociale du travail	ET	1	3,03%			4,08%	
		R3.10 Anglais appliqué au commerce - 3	ET	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
			EO	1	1,52%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
		R3.11 LV B appliquée au commerce - 3	ET	1	3,04%	7,52%	7,72%		
		R3.12 Ressources et culture numériques - 3	P	1	3,03%	3,76%	3,86%	4,08%	4,17%
		R3.13 Expression communication culture - 3	ET	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
			EO	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
	R3.14 PPP - 3	ET	1	3,03%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%	
	R3.BDMRC.15 Marketing B2B	ET	1				32,66%		
	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client	S	1					33,34%	
	Saé	SAÉ 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation - commercialisation	P	1	3,03%	2,25%	1,53%		
SAÉ 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise de la stratégie client d'un secteur		P	1	42,43%	45,11%	46,33%	4,08%	4,17%	
		P	1				40,82%	41,67%	
PORTFOLIO Portfolio S - S3									
				Poids Ressources	54,54%	52,65%	52,14%	55,10%	54,17%
				Poids SAé	45,46%	47,36%	47,86%	44,90%	45,83%
				Total	100,00%	100,01%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	8	4	4

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 Marketing	UE4.2 Vente	UE4.3 Communication commerciale	UE4.4 Business Développement	UE4.5 Relation Client
4	Ressources	R4.01 Stratégie marketing	ET	1	29,42%				
		R4.02 Négociation rôle du vendeur et de l'acheteur	ET	1		29,42%			
		R4.03 Conception d'une campagne de communication	ET	1			15,63%		
			PT	1			15,63%		
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%		2,28%	2,28%
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,59%	2,28%	2,28%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
		R4.06 LV B appliquée au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,21%	4,56%	4,55%
		R4.07 Expression communication culture - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
	R4.08 PPP - 4	P	1	1,96%	1,96%	1,04%	2,28%	2,28%	
	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale	ET	1				27,27%		
	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal	ET	1					27,27%	
	Saé	SAÉ 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.BDMRC.03 Élaboration d' un plan d actions commercial et relationnel - relationnel	P	1				27,26%	27,26%
		StageBDMRC - StageBDMRC	R	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
			S	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
			PT	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
	PORTFOLIO Portfolio S - S4	P	1	9,81%	9,81%	10,42%	9,09%	9,09%	
				Poids Ressources	50,99%	50,99%	47,90%	45,48%	45,47%
				Poids SAé	49,01%	49,01%	52,10%	54,53%	54,53%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,01%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	6

MCCC BUT 2 Techniques de commercialisation
Parcours Business développement et management de la relation client IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 Marketing	UE3.2 Vente	UE3.3 Communication commerciale	UE3.4 Business Développement	UE3.5 Relation Client
3	Ressources	R3.01 Marketing Mix - 2	ET	1	12,12%				
		R3.02 Entretien de vente	ET	1		22,55%			
		R3.03 Principes de la communication digitale	PT	1			23,16%		
		R3.04 Etudes marketing - 3	P	1	9,09%				
		R3.05 Environnement économique international	EO	1	4,54%				
			P	1	4,54%				
		R3.06 Droit des activités commerciales - 1	ET	1	1,51%	1,88%	3,86%	2,04%	2,08%
		R3.07 Techniques quantitatives et représentations - 3	ET	1	3,03%	3,76%	1,93%		2,08%
		R3.08 Tableau de bord commercial	P	1	1,51%	3,76%	1,93%	2,04%	2,08%
		R3.09 Psychologie sociale du travail	ET	1	3,03%			4,08%	
		R3.10 Anglais appliqué au commerce - 3	ET	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
			EO	1	1,52%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
		R3.11 LV B appliquée au commerce - 3	ET	1	3,04%	7,51%	7,72%		
		R3.12 Ressources et culture numériques - 3	P	1	3,03%	3,76%	3,86%	4,08%	4,17%
		R3.13 Expression communication culture - 3	ET	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
			EO	1	1,51%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%
	R3.14 PPP - 3	ET	1	3,03%	1,88%	1,93%	2,04%	2,08%	
	R3.BDMRC.15 Marketing B2B	ET	1				32,66%		
	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client	S	1					33,34%	
	SAé	SAÉ 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation - commercialisation	P	1	3,03%	2,25%	1,53%		
SAÉ 3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise		P	1	42,43%	45,11%	46,33%	4,08%	4,17%	
SAÉ 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur		P	1				40,82%	41,67%	
PORTFOLIO Portfolio S - S3									
				Poids Ressources	54,54%	52,64%	52,14%	55,10%	54,17%
				Poids SAé	45,46%	47,36%	47,86%	44,90%	45,83%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	8	4	4

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 Marketing	UE4.2 Vente	UE4.3 Communication commerciale	UE4.4 Business Développement	UE4.5 Relation Client
4	Ressources	R4.01 Stratégie marketing	ET	1	29,42%				
		R4.02 Négociation rôle du vendeur et de l'acheteur	ET	1		29,42%			
		R4.03 Conception d'une campagne de communication	ET	1			15,63%		
			PT	1			15,63%		
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%		2,28%	2,28%
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,59%	2,28%	2,28%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
		R4.06 LV B appliquée au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,21%	4,55%	4,55%
		R4.07 Expression communication culture - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,27%	2,27%
		R4.08 PPP - 4	P	1	1,96%	1,96%	1,04%	2,28%	2,28%
	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale	ET	1				27,27%		
	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal	ET	1					27,27%	
	SAé	SAÉ 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation - commercialisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.BDMRC.03 Élaboration d' un plan d actions commercial et relationnel	P	1				27,27%	27,27%
		StageBDMRC - StageBDMRC	R	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
			S	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
			PT	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,06%	6,06%
	PORTFOLIO Portfolio S - S4	P			9,81%	9,81%	10,42%	9,08%	9,08%
				Poids Ressources	50,99%	50,99%	47,90%	45,47%	45,47%
				Poids SAé	49,01%	49,01%	52,10%	54,53%	54,53%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	6

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Business développement et management de la relation client IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Business Développement	UE5.5 Relation Client
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,75%			
		R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques-1	ET	1		21,43%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		3,45%	3,23%
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,57%	3,45%	
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,57%		3,23%
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.08 Expression Communication Culture 5	EO	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client	ET	1			3,45%	3,23%
		R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales	ET	1			13,79%	
		R5.BDMRC.12 Management de la valeur client	ET	1				12,90%
		R5.BDMRC.13 Marketing des services	ET	1				19,35%
		R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale	ET	1			13,79%	
	Saé	SAE5.BDMRC.01 Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	ET	1	49,98%	57,15%	48,27%	45,14%
		PORTFOLIO Portfolio-S5						
				Poids Ressources	50,02%	42,85%	51,73%	54,86%
				Poids SAé	49,98%	57,15%	48%	45%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Business Développement	UE6.5 Relation Client	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)	ET	1			40,01%		
		R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients	ET	1				40,01%	
	Saé	STAGE.BDMRC Stage-business developpement et management de la relation client S6	R	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,01%	40,01%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	59,99%	59,99%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Business développement et management de la relation client IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Business Développement	UE5.5 Relation Client
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,75%			
		R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques-1	ET	1		21,43%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		3,45%	3,23%
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,57%	3,45%	
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,57%		3,23%
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.08 Expression Communication Culture 5	EO	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client	ET	1			3,45%	3,23%
		R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales	ET	1			13,79%	
		R5.BDMRC.12 Management de la valeur client	ET	1				12,90%
		R5.BDMRC.13 Marketing des services	ET	1				19,35%
		R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale	ET	1			13,79%	
	Saé	SAE5.BD MRC.01 Mise en oeuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	ET	1	49,98%	57,15%	48,27%	45,14%
		PORTFOLIO Portfolio-S5						
				Poids Ressources	50,02%	42,85%	51,73%	54,86%
				Poids SAé	49,98%	57,15%	48%	45%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Business Développement	UE6.5 Relation Client	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)	ET	1			40,01%		
		R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients	ET	1				40,01%	
	Saé	STAGE.BDMRC Stage-business developpement et management de la relation client S6	R	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,01%	40,01%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	59,99%	59,99%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	

MCCC BUT 2 Techniques de commercialisation
Parcours Business international : achat et vente IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 Marketing	UE3.2 Vente	UE3.3 Communication commerciale	UE3.4 Stratégie à l'international	UE3.5 Opérations à l'international	
3	Ressources	R3.01 Marketing Mix - 2	ET	1	11,76%					
		R3.02 Entretien de vente	ET	1		22,98%				
		R3.03 Principes de la communication digitale	PT	1				23,62%		
		R3.04 Etudes marketing - 3	P	1	8,82%					
		R3.05 Environnement économique international	EO	1	2,94%				2,04%	
			P	1	2,94%				2,04%	
		R3.06 Droit des activités commerciales - 1	ET	1	2,94%	3,83%	3,93%			
		R3.07 Techniques quantitatives et représentations - 3	ET	1	2,94%	3,83%	3,93%			
		R3.08 Tableau de bord commercial	P	1	2,94%	3,83%	1,96%		2,08%	
		R3.09 Psychologie sociale du travail	ET	1	5,88%					
		R3.10 Anglais appliqué au commerce - 3	ET	1	1,48%	1,92%	1,97%	2,04%	2,08%	
			EO	1	1,47%	1,92%	1,97%	2,04%	2,08%	
		R3.11 LV B appliquée au commerce - 3	ET	1	2,96%	3,84%	3,95%	4,08%	4,17%	
		R3.12 Ressources et culture numériques - 3	P	1	2,93%	3,83%	3,93%	4,08%	4,17%	
		R3.13 Expression communication culture - 3	ET	1	1,47%	1,92%	1,97%	2,04%	2,08%	
			EO	1	1,47%	1,92%	1,97%	2,04%	2,08%	
	R3.14 PPP - 3	ET	1	2,94%	1,92%	1,97%	2,04%	2,08%		
	R3.BI.15 Stratégie et veille à l'international	ET	1				32,66%			
	R3.BI.16 Marketing et vente à l'international	ET	1					33,34%		
	SAé	SAÉ 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	P	1	2,94%	2,30%	1,57%			
SAÉ 3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international		P	1	41,18%	45,97%	47,24%	4,08%	4,17%		
SAÉ 3.BI.03 Etude et sélection des marchés à l'étranger pour déployer l'offre		RS	1				40,82%	41,67%		
PORTFOLIO Portfolio S - S3										
				Poids Ressources	55,88%	51,74%	51,20%	55,10%	54,17%	
				Poids SAé	44,12%	48,26%	48,80%	44,90%	45,83%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	7	7	8	4	4	

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 Marketing	UE4.2 Vente	UE4.3 Communication commerciale	UE4.4 Stratégie à l'international	UE4.5 Opérations à l'international
4	Ressources	R4.01 Stratégie marketing	ET	1	29,42%				
		R4.02 Négociation rôle du vendeur et de l'acheteur	ET	1		29,42%			
		R4.03 Conception d'une campagne de communication	ET	1			15,63%		
			PT	1			15,63%		
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%			
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,59%	2,33%	2,33%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,32%
		R4.06 LV B appliquée au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,21%	4,65%	4,66%
		R4.07 Expression communication culture - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,32%
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,32%
		R4.08 PPP - 4	P	1	1,96%	1,96%	1,04%	2,32%	2,32%
		R4.BI.09 Stratégie achats	ET	1				13,96%	
	R4.BI.10 Techniques du commerce international - 1	ET	1					27,91%	
	R4.BI.11 Management interculturel	ET	1				13,96%		
	SAé	SAÉ 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%		
		SAÉ 4.BI.03 Développement de l'offre à l'international	P	1				27,91%	27,91%
		StageBI - StageBI	R	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	6,20%
			S	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	6,20%
			PT	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	6,20%
PORTFOLIO Portfolio S - S4	P	1	9,81%	9,81%	10,42%	9,30%	9,30%		
				Poids Ressources	50,99%	50,99%	47,90%	44,19%	44,19%
				Poids SAé	49,01%	49,01%	52,10%	55,81%	55,81%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	6

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Business international : achat et vente IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Stratégie à l'international	UE6.5 Opérations à l'international
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,75%			
		R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques-1	ET	1		21,43%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		7,42%	
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,57%		3,04%
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,57%	3,70%	
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,11%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.08 Expression Communication Culture 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.BI.10 Ressources et culture numériques appliquées au business international, achat et vente	ET	1			3,70%	3,03%
		R5.BI.11 Approvisionnement	ET	1				6,06%
		R5.BI.12 Techniques de commerce international-2	ET	1				12,12%
		R5.BI.13 Droit international	ET	1			14,81%	
		R5.BI.14 Logistique et supply chain	ET	1				12,12%
		R5.BI.15 Marketing achat	ET	1			3,70%	9,09%
	SAé	SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise	ET	1	50,00%	57,15%	51,87%	42,42%
		PORTFOLIO Portfolio-S5						
				Poids Ressources	50,00%	42,85%	48,13%	57,58%
				Poids SAé	50,00%	57,15%	51,87%	42,42%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Stratégie à l'international	UE6.5 Opérations à l'international	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.BI.03 Anglais appliqué au business international	ET	1			20,00%	20,00%	
		R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international	ET	1			20,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.BI Stage Business international : achat et vente S6	R	1	6,66%	6,66%	13,34%	13,34%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Business international : achat et vente IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Stratégie à l'international	UE6.5 Opérations à l'international
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,75%			
		R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques-1	ET	1		21,43%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		7,42%	
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,57%		3,04%
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,57%	3,70%	
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,11%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.08 Expression Communication Culture 5	ET	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,57%	3,70%	3,03%
		R5.BI.10 Ressources et culture numeriques appliquees au business international, achat et vente	ET	1			3,70%	3,03%
		R5.BI.11 Approvisionnement	ET	1				6,06%
		R5.BI.12 Techniques de commerce international-2	ET	1				12,12%
		R5.BI.13 Droit international	ET	1			14,81%	
		R5.BI.14 Logistique et supply chain	ET	1				12,12%
		R5.BI.15 Marketing achat	ET	1			3,70%	9,09%
	SAé	SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise	ET	1	50,00%	57,15%	51,87%	42,42%
		PORTFOLIO Portfolio-S5						
				Poids Ressources	50,00%	42,85%	48,13%	57,58%
				Poids SAé	50,00%	57,15%	51,87%	42,42%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Stratégie à l'international	UE6.5 Opérations à l'international	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.BI.03 Anglais appliqué au business international	ET	1			20,00%	20,00%	
		R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international	ET	1			20,00%	20,00%	
	Saé	STAGE.BI Stage Business international : achat et vente S6	R	1	6,66%	6,66%	13,34%	13,34%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,00%	40,00%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	

MCCC BUT 2 Techniques de commercialisation
Parcours Stratégie de marque et évènementiel IUT16

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE3.1 Marketing	UE3.2 Vente	UE3.3 Communication commerciale	UE3.4 Branding	UE3.5 Evenementiel
3	Ressources	R3.01 Marketing Mix - 2	ET	1	11,59%				
		R3.02 Entretien de vente	ET	1		21,67%			
		R3.03 Principes de la communication digitale	PT	1			22,39%		
		R3.04 Etudes marketing - 3	P	1	8,69%				
		R3.05 Environnement économique international	EO	1	4,35%				
			P	1	4,35%				
		R3.06 Droit des activités commerciales - 1	ET	1	1,45%	1,80%	3,73%	2,17%	2,17%
		R3.07 Techniques quantitatives et représentations - 3	ET	1	2,90%	3,61%	1,86%	2,17%	
		R3.08 Tableau de bord commercial	P	1	2,90%	3,61%	1,86%		2,17%
		R3.09 Psychologie sociale du travail	ET	1	5,79%				
		R3.10 Anglais appliqué au commerce - 3	ET	1	1,46%	1,80%	1,86%	2,17%	2,17%
			EO	1	1,45%	1,80%	1,86%	2,17%	2,17%
		R3.11 LV B appliquée au commerce - 3	ET	1	2,91%	7,22%	7,46%		
		R3.12 Ressources et culture numériques - 3	P	1	2,90%	3,61%	3,73%	4,35%	4,35%
		R3.13 Expression communication culture - 3	ET	1	1,45%	1,81%	1,87%	2,17%	2,17%
			EO	1	1,45%	1,81%	1,87%	2,17%	2,17%
	R3.14 PPP - 3	ET	1	2,90%	3,61%	3,73%			
	R3.SME.15 Marketing de l'évènementiel-1	ET	1					34,79%	
	R3.SME.16 Fondamentaux de la communication de marque-marque	ET	1					34,79%	
	SAé	SAÉ 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	P	1	2,90%	4,33%	2,99%		
SAÉ 3.SME.02 Démarche de création d'entreprise dans l'évènementiel ou la communication		P	1	40,58%	43,33%	44,79%	4,35%	4,35%	
SAÉ 3.SME.03 Création d'un évènement comme outil de branding		PE	1				43,48%	43,48%	
PORTFOLIO - S3									
				Poids Ressources	56,52%	52,34%	52,22%	52,17%	52,17%
				Poids SAé	43,48%	47,66%	47,77%	47,83%	47,83%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	8	4	4

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE4.1 Marketing	UE4.2 Vente	UE4.3 Communication commerciale	UE4.4 Branding	UE4.5 Evenementiel	
4	Ressources	R4.01 Stratégie marketing	ET	1	29,42%					
		R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	ET	1		29,42%				
		R4.03 Conception d'une campagne de communication	ET	1			15,63%			
			PT	1			15,63%			
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%			4,45%	
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,59%	2,33%	2,23%	
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,22%	
		R4.06 LV B appliquée au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,21%	4,66%	4,45%	
		R4.07 Expression communication culture - 4	ET	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,22%	
			EO	1	2,45%	2,45%	2,60%	2,32%	2,22%	
		R4.08 PPP - 4	P	1	1,96%	1,96%	1,04%	2,32%	2,22%	
		R4.SME.09 Relations publiques et relations presse	ET	1				27,91%		
		R4.SME.10 Organisation et logistique 1	ET	1					17,78%	
	R4.SME.11 Gestion commerciale	ET	1					8,89%		
	Saé	SAÉ 4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%			
		SAÉ 4.02 Pilotage commercial d'une organisation	P	1	9,81%	9,81%	10,42%			
		SAÉ 4.SME.03 Organisation d'un évènement comme outil de branding	PE	1				27,91%	26,66%	
		STAGE.SME StageSME	R	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	5,93%	
			S	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	5,93%	
			PT	1	6,53%	6,53%	6,95%	6,20%	5,93%	
	PORTFOLIO Portfolio S - S4		1	9,81%	9,81%	10,42%	9,30%	8,89%		
					Poids Ressources	50,99%	50,99%	47,90%	44,19%	46,67%
					Poids SAé	49,01%	49,01%	52,10%	55,81%	53,33%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
					Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	6

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Stratégie de marque et évènementiel IUT16 FI

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Branding	UE5.5 Evènementiel
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,73%			
		R5.02 Négociateur dans des contextes spécifiques-1	ET	1		20,00%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		3,23%	3,45%
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,33%		3,45%
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,33%		3,45%
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,13%	6,66%	3,23%	
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	6,66%	3,23%	
		R5.08 Expression Communication Culture 5	ET	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,45%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,45%
		R5.SME.10 ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'évènementiel	ET	1			3,23%	3,45%
		R5.SME.11 Stratégie de développement de marque-1	ET	1			12,90%	
		R5.SME.12 Marketing digital de la marque	ET	1			12,90%	
		R5.SME.13 Gestion commerciale-2	ET	1				6,90%
		R5.SME.14 Organisation et logistique-2	ET	1				10,35%
		R5.SME.15 Conception graphique	ET	1			9,68%	
		R5.SME.16 Marketing de l'évènementiel-2	ET	1				13,79%
	SAé	SAE5.SME.01 Projet de communication évènementiel	ET	1	50,00%	53,34%	45,14%	48,29%
	PORTFOLIO Portfolio-S5							
				Poids Ressources	50,00%	46,66%	54,86%	51,71%
				Poids SAé	50,00%	53,34%	45,14%	48,29%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Branding	UE6.4 Evènementiel	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.SME.03 Stratégie de développement de marque	ET	1			40,01%		
		R6.SME.04 Evènementiel sectoriel	ET	1				40,01%	
	Saé	STAGE.SME Stage Stratégie de Marque et Evènementiel S6	R	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,01%	40,01%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	59,99%	59,99%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	

MCCC BUT 3 Techniques de commercialisation
Parcours Stratégie de marque et évènementiel IUT16 FA

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE5.1 Marketing	UE5.2 Vente	UE5.4 Branding	UE5.5 Evènementiel
5	Ressources	R5.01 Stratégie d'entreprise-1	ET	1	18,73%			
		R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques-1	ET	1		20,00%		
		R5.03 Financement et régulation de l'économie	ET	1	6,25%		3,23%	3,45%
		R5.04 Droit des activités commerciales-2	ET	1	6,25%	3,33%		3,45%
		R5.05 Analyse financière	ET	1	6,25%	3,33%		3,45%
		R5.06 Anglais appliqué au commerce-5	ET	1	3,13%	6,66%	3,23%	
		R5.07 LVB appliquée au commerce 5	ET	1	3,13%	6,66%	3,23%	
		R5.08 Expression Communication Culture 5	ET	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,45%
		R5.09 PPP-5	EO	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,45%
		R5.SME.10 ressources et culture numeriques appliquees a la strategie de marque et a l'évènementiel	ET	1			3,23%	3,45%
		R5.SME.11 Stratégie de développement de marque-1	ET	1			12,90%	
		R5.SME.12 Marketing digital de la marque	ET	1			12,90%	
		R5.SME.13 Gestion commerciale-2	ET	1				6,90%
		R5.SME.14 Organisation et logistique-2	ET	1				10,35%
		R5.SME.15 Conception graphique	ET	1			9,68%	
		R5.SME.16 Marketing de l'évènementiel-2	ET	1				13,79%
	SAé	SAE5.SME.01 Projet de communication évènementiel	ET	1	50,00%	53,34%	45,14%	48,29%
PORTFOLIO Portfolio-S5								
				Poids Ressources	50,00%	46,66%	54,86%	51,71%
				Poids SAé	50,00%	53,34%	45,14%	48,29%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Branding	UE6.4 Evènementiel	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	ET	1		40,02%			
		R6.SME.03 Stratégie de développement de marque	ET	1			40,01%		
		R6.SME.04 Evènementiel sectoriel	ET	1				40,01%	
	Saé	STAGE.SME Stage Stratégie de Marque et Evènementiel S6	R	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			S	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
			PT	1	6,66%	6,66%	13,33%	13,33%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	P	1	40,00%	40,00%	20,00%	20,00%	
					Poids Ressources	40,02%	40,02%	40,01%	40,01%
					Poids SAé	59,98%	59,98%	59,99%	59,99%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	6	6	6	6	