

Service porteur : Pôle Formation et Réussite Etudiante (FRE)
Vice-président : Lydie ANCELOT

DÉLIBÉRATION n° CFVU-03-04-2025-03-13 De la Commission de Formation et de la Vie Universitaire

Séance du 03 avril 2025

Maquette 2025-2026 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16)

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Visas :

- 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 ;

Contexte :

Les maquettes pédagogiques 2025-2026 de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT 16), des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

Nature de la décision :

Pour délibération de la CFVU

Vote :

Soumis à la majorité simple

Après en avoir délibéré,

Avis Favorable

La présente délibération et son annexe sont adoptées, selon le décompte suivant :

35 votants : 30 pour
 3 contre
 2 abstention(s)

Fait à Poitiers, le 03/04/2025
La Présidente de la Commission de la Formation
Et de la Vie Universitaire,

Lydie ANCELOT

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 14/05/2025

Entrée en vigueur le jour 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 n°CFVU 20250403_03_13

Institut universitaire de technologie d'Angoulême
BUT
BUT Génie électrique et informatique industrielle
BUT Génie mécanique et productique
BUT Métiers du multimédia et de l'Internet
BUT Qualité, logistique industrielle et organisation
BUT Techniques de commercialisation

BUT Génie électrique et informatique industrielle

2025-2026

BUT Génie électrique et informatique industrielle (KUS1M7A4)

ECTS : 180

Type de diplôme : BUT

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1OILI)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 1 (KUS1OIX9)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Amets	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	KUS1P4I9	UE	R1.01 Anglais (AN1)				CM	1										
TD							9											
TP							12											
	KUS1P1Q2	UE	R1.02 Culture et Communication (CC1)				CM	1										
TD							3											
TP							16,5											
	KUS1OYYR	UE	R1.03 Vie de l'Entreprise: introduction à la gestion de projet (VE1)				CM	1,5										
TD							3											
	KUS1OX8X	UE	R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels (OML1)				CM	7,5										
TD							16,5											
TP							15											
	KUS1OVSB	UE	R1.05 Projet Personnel et Professionnel (PPP1)				CM	0										
TD							1,5											
TP							9											
	KUS1OTNT	UE	R1.06 Intégration à l'Université (UI)				CM	1,5										
TD							3											
TP							6											
	KUS1ORT8	UE	R1.07 Automatismes (AUTO1)				CM	4,5										
TD							9											
TP							18											
	KUS1OPK9	UE	R1.08 Informatique (INFO1)				CM	3										
TD							6											
TP							27											
	KUS1ONKF	UE	R1.09 Electronique (ELEN1)				CM	6										
TD							15											
TP							24											
	KUS1OL6M	UE	R1.10 Energie (ENER1)				CM	6										
TD							13,5											
TP							27											
X	KUS1OJ7M	UE	R1.11 Physique Appliquée: Métrologie et Thermique (PAPP1)				CM	3										
TD							6											
TP							3											
	KUS1P5ZM	UE	Portfolio 1				PT-BUT	18										

Maquette d'enseignement								Évaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
	KUS1P6ZN	UE	SAE1.01 - Concevoir la partie GEII d'un système				CM	4,5															
TD							12																
TP							8																
PT-BUT							33																
	KUS1P8RD	UE	SAE1.02 - Vérifier la partie GEII d'un système				CM	4,5															
TD							12																
TP							8																
PT-BUT							33																
X	L3TZ60ZV	UE	R1.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL1)				CM	7,5															
TD							19,5																
TP							12																

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1OILI)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (KUS1PGUS)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation																	
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.								
	KUS1PW2M	UE	R2.01 Anglais (AN2)				CM	0																	
TD							9																		
TP							12																		
	KUS1PUM9	UE	R2.02 Culture et Communication (CC2)				CM	0																	
TD							4,5																		
TP							16,5																		
	KUS1PT7O	UE	R2.03 Vie de l'entreprise: Gestion de projet, éco-conception et durabilité (VE2)				CM	4,5																	
TD							9																		
TP							0																		
	KUS1PRJX	UE	R2.04 Outils Mathématiques et Logiciels (OML2)				CM	7,5																	
TD							16,5																		
TP							15																		
	KUS1PQ8C	UE	R2.05 Projet Personnel et Professionnel (PPP2)				CM	0																	
TD							1,5																		
TP							6																		
	KUS1POEN	UE	R2.06 Automatismes (AUTO2)				CM	4,5																	
TD							9																		
TP							18																		
	KUS1PML0	UE	R2.07 Informatique Embarquée (INFO2)				CM	3																	
TD							6																		
TP							27																		
	KUS1PKTB	UE	R2.08 Electronique (ELEN2)				CM	6																	
TD							15																		
TP							27																		
	KUS1PJ5N	UE	R2.09 Energie (ENER2)				CM	6																	
TD							15																		
TP							27																		
	KUS1PH5W	UE	R2.10 Physique Appliquée: Capteur et électromagnétisme (PAPP2)				CM	3																	
TD							7,5																		
TP							6																		
	KUS1PXJQ	UE	Portfolio 2				PT-BUT	28																	
	KUS1PYMY	UE	SAE2.01 - Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet				CM	13,5																	
							TD	30																	

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							TP 30												
							PT-BUT 118												
X	L3V98RDM	UE	R2.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL2)				CM 7,5												
							TD 18												
							TP 8												

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7XR)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (KUS1Q85V)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32PYLGL	UE	R3.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7A8JVFL	UE	R3.01 Anglais - CM/TD	X			TD	7,5										
X	L7A8K5JY	UE	R3.01 Anglais - TP	X			TP	12										
X	L32QG3HW	UE	R3.02 Culture et communication	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7E1YFR	UE	R3.02 Culture et communication - TD	X			CM	0										
							TD	7,5										
X	L7E141XI	UE	R3.02 Culture et communication - TP	X			TP	12										
X	L32QH0QG	UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32QHTYA	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7EJNRFD	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7EJR4HQ	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	12										
X	L32QL5MO	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L7EJU990	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QLN12	UE	R3.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EJXF6E	UE	R3.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EJY0BA	UE	R3.06 Automatique - TP	X			TP	9										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32QMFH3	UE	R3.07 Informatique Industrielle	X			TD	1,5										
							TP	18										
X	L7EJZXT6	UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD	X			TD	1,5										
X	L7EK0F53	UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP	X			TP	18										
X	L32QMWV0	UE	R3.08 Electronique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK31L3	UE	R3.08 Electronique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK3LIU	UE	R3.08 Electronique - TP	X			TP	9										
X	L32QND9X	UE	R3.09 Energie	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK56LU	UE	R3.09 Energie - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK5NAS	UE	R3.09 Energie - TP	X			TP	9										
X	L32QNXXT	UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QODQU	UE	R3.11 Maintenance	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L32QOZHN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	X			TD	3										
							TP	9										
X	L7EK7N6H	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD	X			TD	3										
X	L7EK83LN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP	X			TP	9										
X	L32QX9QI	UE	R3.13 Physique Appliquée spé All et EME : Complément mécanique	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QY4RE	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	4										
X	L7EKA4ZI	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME - TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EKASXD	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME - TP	X			TP	4										
X	L32QYU00	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	12										
X	L7EKCB4J	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EKDKH4	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TP	X			TP	12										
X	L32QZT9K	UE	R3.AII.16 Automatisme spécialisé	X			CM	1,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							TD	3												
							TP	12												
X	L7EKFJP4	UE	R3.AII.16 Automatisation spécialisée - TD	X			CM	1,5												
							TD	3												
X	L7EKFVXI	UE	R3.AII.16 Automatisation spécialisée - TP	X			TP	12												
X	L3X26GZ5	UE	Portfolio	X			PT-BUT	24												
X	L3X20F6U	UE	SAE3.AII.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	L7EKPJAF	UE	SAE3.AII.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - Heures tutorées	X			CM	7,5												
							TD	18												
							PT-BUT	50												
X	L7EKQ57R	UE	SAE3.AII.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - TP	X			TP	8												
X	L45KCU37	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé	X			CM	7,5												
							TD	18												
							TP	8												
							PT-BUT	50												
X	L7EKVC6J	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - Heures tutorées	X			CM	7,5												
							TD	18												
							PT-BUT	50												
X	L7EKVWCB	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - TP	X			TP	8												
X	L3VA5HRM	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)	X			CM	15												
							TD	36												
							TP	16												
X	L7EKIXFQ	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD	X			CM	15												
							TD	36												
X	L7EKJF9S	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP	X			TP	16												

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7XR)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (KUS1Q910)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32T6HQX	UE	R4.01 Anglais	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW6D9Q	UE	R4.01 Anglais - TD	X			TD	3										
X	L7FW6UVL	UE	R4.01 Anglais - TP	X			TP	7,5										
X	L32T89M5	UE	R4.02 Culture et Communication	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW8X3B	UE	R4.02 Culture et Communication - TD	X			TD	3										
X	L7FW9FR9	UE	R4.02 Culture et Communication - TP	X			TP	7,5										
X	L32TA04T	UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	X			CM	4,5										
							TD	7,5										
X	L32TEJXV	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L7FWED9G	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWF3OC	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	6										
X	L32TGFAP	UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32TI800	UE	R4.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7FWJ6JW	UE	R4.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWJWEZ	UE	R4.06 Automatique - TP	X			TP	9										
X	L32TJZL7	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
							TP	20										
X	L7FWLW23	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés - TD	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
X	L7FWPSXW	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés - TP	X			TP	20										
X	L32TQSA	UE	R4.All.08 Robotique	X			CM	4,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
							TD	9													
							TP	12													
X	L7FWUMUT	UE	R4.AII.08 Robotique - TD	X			CM	4,5													
							TD	9													
X	L7FWVGXB	UE	R4.AII.08 Robotique - TP	X			TP	12													
							CM	1,5													
X	L32TSY0T	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée	X			TD	3													
							TP	8													
X	L7FWX8RO	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TD	X			CM	1,5													
							TD	3													
X	L7FWY1Q4	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TP	X			TP	8													
X	L3X2OBIX	UE	Portfolio	X			PT-BUT	14													
							CM	10,5													
X	L3X2SYHV	UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt	X			TD	24													
							TP	8													
							PT-BUT	70													
X	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	X			CM	10,5													
							TD	24													
							PT-BUT	70													
X	L7FX5HNI	UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - TP	X			TP	8													
X	L45FYMWD	UE	Stage	X			S-SAV	1													
							CM	9													
X	L3VAFN3Z	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)	X			TD	21													
							TP	4													
X	L7FX7IYX	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD	X			CM	9													
							TD	21													
X	L7FX7XD3	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP	X			TP	4													

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance) (LD8PHXM6)

Nature : Année

Semestre 3 (LD8PHXQR)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32PYLGL	UE	R3.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7A8JVFL	UE	R3.01 Anglais - CM/TD	X			TD	7,5										
X	L7A8K5JY	UE	R3.01 Anglais - TP	X			TP	12										
X	L32QG3HW	UE	R3.02 Culture et communication	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7E1YFR	UE	R3.02 Culture et communication - TD	X			CM	0										
							TD	7,5										
X	L7E141XI	UE	R3.02 Culture et communication - TP	X			TP	12										
X	L32QH0QG	UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32QH7YA	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7EJNRFD	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7EJR4HQ	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	12										
X	L32QL5MO	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L7EJU990	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QLN12	UE	R3.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EJXF6E	UE	R3.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EJY0BA	UE	R3.06 Automatique - TP	X			TP	9										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32QMFH3	UE	R3.07 Informatique Industrielle	X			TD	1,5										
							TP	18										
X	L7EJZXT6	UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD	X			TD	1,5										
X	L7EK0F53	UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP	X			TP	18										
X	L32QMWV0	UE	R3.08 Electronique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK31L3	UE	R3.08 Electronique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK3LIU	UE	R3.08 Electronique - TP	X			TP	9										
X	L32QND9X	UE	R3.09 Energie	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK56LU	UE	R3.09 Energie - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK5NAS	UE	R3.09 Energie - TP	X			TP	9										
X	L32QNXXT	UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QODQU	UE	R3.11 Maintenance	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L32QOZHN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	X			TD	3										
							TP	9										
X	L7EK7N6H	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD	X			TD	3										
X	L7EK83LN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP	X			TP	9										
X	L32QX9QI	UE	R3.13 Physique Appliquée spé All et EME : Complément mécanique	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QY4RE	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	4										
X	L7EKA4ZI	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME - TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EKASXD	UE	R3.14 Réseaux spécialisés All et EME - TP	X			TP	4										
X	L32QYU00	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	12										
X	L7EKCB4J	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EKDKH4	UE	R3.AII.15 Supervision/Télégestion - TP	X			TP	12										
X	L32QZT9K	UE	R3.AII.16 Automatisme spécialisé	X			CM	1,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							TD	3												
							TP	12												
X	L7EKFJP4	UE	R3.AII.16 Automatisation spécialisée - TD	X			CM	1,5												
							TD	3												
X	L7EKFVXI	UE	R3.AII.16 Automatisation spécialisée - TP	X			TP	12												
X	L3X26GZ5	UE	Portfolio	X			PT-BUT	24												
X	L3X20F6U	UE	SAE3.AII.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	L7EKPJAF	UE	SAE3.AII.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - Heures tutorées	X			CM	7,5												
							TD	18												
							PT-BUT	50												
X	L7EKQ57R	UE	SAE3.AII.01 - Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal - TP	X			TP	8												
X	L45KCU37	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé	X			CM	7,5												
							TD	18												
							TP	8												
							PT-BUT	50												
X	L7EKVC6J	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - Heures tutorées	X			CM	7,5												
							TD	18												
							PT-BUT	50												
X	L7EKVWCB	UE	SAE3.AII.02 - Vérification et maintenance d'un système automatisé - TP	X			TP	8												
X	L3VA5HRM	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)	X			CM	15												
							TD	36												
							TP	16												
X	L7EKIXFQ	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD	X			CM	15												
							TD	36												
X	L7EKJF9S	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP	X			TP	16												

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 2 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance) (LD8PHXM6)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (LD8PI55D)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32T6HQX	UE	R4.01 Anglais	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW6D9Q	UE	R4.01 Anglais - TD	X			TD	3										
X	L7FW6UVL	UE	R4.01 Anglais - TP	X			TP	7,5										
X	L32T89M5	UE	R4.02 Culture et Communication	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW8X3B	UE	R4.02 Culture et Communication - TD	X			TD	3										
X	L7FW9FR9	UE	R4.02 Culture et Communication - TP	X			TP	7,5										
X	L32TA04T	UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	X			CM	4,5										
							TD	7,5										
X	L32TEJXV	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L7FWED9G	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWF3OC	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	6										
X	L32TGFAP	UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32TI800	UE	R4.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7FWJ6JW	UE	R4.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWJWEZ	UE	R4.06 Automatique - TP	X			TP	9										
X	L32TJZL7	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
							TP	20										
X	L7FWLW23	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés - TD	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
X	L7FWPSXW	UE	R4.All.07 Automatismes spécialisés - TP	X			TP	20										
X	L32TQSA	UE	R4.All.08 Robotique	X			CM	4,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
							TD	9													
							TP	12													
X	L7FWUMUT	UE	R4.AII.08 Robotique - TD	X			CM	4,5													
							TD	9													
X	L7FWVGXB	UE	R4.AII.08 Robotique - TP	X			TP	12													
							CM	1,5													
X	L32TSY0T	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée	X			TD	3													
							TP	8													
X	L7FWX8RO	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TD	X			CM	1,5													
							TD	3													
X	L7FWY1Q4	UE	R4.AII.09 Energie spécialisée - TP	X			TP	8													
X	L3X2OBIX	UE	Portfolio	X			PT-BUT	14													
							CM	10,5													
X	L3X2SYHV	UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt	X			TD	24													
							TP	8													
							PT-BUT	70													
X	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	X			CM	10,5													
							TD	24													
							PT-BUT	70													
X	L7FX5HNI	UE	SAE4.AII.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt - TP	X			TP	8													
X	L45FYMWD	UE	Stage	X			S-SAV	1													
							CM	9													
X	L3VAFN3Z	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)	X			TD	21													
							TP	4													
X	L7FX7IYX	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD	X			CM	9													
							TD	21													
X	L7FX7XD3	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP	X			TP	4													

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1QA9E)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (KUS1QAG6)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32U2XN3	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L32U4PKK	UE	R5.02 Culture et Communication	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	9										
X	L32U63CK	UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X			CM	7,5										
							TD	19,5										
							TP	0										
X	L32U83DI	UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	9										
X	L32U9QII	UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	0										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32UB4J8	UE	R5.06 Maintenance	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L32UCNXZ	UE	R5.07 Base de données	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L32UED2K	UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP											
X	L32UGRY	UE	R5.AII.09 Energie spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	8										
X	L32UI94G	UE	R5.AII.10 Informatique spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	8										
X	L32URVQM	UE	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	12										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32UU032	UE	R5.AII.12 Industrie du futur	X			CM	7,5										
							TD	18										
							TP	24										
X	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										
							PT-BUT	74										
X	LBMC87T7	UE	Portfolio	X			PT-BUT	36										
X	LBMD6ZGF	UE	R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X			CM	10,5										
							TD	25,5										
							TP	12										

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1QA9E)

Nature : Année

Semestre 6 (KUS1QB9J)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32UXKX7	UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	X			TD 3											
X	L32UYVN5	UE	R6.All.02 Industrie du futur	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L32V0ZIS	UE	R6.All.03 Sécurité machine	X			CM 3											
							TD 4,5											
							TP 4											
X	LBMCY9X6	UE	SAÉ 6.All.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	X			CM 6											
							TD 12											
							TP 9											
							PT-BUT 40											
X	LBMDMQW	UE	Portfolio	X			PT-BUT 20											
X	LBNBIAHP	UE	Stage	X			S-SAV 1											

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance) (LD8RYTVA)

Nature : Année

Semestre 5 (LD8RYTXZ)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32U2XN3	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L32U4PKK	UE	R5.02 Culture et Communication	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	9										
X	L32U63CK	UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X			CM	7,5										
							TD	19,5										
							TP	0										
X	L32U83DI	UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	9										
X	L32U9QII	UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	0										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32UB4J8	UE	R5.06 Maintenance	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L32UCNXZ	UE	R5.07 Base de données	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L32UED2K	UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	8										
X	L32UGRY	UE	R5.AII.09 Energie spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	8										
X	L32UI94G	UE	R5.AII.10 Informatique spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	8										
X	L32URVQM	UE	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	12										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32UU032	UE	R5.AII.12 Industrie du futur	X			CM	7,5										
							TD	18										
							TP	24										
X	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										
							PT-BUT	74										
X	LBMC87T7	UE	Portfolio	X			PT-BUT	36										
X	LBMD6ZGF	UE	R5.13 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X			CM	10,5										
							TD	25,5										
							TP	12										

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (KUS1Q7SC)

BUT 3 GEII Parcours Automatismes et informatique industrielle (Angoulême) (alternance) (LD8RYTVA)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8RYYS5)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32UXKX7	UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	X			TD 3											
X	L32UYVN5	UE	R6.All.02 Industrie du futur	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L32V0ZIS	UE	R6.All.03 Sécurité machine	X			CM 3											
							TD 4,5											
							TP 4											
X	LBMCY9X6	UE	SAÉ 6.All.01 : Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel	X			CM 6											
							TD 12											
							TP 9											
							PT-BUT 40											
X	LBMDMQW	UE	Portfolio	X			PT-BUT 20											
X	LBNBIAHP	UE	Stage	X			S-SAV 1											

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD9Y)

Nature : Année

Semestre 3 (KUS1QDGR)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32PYLGL	UE	R3.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7A8JVFL	UE	R3.01 Anglais - CM/TD	X			TD	7,5										
X	L7A8K5JY	UE	R3.01 Anglais - TP	X			TP	12										
X	L32QG3HW	UE	R3.02 Culture et communication	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7E1YFR	UE	R3.02 Culture et communication - TD	X			CM	0										
							TD	7,5										
X	L7E141XI	UE	R3.02 Culture et communication - TP	X			TP	12										
X	L32QH0QG	UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32QHTYA	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7EJNRFD	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7EJR4HQ	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	12										
X	L32QL5MO	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L7EJU990	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QLN12	UE	R3.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EJXF6E	UE	R3.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EJY0BA	UE	R3.06 Automatique - TP	X			TP	9										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametsys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32QMFH3	UE	R3.07 Informatique Industrielle	X			TD	1,5										
							TP	18										
X	L7EJZXT6	UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD	X			TD	1,5										
X	L7EK0F53	UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP	X			TP	18										
X	L32QMWV0	UE	R3.08 Electronique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK31L3	UE	R3.08 Electronique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK3LIU	UE	R3.08 Electronique - TP	X			TP	9										
X	L32QND9X	UE	R3.09 Energie	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK56LU	UE	R3.09 Energie - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK5NAS	UE	R3.09 Energie - TP	X			TP	9										
X	L32QNXXT	UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QODQU	UE	R3.11 Maintenance	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L32QOZHN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	X			TD	3										
							TP	9										
X	L7EK7N6H	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD	X			TD	3										
X	L7EK83LN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP	X			TP	9										
X	L32SV4YC	UE	R3.ESE.13 Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	4										
X	L32SXNBV	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	1,5										
							TP	8										
X	L7ELBPK0	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TD	X			CM	1,5										
							TD	1,5										
X	L7ELCUD6	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TP	X			TP	8										
X	L32SZKBE	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	20										
X	L7ELNIFZ	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TD	X			CM	3										
							TD	7,5										
X	L7ELO3RV	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TP	X			TP	20										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L3X2A48Y	UE	Portfolio	X			PT-BUT 24												
X	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												
X	L7ELQ419	UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - Heures tutorées	X			CM 7,5												
							TD 18												
							PT-BUT 50												
X	L7ELQLSB	UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - TP	X			TP 8												
X	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	L7ELSTSJ	UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - Heures tutorées	X			CM 7,5												
							TD 18												
							PT-BUT 50												
X	L7ELTEJT	UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - TP	X			TP 8												
X	L3VA5HRM	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)	X			CM 15												
							TD 36												
							TP 16												
X	L7EKIXFQ	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD	X			CM 15												
							TD 36												
X	L7EKJF9S	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP	X			TP 16												

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD9Y)

Nature : Année

Semestre 4 (KUS1QED4)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32T6HQX	UE	R4.01 Anglais	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW6D9Q	UE	R4.01 Anglais - TD	X			TD	3										
X	L7FW6UVL	UE	R4.01 Anglais - TP	X			TP	7,5										
X	L32T89M5	UE	R4.02 Culture et Communication	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW8X3B	UE	R4.02 Culture et Communication - TD	X			TD	3										
X	L7FW9FR9	UE	R4.02 Culture et Communication - TP	X			TP	7,5										
X	L32TA04T	UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	X			CM	4,5										
							TD	7,5										
X	L32TEJXV	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L7FWED9G	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWF3OC	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	6										
X	L32TGFAP	UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32TI80O	UE	R4.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7FWJ6JW	UE	R4.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWJWEZ	UE	R4.06 Automatique - TP	X			TP	9										
X	L32TW2JK	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée	X			CM	6										
							TD	15										
							TP	40										
X	L7FX9T10	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TD	X			CM	6										
							TD	15										
X	L7FXAKAC	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TP	X			TP	40										
X	L3X2OBIX	UE	Portfolio	X			PT-BUT	14										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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	L7FXC005	UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - Heures tutorées	X			CM	10,5										
							TD	24										
							PT-BUT	70										
X	L7FXCNKT	UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - TP	X			TP	8										
X	L3VAFN3Z	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)	X			CM	9										
							TD	21										
							TP	4										
X	L7FX7IYX	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD	X			CM	9										
							TD	21										
X	L7FX7XD3	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP	X			TP	4										
X	L45FYMWD	UE	Stage	X			S-SAV	1										

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance) (LD8PL0S2)

Nature : Année

Semestre 3 (LD8PL0VN)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32PYLGL	UE	R3.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7A8JVFL	UE	R3.01 Anglais - CM/TD	X			TD	7,5										
X	L7A8K5JY	UE	R3.01 Anglais - TP	X			TP	12										
X	L32QG3HW	UE	R3.02 Culture et communication	X			CM	0										
							TD	7,5										
							TP	12										
X	L7E1YFR	UE	R3.02 Culture et communication - TD	X			CM	0										
							TD	7,5										
X	L7E141XI	UE	R3.02 Culture et communication - TP	X			TP	12										
X	L32QH0QG	UE	R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32QHTYA	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7EJNRFD	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7EJR4HQ	UE	R3.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	12										
X	L32QL5MO	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L7EJU990	UE	R3.05 Projet Personnel et Professionnel - TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QLN12	UE	R3.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EJXF6E	UE	R3.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EJY0BA	UE	R3.06 Automatique - TP	X			TP	9										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32QMFH3	UE	R3.07 Informatique Industrielle	X			TD	1,5										
							TP	18										
X	L7EJZXT6	UE	R3.07 Informatique Industrielle - CM/TD	X			TD	1,5										
X	L7EK0F53	UE	R3.07 Informatique Industrielle - TP	X			TP	18										
X	L32QMWV0	UE	R3.08 Electronique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK31L3	UE	R3.08 Electronique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK3LIU	UE	R3.08 Electronique - TP	X			TP	9										
X	L32QND9X	UE	R3.09 Energie	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7EK56LU	UE	R3.09 Energie - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7EK5NAS	UE	R3.09 Energie - TP	X			TP	9										
X	L32QNXXT	UE	R3.10 Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32QODQU	UE	R3.11 Maintenance	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L32QOZHN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	X			TD	3										
							TP	9										
X	L7EK7N6H	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - CM/TD	X			TD	3										
X	L7EK83LN	UE	R3.12 Généralités sur les réseaux et la cybersécurité - TP	X			TP	9										
X	L32SV4YC	UE	R3.ESE.13 Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	4										
X	L32SXNBV	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée	X			CM	1,5										
							TD	1,5										
							TP	8										
X	L7ELBPK0	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TD	X			CM	1,5										
							TD	1,5										
X	L7ELCUD6	UE	R3.ESE.14 Informatique spécialisée - TP	X			TP	8										
X	L32SZKBE	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	20										
X	L7ELNIFZ	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TD	X			CM	3										
							TD	7,5										
X	L7ELO3RV	UE	R3.ESE.15 Electronique spécialisée - TP	X			TP	20										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L3X2A48Y	UE	Portfolio	X			PT-BUT 24												
X	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												
X	L7ELQ419	UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - Heures tutorées	X			CM 7,5												
							TD 18												
							PT-BUT 50												
X	L7ELQLSB	UE	SAE3.ESE.01 - Implantation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique - TP	X			TP 8												
X	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	L7ELSTSJ	UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - Heures tutorées	X			CM 7,5												
							TD 18												
							PT-BUT 50												
X	L7ELTEJT	UE	SAE3.ESE.02 - Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués - TP	X			TP 8												
X	L3VA5HRM	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3)	X			CM 15												
							TD 36												
							TP 16												
X	L7EKIXFQ	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - CM/TD	X			CM 15												
							TD 36												
X	L7EKJF9S	UE	R3.20 – Enseignement disciplinaire transversal entre parcours (AL3) - TP	X			TP 16												

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance) (LD8PL0S2)

Nature : Année

Semestre 4 (LD8PL7WI)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32T6HQX	UE	R4.01 Anglais	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW6D9Q	UE	R4.01 Anglais - TD	X			TD	3										
X	L7FW6UVL	UE	R4.01 Anglais - TP	X			TP	7,5										
X	L32T89M5	UE	R4.02 Culture et Communication	X			TD	3										
							TP	7,5										
X	L7FW8X3B	UE	R4.02 Culture et Communication - TD	X			TD	3										
X	L7FW9FR9	UE	R4.02 Culture et Communication - TP	X			TP	7,5										
X	L32TA04T	UE	R4.03 Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	X			CM	4,5										
							TD	7,5										
X	L32TEJXV	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L7FWED9G	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWF3OC	UE	R4.04 Outils Mathématiques et Logiciels - TP	X			TP	6										
X	L32TGFAP	UE	R4.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	3										
							TD	6										
X	L32TI800	UE	R4.06 Automatique	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	9										
X	L7FWJ6JW	UE	R4.06 Automatique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	3										
X	L7FWJWEZ	UE	R4.06 Automatique - TP	X			TP	9										
X	L32TW2JK	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée	X			CM	6										
							TD	15										
							TP	40										
X	L7FX9T10	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TD	X			CM	6										
							TD	15										
X	L7FXAKAC	UE	R4.ESE.07 Electronique spécialisée - TP	X			TP	40										
X	L3X2OBIX	UE	Portfolio	X			PT-BUT	14										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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	L7FXC005	UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - Heures tutorées	X			CM	10,5										
							TD	24										
							PT-BUT	70										
X	L7FXCNKT	UE	SAE4.ESE.01 - Mettre en oeuvre un système électronique communicant sans fil en intégrant un traitement numérique des données - TP	X			TP	8										
X	L3VAFN3Z	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)	X			CM	9										
							TD	21										
							TP	4										
X	L7FX7IYX	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - CM/TD	X			CM	9										
							TD	21										
X	L7FX7XD3	UE	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4) - TP	X			TP	4										
X	L45FYMWD	UE	Stage	X			S-SAV	1										

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QFYP)

Nature : Année

Semestre 5 (KUS1QG68)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32V39XC	UE	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	X			CM	9										
							TD	19,5										
							TP	32										
X	L32V638S	UE	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	16										
X	L32U2XN3	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L32U63CK	UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X			CM	7,5										
							TD	19,5										
							TP	0										
X	L32U4PKK	UE	R5.02 Culture et Communication	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	9										
X	L32U83DI	UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	9										
X	L32U9QII	UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	0										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32UB4J8	UE	R5.06 Maintenance	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L32UCNXZ	UE	R5.07 Base de données	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L32UED2K	UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	LBMDVERQ	UE	R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X			CM	10,5										
							TD	25,5										
							TP	12										

Maquette d'enseignement								Évaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	LBMDW5EI	UE	Portfolio	X			PT-BUT 36																	
X	LBMEES8F	UE	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	X			CM	19,5																
							TD	46,5																
							TP	24																
							PT-BUT	74																

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QFYP)

Nature : Année

Semestre 6 (KUS1QGZ2)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32V8EYX	UE	R6.ESE.02 Electronique spécialisée	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	16										
X	L32UXKX7	UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	X			TD	3										
X	LBMEN3H0	UE	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	9										
							PT-BUT	40										
X	LBMDDMQW	UE	Portfolio	X			PT-BUT	20										
X	LBNBDGMY	UE	Stage	X			S-SAV	1										

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance) (LD8RZLPM)

Nature : Année

Semestre 5 (LD8RZLRN)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L32V39XC	UE	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	X			CM	9										
							TD	19,5										
							TP	32										
X	L32V638S	UE	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	16										
X	L32U2XN3	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L32U63CK	UE	R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneurat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	X			CM	7,5										
							TD	19,5										
							TP	0										
X	L32U4PKK	UE	R5.02 Culture et Communication	X			CM	0										
							TD	10,5										
							TP	9										
X	L32U83DI	UE	R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	9										
X	L32U9QII	UE	R5.05 Projet Personnel et Professionnel	X			CM	0										
							TD	9										
							TP	0										
X	L32UB4J8	UE	R5.06 Maintenance	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	0										
X	L32UCNXZ	UE	R5.07 Base de données	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	6										
X	L32UED2K	UE	R5.08 Physique Appliquée : CEM	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP											
X	LBMDVERQ	UE	R5.11 Transversalité en parcours et renforcement professionnel (AL5)	X			CM	10,5										
							TD	25,5										
							TP	12										

Maquette d'enseignement								Évaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	LBMDW5EI	UE	Portfolio	X			PT-BUT 36																
X	LBMEES8F	UE	SAÉ 5.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	X			CM	19,5															
							TD	46,5															
							TP	24															
							PT-BUT	74															

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême) (KUS1OICI)

Le BUT GEII est évalué en contrôle continu.

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (KUS1QD4F)

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Angoulême) (alternance) (LD8RZLPM)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8RZQ6L)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L32V8EYX	UE	R6.ESE.02 Electronique spécialisée	X			CM	6									
							TD	12									
							TP	16									
X	L32UXKX7	UE	R6.01 Projet Personnel et Professionnel	X			TD	3									
X	LBMEN3H0	UE	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	X			CM	6									
							TD	12									
							TP	9									
							PT-BUT	40									
X	LBMDDMQW	UE	Portfolio	X			PT-BUT	20									
X	LBNBDGMY	UE	Stage	X			S-SAV	1									

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					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 Communication	ET	1	1,68%	1,68%
			EO	1	1,68%	1,68%
		R1.03 Vie de l'entreprise : introduction à la gestion de projet	ET	1	1,68%	1,68%
		R1.04 Outils mathématiques et logiciels	ET	1	2,77%	2,77%
			ET	1	2,77%	2,77%
			PT	1	2,77%	2,77%
		R1.05 PPP	EO	1	1,11%	1,11%
			PE	1	2,22%	2,22%
		R1.06 Intégration à l'université	PT	1	3,33%	3,33%
		R1.07 Automatisme	ET	1	2,77%	2,77%
			PT	1	1,38%	1,38%
			ET	1	2,77%	2,77%
			PT	1	1,38%	1,38%
		R1.08 Informatique	PT	1	5,55%	5,55%
			ET	1	2,77%	2,77%
		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	0,70%	0,70%	
	R1.10 Energie	ET	1	1,67%	1,67%	
		ET	1	1,67%	1,67%	
		PT	1	1,67%	1,67%	
		ET	1	1,67%	1,67%	
		PT	1	1,67%	1,67%	
R1.11 Physique appliquée: Métrologie et Thermique	ET	1	2,22%	2,22%		
	PT	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	PT	1	40,00%		
	Saé 1.02 Vérifier la partie GEII d'un système	PT	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées	
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 Communication	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	1,66%	1,66%
		R2.04 Outils Mathématiques et logiciels	ET	1	6,00%	6,00%
			PT	1	3,00%	3,00%
		R2.05 PPP	EO	1	1,66%	1,66%
			PE	1	1,66%	1,66%
		R2.06 Automatisme	ET	1	3,00%	3,00%
			PT	1	1,50%	1,50%
			ET	1	3,00%	3,00%
			PT	1	1,50%	1,50%
	R2.07 Informatique embarquée	ET	1	6,00%	6,00%	
		PT	1	3,00%	3,00%	
	R2.08 Electronique	ET	1	2,25%	2,25%	
		ET	1	2,25%	2,25%	
		ET	1	2,25%	2,25%	
		PT	1	1,50%	1,50%	
		R	1	0,75%	0,75%	
	R2.09 Energie	ET	1	3,00%	3,00%	
		ET	1	3,00%	3,00%	
		PT	1	3,00%	3,00%	
R2.10 Phys appliquée : capteur et électromagnétisme	ET	1	1,32%	1,32%		
	ET	1	1,32%	1,32%		
R2.20 – Aide à la réussite et renforcement (AL2)	PT	1	0,70%	0,70%		
Saé	Saé 2.01 Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet	PT	2	26,67%	26,67%	
	Portfolio	PE	2	13,33%	13,33%	
				Poids Ressources	60,00%	60,00%
				Poids SAé	40,00%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	15	15

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	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%
			P	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	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			PT	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%
			PE	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
		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	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			R	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.09 - Energie	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%
		R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
			ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
			R	1	0,54%	0,54%	0,54%	0,54%
		R3.11 - Maintenance	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		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	1,34%	1,34%	1,34%	1,34%		
	PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%		
R3.All.16 - Automatisme spécialisé	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%		
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	23,33%			23,33%	
		PT	2	23,33%			23,33%	
		EO	2		23,33%		23,33%	
		PT	2		23,33%		23,33%	
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Initial

				Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	P	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	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			PT	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%
		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 - Automatisme spécialisé	PT	1	13,33%	13,33%	13,33%	13,33%
	R4.All.08 - Robotique	ET	1	2,89%	2,89%	2,89%	2,89%	
		PT	1	5,78%	5,78%	5,78%	5,78%	
	R4.All.09 - Energie spécialisée	ET	1	4,66%	4,66%	4,66%	4,66%	
	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%		6,67%
			R	4	6,67%			
					6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
		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	13,34%					
				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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Alternance

				Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	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%
			P	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	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			ET	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			PT	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%
			PE	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
		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	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			R	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.09 - Energie	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
			ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
			R	1	0,54%	0,54%	0,54%	0,54%
		R3.11 - Maintenance	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		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	1,34%	1,34%	1,34%	1,34%		
	PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%		
R3.All.16 - Automatisme spécialisé	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
	PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%		
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	23,33%			23,33%	
		PT	2	23,33%			23,33%	
	SAE3.All.02 Vérification et maintenance d'un système automatisé	EO	2		23,33%		23,33%	
		PT	2		23,33%		23,33%	
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%	
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	P	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	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%	
		R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	PT	1	0,89%	0,89%	0,89%	0,89%	
		R4.06 - Automatique	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%	
			ET	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	
		R4.All.07 - Automatisme spécialisé	PT	1	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	
		R4.All.08 - Robotique	PT	1	13,33%	13,33%	13,33%	13,33%	
	R4.All.09 - Energie spécialisée	ET	1	2,89%	2,89%	2,89%	2,89%		
	R4.20 – Transversalité entre parcours et renforcement professionnel (AL4)	PT	1	5,78%	5,78%	5,78%	5,78%		
	Saé	SAE4.All.01 Amélioration d'un système automatisé : intégration d'une IHM et gestion des modes de marche et d'arrêt.	ET	1	4,66%	4,66%	4,66%	4,66%	
			PT	4	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%	
			R	R	4	6,67%	6,67%	6,67%	6,67%
		STAGE - Stage	EO	EO	4	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%
			R	R	4	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%
		PT	PT	4	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%	
	PORTFOLIO - Portfolio	PE	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Initial

					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	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%
		R5.02 Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	ET	1	3,34%	3,34%	3,34%	3,63%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PE	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,45%
		R5.06 Maintenance	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	
		R5.07 Base de données	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	
		R5.AII.09 Energie spécialisée	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%
		R5.AII.10 Informatique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%
	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%	
		PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%	
	R5.AII.12 Industrie du futur	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%	
			R5.AII.12 Industrie du futur	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%
		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	4	60,00%			
						60,00%		
		Portfolio						60,00%
				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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	4	13,30%				
							13,30%			
								13,30%		
									13,30%	
		Stage			EO	4	8,90%			
								8,90%		
									8,90%	
					R	4	8,90%			
								8,90%		
									8,90%	
	PT	4	8,90%							
				8,90%						
					8,90%					
Portfolio			PE	4		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		

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Alternance

					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	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%	
		R5.02 Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%	
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%	
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	ET	1	3,34%	3,34%	3,34%	3,63%	
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%	
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%	
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PE	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,45%	
		R5.06 Maintenance	ET	1	1,33%	1,33%	1,33%		
		R5.07 Base de données	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%	
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%	
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%		
		R5.AII.09 Energie spécialisée	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%	
		R5.AII.10 Informatique spécialisée	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%	
	R5.AII.11 Réseaux et Supervision avancés	ET	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%		
		PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%		
	R5.AII.12 Industrie du futur	PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%		
				PT	1	5,00%	5,00%	5,00%	5,45%
			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	4	60,00%			
							60,00%		60,00%
		Portfolio						60,00%	
					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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Automatisme et informatique industrielle
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	ET	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	4	13,30%			
						13,30%		
							13,30%	
		Stage	EO	4	8,90%			
						8,90%		
							8,90%	
								8,90%
						8,90%		
							8,90%	
		Portfolio	PE	4	20,00%			
						20,00%		
							20,00%	
								20,00%
						Poids Ressources	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Initial

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 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%
		P	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	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
		ET	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%	
		PT	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%	
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	EO	1	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%
		PE	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
		ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%	
		PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%	
		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	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%	
		R	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%	
		R3.09 - Energie	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%		
	R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%	
	ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%		
	R	1	0,54%	0,54%	0,54%	0,54%		
	R3.11 - Maintenance	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	
	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	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%		
ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%			
R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	ET	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%		
ET	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%			
R	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%			
PT	1	2,51%	2,51%	2,51%	2,51%			
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	23,33%			23,33%	
		PT	2	23,33%			23,33%	
	SAE3.ESE.02 Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués	EO	2		23,33%		23,33%	
		PT	2		23,33%		23,33%	
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	2,68%	2,68%	2,68%	2,68%
		R4.02 - Culture et Communication	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	P	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	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%
	ET		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
	ET		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
	R		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
		PT	1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
		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%	6,68%
					6,68%	6,68%	6,68%	6,68%
			R	4	6,68%	6,68%	6,68%	6,68%
					6,68%	6,68%	6,68%	6,68%
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%	8,89%	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%	8,89%	8,89%
		PT	4	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%	
				8,89%	8,89%	8,89%	8,89%	
		PORTFOLIO - Portfolio	PE	4	13,33%	13,33%	13,33%	13,33%
					13,33%	13,33%	13,33%	13,33%
					Poids Ressources	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Alternance

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 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%
			P	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%
			ET	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
		R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			PT	1	1,78%	1,78%	1,78%	1,78%
			EO	1	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%
		R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	PE	1	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%
			ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
		R3.06 - Automatique	ET	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			PT	1	1,55%	1,55%	1,55%	1,55%
			ET	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
		R3.07 - Informatique Industrielle	PT	1	2,67%	2,67%	2,67%	2,67%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.08 - Electronique	PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			R	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
		R3.09 - Energie	ET	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			PT	1	1,56%	1,56%	1,56%	1,56%
			ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
		R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	ET	1	1,06%	1,06%	1,06%	1,06%
			R	1	0,54%	0,54%	0,54%	0,54%
			ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
		R3.11 - Maintenance	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
			ET	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
		R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	PT	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%
ET	1		1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.13 - Physique Appliquée spéc ESE : Complément Propagation Guidée	R	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.14 - Informatique spécialisée	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
	PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%		
R3.ESE.15 - Electronique spécialisée	ET	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%		
	ET	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%		
	R	1	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%		
	PT	1	2,51%	2,51%	2,51%	2,51%		
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	23,33%			23,33%	
		PT	2	23,33%			23,33%	
	SAE3.ESE.02 Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes embarqués	EO	2		23,33%		23,33%	
		PT	2		23,33%		23,33%	
	PORTFOLIO - Portfolio							
					Poids Ressources	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

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	2,68%	2,68%	2,68%	2,68%	
		R4.02 - Culture et Communication	EO	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,33%	
		R4.03 - Vie de l'Entreprise : droit du travail, propriété industrielle, économie numérique	P	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	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
	ET		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%		
	ET		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%		
	R		1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%		
			PT	1	5,33%	5,33%	5,33%	5,33%	
			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%	6,68%	
					6,68%	6,68%	6,68%	6,68%	
			R	4	6,68%	6,68%	6,68%	6,68%	
					6,68%	6,68%	6,68%	6,68%	
		STAGE - Stage	EO	4	8,89%	8,89%	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%	8,89%	8,89%	
		PT	4	8,89%	8,89%	8,89%	8,89%		
8,89%				8,89%	8,89%	8,89%			
PORTFOLIO - Portfolio		PE	4	13,33%	13,33%	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Initial

					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	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%
		R5.02 Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	ET	1	3,34%	3,34%	3,34%	3,63%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PE	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,45%
		R5.06 Maintenance	ET	1	1,34%	1,34%	1,34%	
		R5.07 Base de données	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	
	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	ET	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		ET	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		R	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,17%	
	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	PT	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		PT	1	8,67%	8,67%	8,67%	9,45%	
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	4	60,00%				
					60,00%			
	Portfolio						60,00%	
				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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	ET	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			ET	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			R	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
	Saé	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	4	13,30%			
						13,30%		
							13,30%	13,30%
		Portfolio	PE	4	20,00%			
						20,00%		
							20,00%	20,00%
		Stage	EO	4	8,90%			
						8,90%		
							8,90%	8,90%
			R	4	8,90%			
						8,90%		
							8,90%	8,90%
	PT	4	8,90%					
				8,90%				
					8,90%	8,90%		
				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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Alternance

					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	ET	1	2,00%	2,00%	2,00%	2,18%
		R5.02 Culture et Communication	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
			EO	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,09%
		R5.03 Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique	ET	1	3,34%	3,34%	3,34%	3,63%
		R5.04 Outils Mathématiques et Logiciels	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.05 Projet Personnel et Professionnel	PE	1	1,33%	1,33%	1,33%	1,45%
		R5.06 Maintenance	ET	1	1,34%	1,34%	1,34%	
		R5.07 Base de données	ET	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
			PT	1	1,00%	1,00%	1,00%	1,10%
		R5.08 Physique Appliquée : CEM	PT	1	2,00%	2,00%	2,00%	
	R5.ESE.09 Electronique spécialisée	ET	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		ET	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		R	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,17%	
	R5.ESE.10 Systèmes embarqués	PT	1	3,83%	3,83%	3,83%	4,18%	
		PT	1	8,67%	8,67%	8,67%	9,45%	
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	4	60,00%				
					60,00%			
	Portfolio						60,00%	
				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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Electronique et systèmes embarqués
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	ET	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			ET	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			PT	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
			R	1	10,00%	10,00%	10,00%	10,00%
	Saé	SAÉ 6.ESE.01 : Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique	PT	4	13,30%			
						13,30%		
							13,30%	13,30%
		Portfolio	PE	4	20,00%			
						20,00%		
							20,00%	20,00%
		Stage	EO	4	8,90%			
						8,90%		
							8,90%	8,90%
			R	4	8,90%			
						8,90%		
							8,90%	8,90%
	PT	4	8,90%					
				8,90%				
					8,90%	8,90%		
				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

BUT Génie mécanique et productique

2025-2026

BUT Génie mécanique et productique (KUS1VYLP)

ECTS : 180

Type de diplôme : BUT

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT 1 Génie mécanique et productique (Angoulême) (KUS1YGVV)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 1 (KUS1YH70)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS1YHGD	UE	R1.01 -Mécanique				CM 6												
							TD 9												
							TP 7,5												
	KUS1YJ5J	UE	R1.02 - Science des matériaux				CM 1,5												
							TD 6												
							TP 15												
	KUS1YKVK	UE	R1.03 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques				CM 12												
							TD 24												
							TP 12												
	KUS1YMOE	UE	R1.04 - Ingénierie de construction mécanique				CM 1,5												
							TD 1,5												
							TP 21												
	KUS1YOP0	UE	R1.05 - Outils pour l'ingénierie				CM 3												
							TD 9												
							TP 10,5												
	KUS1YQBJ	UE	R1.06 - Production-Méthodes				CM 7,5												
							TD 10,5												
							TP 36												
	KUS1YS60	UE	R1.07- Métrologie				CM 1,5												
							TD 4,5												
							TP 7,5												
	KUS1YTZO	UE	R1.08 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM 6												
							TD 12												
							TP 12												
	KUS1YVV2	UE	R1.09 - Expression Communication				CM 6												
							TD 9												
							TP 12												
	KUS1YXPC	UE	R1.10 - Langues				CM 3												
							TD 9												
							TP 6												
	KUS1YZ70	UE	R1.11 - Projet personnel et professionnel (PPP)				CM 1,5												
							TD 4,5												
							TP 9												
X	L315UU44	UE					CM 1												

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			R1.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable				TD 12 TP 24												
	KUS1Z00X	UE	SAE 1.01 - Analyse de produit grand public				CM 1,5 TD 4,5 PT-BUT 15												
	KUS1Z2IP	UE	SAE 1.02 Modification d'un système mécanique				TD 4,5 PT-BUT 20												
	KUS1Z40Z	UE	SAE 1.03 De la maquette numérique au prototype physique				CM 1,5 TD 3 TP 4 PT-BUT 25												
	KUS1Z5UU	UE	SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie				TD 1,5 PT-BUT 12												
	KUS1Z74V	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM 1,5 TD 3 TP 1 PT-BUT 8												

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	KUS1ZETO	UE	R2.01 -Mécanique				CM 7,5 TD 13,5 TP 6											
	KUS1ZFZM	UE	R2.02-Dimensionnement des structures				CM 6 TD 12 TP 1,5											
	KUS1ZHU1	UE	R2.03 -Science des matériaux				CM 3 TD 7,5 TP 6											
	KUS1ZJVG	UE	R2.04 -Mathématiques appliquées et outils scientifiques				CM 7,5 TD 15 TP 3											
	KUS1ZLLO	UE	R2.05 -Ingénierie de construction mécanique				CM 4,5 TD 6 TP 21											
	KUS1ZNLX	UE	R2.06 -Outils pour l'ingénierie				CM 4,5 TD 7,5											
	KUS1ZP1A	UE	R2.07 -Production -Méthodes				CM 7,5 TD 12 TP 39											
	KUS1ZQQZ	UE	R2.08 -Métrologie				TP 15											
	KUS1ZSGG	UE	R2.09 -Organisation et pilotage industriel				CM 12 TD 9 TP 6											
	KUS1ZTZX	UE	R2.10 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM 4,5 TD 12 TP 21											
	KUS1ZX4O	UE	R2.11 -Expression -Communication				CM 4,5 TD 7,5 TP 9											
	KUS1ZYSS	UE	R2.12 -Langues				CM 3 TD 9 TP 12											
	KUS200B7	UE	R2.13 -Projet personnel et professionnel				CM 1,5											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							TD 4,5												
							TP 6												
X	L31QPXUU	UE	R2.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable				CM 1												
							TD 7,5												
							TP 15												
	KUS2023L	UE	SAE 2.01 –Spécification des processus d'élaboration d'une pièce				CM 1												
							TD 1												
							TP 1,5												
							PT-BUT 15												
	KUS2038S	UE	SAE 2.02 –Implantation d'un îlot robotisé de production				CM 3												
							TD 1												
							TP 6												
							PT-BUT 20												
	KUS204LC	UE	SAE 2.03 –Fabrication d'une pièce unitaire				CM 1,5												
							TD 1												
							TP 8												
							PT-BUT 25												
	KUS2065H	UE	SAE 2.04 –Pilotage d'une production stabilisée				TP 2												
							PT-BUT 12												
	KUS207LZ	UE	SAE 2.05 – Conception d'une pièce de sécurité				CM 3												
							TD 1												
							TP 6												
							PT-BUT 15												
	KUS2098T	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM 1,5												
							TD 3												
							TP 1												
							PT-BUT 7												

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IN6)

Nature : Année

Semestre 3 (KUS20IVF)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L30M86JX	UE	R3.01 - Mécanique	X			CM	7,5									
							TD	15									
							TP	1									
X	L30M9VGR	UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures	X			CM	7,5									
							TD	15									
							TP	1									
X	L30MANTE	UE	R3.03 - Science des Matériaux	X			CM	3									
							TD	6									
							TP	9									
X	L7FXNJ5R	UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	3									
							TD	6									
X	L7FXO0G1	UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP	X			TP	9									
X	L30MB624	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	4,5									
							TD	9									
							TP	3									
X	L7FXQW3N	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	X			CM	4,5									
							TD	9									
X	L7FXRCLE	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP	X			TP	3									
X	L30MBORT	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	X			CM	4,5									
							TD	10,5									
							TP	12									
X	L7FXSRD5	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	4,5									
							TD	10,5									
X	L7FXVJ3K	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	X			TP	12									
X	L30MC5FX	UE	R3.06- Production - Méthodes	X			CM	6									
							TD	12									
							TP	18									
X	L7FXZHJ4	UE	R3.06- Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	6									
							TD	12									
X	L7FY0304	UE	R3.06- Production - Méthodes - TP	X			TP	18									
X	L30MCKJ8	UE	R3.07 - Métrologie	X			TP	7,5									

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L30MCXLZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	15											
							TD	12											
							TP	10											
X	L7FY4DKZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	X			CM	15											
							TD	12											
X	L7FY5HIZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	X			TP	10											
X	L30MDJOK	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3											
							TD	7,5											
							TP	15											
X	L7FY7PMU	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM	3											
							TD	7,5											
X	L7FY84UL	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	X			TP	15											
X	L30ME08V	UE	R3.10 - Expression & Communication	X			CM	1,5											
							TD	4,5											
							TP	6											
X	L7FYAJD0	UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	4,5											
X	L7FYBJPR	UE	R3.10 - Expression & Communication - TP	X			TP	6											
X	L30MEDG4	UE	R3.11 - Langues	X			CM	1,5											
							TD	7,5											
							TP	7,5											
X	L7FYCSXH	UE	R3.11 - Langues - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	7,5											
X	L7FYDQ35	UE	R3.11 - Langues - TP	X			TP	7,5											
X	L30MEV1A	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel	X			CM	1,5											
							TD	4,5											
							TP	6											
X	L7FYF6S6	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	4,5											
X	L7FYFNM7	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP	X			TP	6											
X	L30MM5CG	UE	R3.II.13 : Innovation				TD	9											
							TP	27											
X	L7FYL212	UE	R3.II.13 : Innovation - TD	X			TD	9											
X	L7FYLEFU	UE	R3.II.13 : Innovation - TP				TP	27											
X	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											
							TD	1											
							TP	10,5											
							PT-BUT	94											
X	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											

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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)	X			TP	10,5										
							PT-BUT	94										
X	L30MNBNI	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement				TD	6										
							TP	12										
							PT-BUT	30										
X	L7FYX4F	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TD	X			TD	6										
X	L7FYZ571	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	12										
							PT-BUT	30										
X	L30MIFOT	UE	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	X			TP	10,5										
							PT-BUT	16,5										
X	L30MO7SB	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	1										

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IN6)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (KUS20JK2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L31CHX3Z	UE	R4.01 – Mécanique	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	9										
X	L7FZ7VNJ	UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD	X			CM	6										
							TD	12										
X	L7FZUWXP	UE	R4.01 – Mécanique - TP	X			TP	9										
X	L31CILTA	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures	X			CM	3										
							TD	15										
							TP	1										
X	L7FZW7RN	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	X			CM	3										
							TD	15										
X	L7FZWO5W	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP	X			TP	1										
X	L31CIZ44	UE	R4.03 - Science des Matériaux	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	3										
X	L7G03EPP	UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G03UW1	UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP	X			TP	3										
X	L31CJDIX	UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	1										
X	L31CKN2Y	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7G05H01	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G05U53	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	X			TP	12										
X	L31CL0YN	UE	R4.06 - Production - Méthodes	X			CM	3										
							TD	3										
							TP	12										
X	L7G0CFZ7	UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	3										
							TD	3										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L7G0CYQP	UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP	X			TP 12										
X	L31CLEL6	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	X			CM 6										
							TD 1										
							TP 3										
X	L7G0E9KK	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	X			CM 6										
X	L7G0ENJ1	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	X			TP 3										
X	L31CLVY0	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
							TP 6										
X	L7G0HTF9	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
X	L7G0I7IV	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	X			TP 6										
X	L31CMFDO	UE	R4.09 - Expression & Communication	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
							TP 6										
X	L7G0KTEO	UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
X	L7G0LC1U	UE	R4.09 - Expression & Communication - TP	X			TP 6										
X	L31CN2S7	UE	R4.10 - Langues	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
							TP 6										
X	L7G0MT48	UE	R4.10 - Langues - CM/TD	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
X	L7G0N8LI	UE	R4.10 - Langues - TP	X			TP 6										
X	L31CNH4P	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel	X			CM 1,5										
							TD 4,5										
							TP 3										
X	L7G12472	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	X			CM 1,5										
							TD 4,5										
X	L7G12ICO	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP	X			TP 3										
X	L31CPRN6	UE	R4.II.12 : Innovation				TD 4,5										
							TP 18										
X	L7G16LEI	UE	R4.II.12 : Innovation - TD	X			TD 4,5										
X	L7G16ZLK	UE	R4.II.12 : Innovation - TP				TP 18										
X	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	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										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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)	X			TP	9										
							PT-BUT	65										
X	L31E36O8	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler				TD	1,5										
							TP	12										
							PT-BUT	15										
X	L7G1DBWZ	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD	X			TD	1,5										
X	L7G1ELUB	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)				TP	12										
							PT-BUT	15										
X	L31E9UV9	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	1										
X	L31E7IVW	UE	Stage S4	X			S-SAV	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L30M86JX	UE	R3.01 - Mécanique	X			CM	7,5										
							TD	15										
							TP	1										
X	L30M9VGR	UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures	X			CM	7,5										
							TD	15										
							TP	1										
X	L7G9OZDG	UE	R3.03 - Science des Matériaux				CM	3										
							TD	6										
							TP	9										
X	L7G9OZXD	UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP				TP	9										
X	L7FXNJ5R	UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L7G9P0QK	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques				CM	4,5										
							TD	9										
							TP	3										
X	L7G9P1BH	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP				TP	3										
X	L7FXQW3N	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	X			CM	4,5										
							TD	9										
X	L7G9P24K	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique				CM	4,5										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L7G9P2NG	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP	12										
X	L7FXSRD5	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
X	L7G9P3FI	UE	R3.06 - Production - Méthodes				CM	6										
							TD	12										
							TP	18										
X	L7G9P3ZG	UE	R3.06 - Production - Méthodes - TP				TP	18										
X	L7FXZHJ4	UE	R3.06 - Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	6										
							TD	12										
X	L7G9P4QM	UE	R3.07 - Métrologie				TP	7,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L7G9P4ZG	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel				CM	15										
							TD	12										
							TP	10										
X	L7G9P5K3	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	10										
X	L7FY4DKZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	X			CM	15										
							TD	12										
X	L7G9P6BK	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	3										
							TD	7,5										
							TP	15										
X	L7G9P6ZH	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	15										
X	L7FY7PMU	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM	3										
							TD	7,5										
X	L7G9P7R7	UE	R3.10 - Expression & Communication				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	6										
X	L7G9P8C4	UE	R3.10 - Expression & Communication - TP				TP	6										
X	L7FYAJD0	UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G9P96U	UE	R3.11 - Langues				CM	1,5										
							TD	7,5										
							TP	7,5										
X	L7G9P9R7	UE	R3.11 - Langues - TP				TP	7,5										
X	L7FYCSXH	UE	R3.11 - Langues - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	7,5										
X	L7G9PAIR	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel															
X	L7G9PBXT	UE	R3.II.13 : Innovation				TD	9										
							TP	27										
X	L7G9PCDM	UE	R3.II.13 : Innovation - TP				TP	27										
X	L7FYL212	UE	R3.II.13 : Innovation - TD	X			TD	9										
X	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	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	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	L7G9PECB	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement				TD	6										
							TP	12										
							PT-BUT	30										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L7G9PESQ	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TP/Projet tutoré(BUT)				TP	12											
							PT-BUT	30											
X	L7FYXY4F	UE	SAÉ 3.II.02 : Améliorer techniquement - TD	X			TD	6											
X	L7G9PFM4	UE	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable				CM	1											
							TD	1											
							TP	10,5											
							PT-BUT	16,5											
X	L30MO7SB	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	3											
							TD	7,5											
							TP	1											

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 2 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance) (L7G9OYJ5)

Nature : Année

Semestre 4 (L7G9PIY7)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L7G9PJ1R	UE	R4.01 – Mécanique				CM	6										
							TD	12										
							TP	9										
X	L7G9PJM	UE	R4.01 – Mécanique - TP				TP	9										
X	L7FZ7VN	UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD	X			CM	6										
							TD	12										
X	L7G9PKF	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures				CM	3										
							TD	15										
							TP	1										
X	L7G9PKU	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP				TP	1										
X	L7FZW7R	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	X			CM	3										
							TD	15										
X	L7G9PLJ	UE	R4.03 - Science des Matériaux				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	3										
X	L7G9PM3	UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP				TP	3										
X	L7G03EP	UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L31CJD	UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	1										
X	L7G9PN5	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7G9PNY	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP				TP	12										
X	L7G05H0	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G9POV	UE	R4.06 - Production - Méthodes				CM	3										
							TD	3										
							TP	12										
X	L7G9PPF	UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP				TP	12										
X	L7G0CFZ	UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	3										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							TD	3											
X	L7G9PQAX	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel				CM	6											
							TD	1											
							TP	3											
X	L7G9PQS0	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP				TP	3											
X	L7G0E9KK	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	X			CM	6											
X	L7G9PRHW	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	1,5											
							TD	1,5											
							TP	6											
X	L7G9PRZW	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP				TP	6											
X	L7G0HTF9	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	1,5											
X	L7G9PSQ0	UE	R4.09 - Expression & Communication				CM	1,5											
							TD	1,5											
							TP	6											
X	L7G9PT8K	UE	R4.09 - Expression & Communication - TP				TP	6											
X	L7G0KTEO	UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	1,5											
X	L7G9PTY0	UE	R4.10 - Langues				CM	1,5											
							TD	1,5											
							TP	6											
X	L7G9PUH5	UE	R4.10 - Langues - TP				TP	6											
X	L7G0MT48	UE	R4.10 - Langues - CM/TD	X			CM	1,5											
							TD	1,5											
X	L7G9PV90	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel																
X	L7G9PWQH	UE	R4.II.12 : Innovation				TD	4,5											
							TP	18											
X	L7G9PX3P	UE	R4.II.12 : Innovation - TP				TP	18											
X	L7G16LEI	UE	R4.II.12 : Innovation - TD	X			TD	4,5											
X	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	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	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	L7G9PZCS	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler				TD	1,5											
							TP	12											
							PT-BUT	15											

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
X	L7G9PZS8	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TP/Projet Tutoré(BUT)				TP	12												
							PT-BUT	15												
X	L7G1DBWZ	UE	SAÉ 4.II.02 : Utiliser des concepts existants pour renouveler - TD	X			TD	1,5												
X	L31E9UV9	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1,5												
							TD	3												
							TP	1												
X	L7G9Q10P	UE	Stage S4				S-SAV	1												

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20KQP)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (KUS20KXB)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1WKYZF	UE	R5.01 : Mécanique	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	4										
X	LB1WLNAZ	UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures	X			CM	7										
							TD	15										
							TP	4										
X	LB1WM57W	UE	R5.03 : Science des Matériaux	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	1										
X	LB1WMRSO	UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	5										
							TD	12										
							TP	1										
X	LB1WNBC1	UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	14										
X	LB1WNN18	UE	R5.06 : Production - Méthodes	X			CM	8										
							TD	15										
							TP	21										
X	LB1XXWH3	UE	R5.07 : Métrologie	X			CM	1										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1XY9ZI	UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	12										
X	LB1XYNSR	UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3										
							TD	7										
							TP	12										
X	LB1XZ3KM	UE	R5.10 : Expression & Communication	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	6										
X	LB1XZWGA	UE	R5.11 : Langues	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	6										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1Y1L67	UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	X			CM	1										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1Y3COY	UE	R5-II.13 : Innovation	X			CM	7										
							TD	15										
							TP	21										
X	LB1Y3TQ3	UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	X			CM	1										
							TD	1										
							TP	10,5										
X	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	LB1Y6SMX	UE	SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	X			CM	5										
							TD	10										
							TP	7										
							PT-BUT	30										
X	LB1ZOK8R	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1,5										
							TD	6										
							TP	1										

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20KQP)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (KUS20LNV)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1ZVD35	UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures	X			CM	1										
							TD	1										
							TP	7										
X	LB1ZVQPT	UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	1										
X	LB1ZWCA0	UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	X			CM	2										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1ZWQ6I	UE	R6.04 : Production - Méthodes	X			CM	4										
							TD	8										
							TP	4										
X	LB1ZX4VY	UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	3										
							TD	8										
							TP	3										
X	LB2011M5	UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	4										
X	LB201GJV	UE	R6.07 : Langues	X			CM	1,5										
							TD	6										
							TP	6										
X	LB203BKO	UE	R6.II.08 - Innovation	X			CM	3										
							TD	7										
							TP	14										
X	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	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	LB204U6Z	UE	STAGE : Stage S6	X			S-SAV	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB2055H2	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1										
							TD	1,5										
							TP	6										
X	LPPQ0AU8	UE	R6.09 : Tribology				CM	1										
							TD	1										
							TP	3										

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (KUS20IHR)

BUT 3 GMP Parcours Innovation pour l'industrie (Angoulême) (alternance) (LD8S82AW)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (LD8S82CR)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1WKYZF	UE	R5.01 : Mécanique	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	4										
X	LB1WLNAZ	UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures	X			CM	7										
							TD	15										
							TP	4										
X	LB1WM57W	UE	R5.03 : Science des Matériaux	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	1										
X	LB1WMRSO	UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	5										
							TD	12										
							TP	1										
X	LB1WNBC1	UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	14										
X	LB1WNN18	UE	R5.06 : Production - Méthodes	X			CM	8										
							TD	15										
							TP	21										
X	LB1XXWH3	UE	R5.07 : Métrologie	X			CM	1										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1XY9ZI	UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	4										
							TD	9										
							TP	12										
X	LB1XYNSR	UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3										
							TD	7										
							TP	12										
X	LB1XZ3KM	UE	R5.10 : Expression & Communication	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	6										
X	LB1XZWGA	UE	R5.11 : Langues	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	6										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1Y1L67	UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	X			CM	1										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1Y3COY	UE	R5-II.13 : Innovation	X			CM	7										
							TD	15										
							TP	21										
X	LB1Y3TQ3	UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	X			CM	1										
							TD	1										
							TP	10,5										
X	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	LB1Y6SMX	UE	SAE5.02II - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	X			CM	5										
							TD	10										
							TP	7										
							PT-BUT	30										
X	LB1ZOK8R	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1,5										
							TD	6										
							TP	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB1ZVD35	UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures	X			CM	1										
							TD	1										
							TP	7										
X	LB1ZVQPT	UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	2										
							TD	6										
							TP	1										
X	LB1ZWCA0	UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	X			CM	2										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB1ZWQ6I	UE	R6.04 : Production - Méthodes	X			CM	4										
							TD	8										
							TP	4										
X	LB1ZX4VY	UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	3										
							TD	8										
							TP	3										
X	LB2011M5	UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	4										
X	LB201GJV	UE	R6.07 : Langues	X			CM	1,5										
							TD	6										
							TP	6										
X	LB203BKO	UE	R6.II.08 - Innovation	X			CM	3										
							TD	7										
							TP	14										
X	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	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	LB204U6Z	UE	STAGE : Stage S6	X			S-SAV	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB2055H2	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1										
							TD	1,5										
							TP	6										
X	LPPQ2H40	UE	R6.09 : Tribology				CM	1										
							TD	1										
							TP	3										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L30M86JX	UE	R3.01 - Mécanique	X			CM	7,5										
							TD	15										
							TP	1										
X	L30M9VGR	UE	R3.02 - Dimensionnement des Structures	X			CM	7,5										
							TD	15										
							TP	1										
X	L30MANTE	UE	R3.03 - Science des Matériaux	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	9										
X	L7FXNJ5R	UE	R3.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	3										
							TD	6										
X	L7FXO0G1	UE	R3.03 - Science des Matériaux - TP	X			TP	9										
X	L30MB624	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	4,5										
							TD	9										
							TP	3										
X	L7FXQW3N	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - CM/TD	X			CM	4,5										
							TD	9										
X	L7FXRCLE	UE	R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques - TP	X			TP	3										
X	L30MBORT	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
							TP	12										
X	L7FXSRD5	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	4,5										
							TD	10,5										
X	L7FXVJ3K	UE	R3.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	X			TP	12										
X	L30MC5FX	UE	R3.06- Production - Méthodes	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	18										
X	L7FXZHJ4	UE	R3.06- Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	6										
							TD	12										
X	L7FY0304	UE	R3.06- Production - Méthodes - TP	X			TP	18										
X	L30MCKJ8	UE	R3.07 - Métrologie	X			TP	7,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	L30MCXLZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	X			CM	15																
							TD	12																
							TP	10																
X	L7FY4DKZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - CM/TD	X			CM	15																
							TD	12																
X	L7FY5HIZ	UE	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	X			TP	10																
X	L30MDJOK	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM	3																
							TD	7,5																
							TP	15																
X	L7FY7PMU	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM	3																
							TD	7,5																
X	L7FY84UL	UE	R3.09 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	X			TP	15																
X	L30ME08V	UE	R3.10 - Expression & Communication	X			CM	1,5																
							TD	4,5																
							TP	6																
X	L7FYAJD0	UE	R3.10 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM	1,5																
							TD	4,5																
X	L7FYBJPR	UE	R3.10 - Expression & Communication - TP	X			TP	6																
X	L30MEDG4	UE	R3.11 - Langues	X			CM	1,5																
							TD	7,5																
							TP	7,5																
X	L7FYCSXH	UE	R3.11 - Langues - CM/TD	X			CM	1,5																
							TD	7,5																
X	L7FYDQ35	UE	R3.11 - Langues - TP	X			TP	7,5																
X	L30MEV1A	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel	X			CM	1,5																
							TD	4,5																
							TP	6																
X	L7FYF6S6	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	X			CM	1,5																
							TD	4,5																
X	L7FYFNM7	UE	R3.12 - Projet personnel et professionnel - TP	X			TP	6																
X	L30N0DV2	UE	R3.SNRV.13 : Simulation				TD	9																
							TP	27																
X	L7FYQ38V	UE	R3.SNRV.13 : Simulation - TD				TD	9																
X	L7FYRBW4	UE	R3.SNRV.13 : Simulation - TP				TP	27																
X	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																
							TD	1																
							TP	10,5																
							PT-BUT	94																
X	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																

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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)	X			TP	10,5										
							PT-BUT	94										
X	L30N1YV8	UE	SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites				TD	6										
							TP	12										
							PT-BUT	30										
X	L7FYUR5J	UE	SAÉ 3.SNRV.02 : Exploiter un modèle numérique pour en découvrir les limites - TD				TD	6										
X	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	L30MIFOT	UE	SAE 3.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	X			TP	10,5										
							PT-BUT	16,5										
X	L30MO7SB	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	3										
							TD	7,5										
							TP	1										

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême) (KUS20NGD)

BUT 2 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême) (KUS20NN3)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (KUS20OT2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L31CHX3Z	UE	R4.01 – Mécanique	X			CM	6										
							TD	12										
							TP	9										
X	L7FZ7VNJ	UE	R4.01 – Mécanique - CM/TD	X			CM	6										
							TD	12										
X	L7FZUWXP	UE	R4.01 – Mécanique - TP	X			TP	9										
X	L31CILTA	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures	X			CM	3										
							TD	15										
							TP	1										
X	L7FZW7RN	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - CM/TD	X			CM	3										
							TD	15										
X	L7FZWO5W	UE	R4.02 - Dimensionnement des Structures - TP	X			TP	1										
X	L31CIZ44	UE	R4.03 - Science des Matériaux	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	3										
X	L7G03EPP	UE	R4.03 - Science des Matériaux - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G03UW1	UE	R4.03 - Science des Matériaux - TP	X			TP	3										
X	L31CJDIX	UE	R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	1										
X	L31CKN2Y	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	12										
X	L7G05H01	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - CM/TD	X			CM	1,5										
							TD	4,5										
X	L7G05U53	UE	R4.05 - Ingénierie de construction mécanique - TP	X			TP	12										
X	L31CL0YN	UE	R4.06 - Production - Méthodes	X			CM	3										
							TD	3										
							TP	12										
X	L7G0CFZ7	UE	R4.06 - Production - Méthodes - CM/TD	X			CM	3										
							TD	3										

Maquette d'enseignement								Évaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	L7G0CYQP	UE	R4.06 - Production - Méthodes - TP	X			TP 12																	
X	L31CLEL6	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel	X			CM 6																	
							TD 1																	
							TP 3																	
X	L7G0E9KK	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - CM	X			CM 6																	
X	L7G0ENJ1	UE	R4.07 - Organisation et Pilotage Industriel - TP	X			TP 3																	
X	L31CLVY0	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
							TP 6																	
X	L7G0HTF9	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - CM/TD	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
X	L7G0I7IV	UE	R4.08 - Ingénierie des systèmes cyberphysiques - TP	X			TP 6																	
X	L31CMFDO	UE	R4.09 - Expression & Communication	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
							TP 6																	
X	L7G0KTEO	UE	R4.09 - Expression & Communication - CM/TD	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
X	L7G0LC1U	UE	R4.09 - Expression & Communication - TP	X			TP 6																	
X	L31CN2S7	UE	R4.10 - Langues	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
							TP 6																	
X	L7G0MT48	UE	R4.10 - Langues - CM/TD	X			CM 1,5																	
							TD 1,5																	
X	L7G0N8LI	UE	R4.10 - Langues - TP	X			TP 6																	
X	L31CNH4P	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel	X			CM 1,5																	
							TD 4,5																	
							TP 3																	
X	L7G12472	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - CM/TD	X			CM 1,5																	
							TD 4,5																	
X	L7G12ICO	UE	R4.11 - Projet personnel et professionnel - TP	X			TP 3																	
X	L31QELR9	UE	R4.SNRV.12 : Simulation				TD 4,5																	
							TP 18																	
X	L7G1HDG0	UE	R4.SNRV.12 : Simulation - TD				TD 4,5																	
X	L7G1INGO	UE	R4.SNRV.12 : Simulation - TP				TP 18																	
X	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	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																	

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	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)	X			TP	9										
							PT-BUT	65										
X	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	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	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	L31E9UV9	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio	X			CM	1,5										
							TD	3										
							TP	1										
X	L31E7IWW	UE	Stage S4	X			S-SAV	1										

BUT Génie mécanique et productique (IUT d'Angoulême) (KUS1YGNO)

BUT GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême) (KUS20NGD)

BUT 3 GMP Parcours Simulation numérique et réalité virtuelle (Angoulême) (KUS20PX7)

Nature : Année

Semestre 5 (LB3GAHBA)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LB3GAHHT	UE	R5.01 : Mécanique				CM	4									
							TD	9									
							TP	4									
X	LB3GAHZO	UE	R5.02 : Dimensionnement des Structures				CM	7									
							TD	15									
							TP	4									
X	LB3GAIH3	UE	R5.03 : Science des Matériaux				CM	2									
							TD	6									
							TP	1									
X	LB3GAIZK	UE	R5.04 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques				CM	5									
							TD	12									
							TP	1									
X	LB3GAJHB	UE	R5.05 : Ingénierie de construction mécanique				CM	4									
							TD	9									
							TP	14									
X	LB3GAJZK	UE	R5.06 : Production - Méthodes				CM	8									
							TD	15									
							TP	21									
X	LB3GAKHU	UE	R5.07 : Métrologie				CM	1									
							TD	4									
							TP	4									
X	LB3GAKZC	UE	R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel				CM	4									
							TD	9									
							TP	12									
X	LB3GALH8	UE	R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	3									
							TD	7									
							TP	12									
X	LB3GALZP	UE	R5.10 : Expression & Communication				CM	2									
							TD	6									
							TP	6									
X	LB3GAMGK	UE	R5.11 : Langues				CM	2									
							TD	6									
							TP	6									

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB3GAMYI	UE	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel				CM	1										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB3GANF3	UE	R5.SNRV.13 : Simulation				CM	7										
							TD	15										
							TP	21										
X	LB3GANVZ	UE	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE				CM	1										
							TD	1										
							TP	10,5										
X	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	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	LB3GAP1U	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM	1,5										
							TD	6										
							TP	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB3GB3UD	UE	R6.01 : Dimensionnement des Structures				CM	1										
							TD	1										
							TP	7										
X	LB3GB4CQ	UE	R6.02 : Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques				CM	2										
							TD	6										
							TP	1										
X	LB3GB4U5	UE	R6.03 : Ingénierie de construction mécanique				CM	2										
							TD	4										
							TP	4										
X	LB3GB5DH	UE	R6.04 : Production - Méthodes				CM	4										
							TD	8										
							TP	4										
X	LB3GB5WL	UE	R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel				CM	3										
							TD	8										
							TP	3										
X	LB3GB6CX	UE	R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques				CM	3										
							TD	9										
							TP	4										
X	LB3GB6XO	UE	R6.07 : Langues				CM	1,5										
							TD	6										
							TP	6										
X	LB3GB7FT	UE	R6.SNRV.08 : Simulation				CM	3										
							TD	7										
							TP	14										
X	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	LB3GB8J9	UE	SAÉ 6.SNRV.02 : Confronter virtuel / réel pour optimiser le couple produit / process via un jumeau numérique				CM	1										
							TD	1,5										
							TP	6										
							PT-BUT	15										
X	LB3GB91H	UE	STAGE : Stage S6				S-SAV	1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB3GB93S	UE	PORTFOLIO : Démarche portfolio				CM	1										
							TD	1,5										
							TP	6										
X	LPPQ4BM1	UE	R6.09 : Tribology				CM	1										
							TD	1										
							TP	3										

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

				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	4,41%	9,21%		
			ET	1	4,41%	9,21%		
		R1.04 - Ingénierie de construction mécanique	PT	1	5,88%		11,76%	
			ET	1		3,95%	1,47%	
		R1.05 - Outils pour l'ingénierie	PT	1		3,95%	1,47%	
			ET	1	2,35%		11,76%	
		R1.06 - Production-Méthodes	PT	1	1,76%		8,82%	
			PT	1	0,88%		4,41%	
			PT	1	0,88%		4,41%	
		R1.07- Métrologie	PT	1			8,82%	
			ET	1	2,21%	2,63%		
		R1.08 – Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1	2,21%	2,63%		
			PT	1	2,21%	2,63%		
			PT	1	2,21%	2,63%		
		R1.09 - Expression Communication	PT	1	2,94%			10,00%
			ET	1	2,94%			10,00%
		R1.10 - Langues	ET	1	1,47%			5,00%
			EO	1	1,47%			5,00%
EO	1		1,47%			5,00%		
R1.11 - Projet personnel et professionnel (PPP)	PE	1	1,47%			5,00%		
	ET	1				20,00%		
R1.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	PA	1	2,94%	2,63%	2,94%			
	PE	1	2,94%	2,63%	2,94%			
SAé	SAE	SAE 1.01 - Analyse de produit grand public	PE	1	41,19%			
		SAE 1.02 Modification d'un système mécanique	PT	1		42,11%		
		SAE 1.03 De la maquette numérique au prototype physique	P	1			41,20%	
		SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie	EO	1				20,00%
		SAE 1.04 - Organisation structurelle de l'industrie	PE	1				20,00%
		PORTFOLIO : Démarche portfolio						
				Poids Ressources	58,81%	57,89%	58,80%	60,00%
				Poids SAé	41,19%	42,11%	41,20%	40,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	9	8	5

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

				Poids des évaluations pour les compétences visées					
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		6,25%			
			PT	1		6,25%			
		R2.02-Dimensionnement des structures	ET	1		3,13%			
			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%		
			PT	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	3,21%		2,76%		
			ET	1	3,21%		2,76%		
			PT	1	8,57%		7,37%		
			PT	1	4,29%		3,68%		
		R2.08 -Métrologie	PT	1			7,89%		
			ET	1		1,04%		4,17%	
		R2.09 -Organisation et pilotage industriel	ET	1		1,04%		4,17%	
			ET	1		1,04%		4,17%	
			PT	1		1,04%		4,17%	
		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	1,79%			3,13%	
			EO	1	1,79%			3,13%	
			EO	1	1,79%			3,13%	
PE	1		1,79%			3,13%			
R2.13 -Projet personnel et professionnel	PT	1		4,17%					
R2.20 Adaptation Locale : IDEE Ingénierie Design & Entreprenariat Ecoresponsable	ET	1		2,08%	2,63%				
	PT	1		2,08%	2,63%				
SAé	SAE 2.01 –Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	PT	1	35,72%					
		PT	1		4,17%				
	SAE 2.02 –Implantation d'un îlot robotisé de production	PT	1		4,17%				
		PT	1		8,33%				
	SAE 2.03 –Fabrication d'une pièce unitaire	PT	1			21,08%			
	SAE 2.04 –Pilotage d'une production stabilisée	PT	1				33,30%		
	SAE 2.05 – Conception d'une pièce de sécurité	PT	1		16,67%	10,53%			
PORTFOLIO : Démarche portfolio	EO	1	7,14%	8,33%	10,53%	8,33%			
				Poids Ressources	57,14%	58,33%	57,86%	58,37%	
				Poids SAé	42,86%	41,67%	42,14%	41,63%	
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	6	11	8	5	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Initial

					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		11,11%	6,67%		
		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		5,56%		11,11%	
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,78%	6,67%		
			PT	1		2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	ET	1		3,33%	5,00%		
			ET	1		1,11%	1,67%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
	R3.07 - Métrologie	PT	1				11,11%		
	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			1,67%	2,78%		
		ET	1			3,33%	5,56%		
		ET	1			1,67%	2,78%		
	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		2,78%	0,69%		1,04%	
	R3.11 - Langues	EO	1	2,78%	0,69%		1,04%		
		EO	1	2,78%	0,69%		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	27,77%	13,89%	13,34%	27,77%		
		PE	1	27,77%	13,89%	13,33%	27,77%		
	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	44,46%	55,55%	53,33%	44,46%	50,00%
				Poids SAé	55,54%	44,45%	46,67%	55,54%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Alternance

					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		11,11%	6,67%		
		R3.02 - Dimensionnement des Structures	ET	1		5,56%	3,33%		
		R3.03 - Science des Matériaux	PT	1		5,56%	3,33%		
			ET	1	11,11%				
		R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	PT	1	11,11%				
			ET	1		5,56%		11,11%	
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,78%	6,67%		
			PT	1		2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	ET	1		3,33%	5,00%		
			ET	1		1,11%	1,67%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
	R3.07 - Métrologie	PT	1					11,11%	
	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			1,67%	2,78%		
		ET	1			3,33%	5,56%		
		ET	1			1,67%	2,78%		
	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		2,78%	3,33%			
	R3.11 - Langues	ET	1	2,78%	0,69%			1,04%	
		EO	1	2,78%	0,69%			1,04%	
		EO	1	2,78%	0,69%			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	27,77%	13,89%	13,34%	27,77%		
		PE	1	27,77%	13,89%	13,33%	27,77%		
	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	44,46%	55,55%	53,33%	44,46%	50,00%
				Poids SAé	55,54%	44,45%	46,67%	55,54%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Initial

				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	PT	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		2,78%	5,26%			
			PT	1		2,78%	5,26%			
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1	5,00%		3,95%			
			PT	1	10,00%		7,89%			
		R5.07 : Métrologie	PT	1					10,00%	
			ET	1			2,63%		10,00%	
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	PT	1			2,63%		10,00%	
			ET	1			1,39%	1,32%		
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	PT	1			1,39%	1,32%		
			PT	1			5,00%			10,00%
	R5.11 : Langues	ET	1	1,25%	0,69%	0,66%			0,89%	
		EO	1	1,25%	0,69%	0,66%			0,89%	
		PT	1	1,25%	0,69%	0,66%			0,89%	
		PE	1	1,25%	0,69%	0,66%			0,89%	
	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	PT	1						7,15%	
	R5-II.13 : Innovation	PT	1						17,86%	
PT		1						17,86%		
SAé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	M	1	20,00%	27,79%	57,89%	60,00%			
		PE	1					25,00%		
	SAE5.II.02 - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	PE	1						25,00%	
		PT	1	20,00%	13,89%					
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	PT	1	20,00%	13,89%						
PORTFOLIO : Démarche portfolio										
				Poids Ressources	40,00%	44,43%	42,11%	40,00%	50,00%	
				Poids SAé	60,00%	55,57%	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	PT	1			8,33%	7,14%		
		R6.04 : Production - Méthodes	PT	1		14,29%		3,57%	4,55%	
			PT	1		14,29%		3,57%	4,55%	
		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		3,57%		0,89%		0,96%
			EO	1		3,57%		0,89%		0,96%
			EO	1		3,57%		0,89%		0,96%
	R6.07 : Langues	PE	1		3,57%		0,89%		0,96%	
	R6.II.08 - Innovation	PT	1						42,31%	
	R6.09 Tribologie	PT	1			4,17%	3,57%			
	SAé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PT	1		14,28%	16,67%	21,44%	18,17%	
		SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	PT	1						23,08%
		STAGE : Stage S6	MS	1		28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	PT	1		14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,42%	40,92%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,58%	59,08%	53,85%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Alternance

					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	PT	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			2,78%	5,26%		
			PT	1			2,78%	5,26%		
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1		5,00%		3,95%		
			PT	1		10,00%		7,89%		
			PT	1		5,00%		3,95%		
		R5.07 : Métrologie	PT	1					10,00%	
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1				2,63%	10,00%	
			PT	1				2,63%	10,00%	
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1				1,39%	1,32%	
			PT	1				1,39%	1,32%	
	R5.10 : Expression & Communication	PT	1		5,00%			10,00%	3,57%	
	R5.11 : Langues	ET	1		1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		EO	1		1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		PT	1		1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		PE	1		1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	PT	1						7,15%	
R5-II.13 : Innovation	PT	1						17,86%		
	PT	1						17,86%		
SAé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	M	1		20,00%	27,79%	57,89%	60,00%		
	SAE5.II.02 - Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	PE	1						25,00%	
		PE	1						25,00%	
	SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE	PT	1		20,00%	13,89%				
PT	1			20,00%	13,89%					
PORTFOLIO : Démarche portfolio										
				Poids Ressources	40,00%	44,43%	42,11%	40,00%	50,00%	
				Poids SAé	60,00%	55,57%	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Innovation pour l'industrie
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	PT	1		8,33%	7,14%			
		R6.04 : Production - Méthodes	PT	1	14,29%		3,57%	4,55%		
					14,29%		3,57%	4,55%		
		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	3,57%		0,89%		0,96%	
			EO	1	3,57%		0,89%		0,96%	
			EO	1	3,57%		0,89%		0,96%	
	PE		1	3,57%		0,89%		0,96%		
	R6.II.08 - Innovation	PT	1					42,31%		
	R6.09 Tribologie	PT	1		4,17%	3,57%				
	SAé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PT	1	14,28%	16,67%	21,44%	18,17%		
		SAÉ 6.II.02 : Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	PT	1					23,08%	
		STAGE : Stage S6	MS	1	28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%	
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	PT	1	14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%	
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,42%	40,92%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,58%	59,08%	53,85%
					Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Simulation numérique et réalité virtuelle
Régime :	Initial

				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		11,11%	6,67%		
		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		5,56%		11,11%	
		R3.05 - Ingénierie de construction mécanique	ET	1		2,78%	6,67%		
			PT	1		2,78%	6,67%		
		R3.06- Production - Méthodes	ET	1		3,33%	5,00%		
			ET	1		1,11%	1,67%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
			PT	1		2,22%	3,33%		
	R3.07 - Métrologie	PT	1				11,11%		
	R3.08 - Organisation et Pilotage Industriel	ET	1			1,67%	2,78%		
		ET	1			3,33%	5,56%		
		ET	1			1,67%	2,78%		
	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			2,78%	3,33%		
	R3.11 - Langues	ET	1		2,78%	0,69%			1,04%
		EO	1		2,78%	0,69%			1,04%
		EO	1		2,78%	0,69%			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		27,77%	13,89%	13,34%	27,77%	
		PE	1		27,77%	13,89%	13,33%	27,77%	
	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 & Entreprenariat Ecoresponsable	MS	1			16,67%	20,00%			
PORTFOLIO : Démarche portfolio									
				Poids Ressources	44,46%	55,55%	53,33%	44,46%	50,00%
				Poids SAé	55,54%	44,45%	46,67%	55,54%	50,00%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	4	8	7	5	6

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Simulation numérique et réalité virtuelle
Régime :	Initial

				Poids des évaluations pour les compétences visées						
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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Simulation numérique et réalité virtuelle
Régime :	Initial

					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	PT	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		2,78%	5,26%		
			PT	1		2,78%	5,26%		
		R5.06 : Production - Méthodes	ET	1	5,00%		3,95%		
			PT	1	10,00%		7,89%		
		R5.07 : Métrologie	PT	1					10,00%
			ET	1				2,63%	10,00%
		R5.08 : Organisation et Pilotage Industriel	PT	1				2,63%	10,00%
			ET	1			1,39%	1,32%	
		R5.09 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	PT	1			1,39%	1,32%	
	PT		1					10,00%	
	R5.10 : Expression & Communication	PT	1	5,00%				3,57%	
	R5.11 : Langues	ET	1	1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		EO	1	1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		PT	1	1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
		PE	1	1,25%	0,69%	0,66%		0,89%	
	R5.12 : Projet Personnel et Professionnel	PT	1					7,15%	
	R5.SNRV.13 : Simulation	PT	1					35,72%	
	SAé	SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	M	1	20,00%	27,79%	57,89%	60,00%	
		SAE5.SNRV.02 - Créer et utiliser un modèle numérique en vue de sa confrontation au réel	PT	1					50,00%
SAE 5.20 Adaptation Locale : IDEE		PT	1	20,00%	13,89%				
	PT	1	20,00%	13,89%					
PORTFOLIO : Démarche portfolio									
				Poids Ressources	40,00%	44,43%	42,11%	40,00%	50,00%
				Poids SAé	60,00%	55,57%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Génie Mécanique et Productique
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Simulation numérique et réalité virtuelle
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.02 : Mathématiques Appliquées et outils scientifiques	PT	1		6,25%	5,36%			
		R6.03 : Ingénierie de construction mécanique	PT	1		8,33%	7,14%			
		R6.04 : Production - Méthodes	PT	1	14,29%		3,57%	4,55%		
			PT	1	14,29%		3,57%	4,55%		
		R6.05 : Organisation et Pilotage Industriel	ET	1		16,67%		18,18%		
		R6.06 : Ingénierie des systèmes cyberphysiques	ET	1		14,29%	13,64%			
			ET	1	3,57%		0,89%		0,96%	
			EO	1	3,57%		0,89%		0,96%	
		R6.07 : Langues	EO	1	3,57%		0,89%		0,96%	
	ET		1	3,57%		0,89%		0,96%		
	R6.SNRV.08 : Simulation	PT	1					42,31%		
	R6.09 Tribologie	PT	1		4,17%	3,57%				
	SAé	SAÉ 6.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	PT	1	14,28%	16,67%	21,44%	18,17%		
		SAÉ 6.SNRV.02 : Confronter virtuel / réel pour optimiser le couple produit/process via un jumeau	PT	1					23,08%	
		STAGE : Stage S6	MS	1	28,57%	33,33%	25,00%	31,82%	23,08%	
		PORTFOLIO : Démarche portfolio	PT	1	14,29%	8,33%	7,14%	9,09%	7,69%	
					Poids Ressources	42,86%	41,67%	46,42%	40,92%	46,15%
					Poids SAé	57,14%	58,33%	53,58%	59,08%	53,85%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	4	6	7	6	7	

BUT Métiers du multimédia et de l'Internet

2025-2026

BUT Métiers du multimédia et de l'Internet (KUS3NI03)

ECTS : 180

Type de diplôme : BUT

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 1 Métiers du multimédia et de l'Internet (KUS3NI4P)

Nature : Année

Semestre 1 (KUS3NIGV)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	KUS3NINX	UE	R1.01 Anglais				CM	0										
							TD	6										
							TP	9										
	KUS3NJYG	UE	R1.02 Anglais Renforcé ou LV2				CM	0										
							TD	4,5										
							TP	4,5										
	KUS3NLHP	UE	R1.03 Ergonomie & Accessibilité				CM	1,5										
							TD	7,5										
							TP	6										
	KUS3NMMM	UE	R1.04 Culture numérique				CM	10,5										
							TD	7,5										
							TP	0										
	KUS3NNT5	UE	R1.05 Stratégies de communication et marketing				CM	7,5										
							TD	18										
							TP	0										
	KUS3NOZ2	UE	R1.06 Expression, communication et rhétorique				CM	1,5										
							TD	3										
							TP	15										
	KUS3NQ5F	UE	R1.07 Écriture multimédia et narration				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	9										
	KUS3NRB4	UE	R1.08 Production graphique				CM	0										
							TD	4,5										
							TP	15										
	KUS3NSDJ	UE	R1.09 Culture artistique				CM	0										
							TD	4,5										
							TP	10,5										
	KUS3NTHC	UE	R1.10 Production audio & vidéo				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	13,5										
	KUS3NUO9	UE	R1.11 Intégration				CM	3										
							TD	6										
							TP	15										
	KUS3NVNL	UE	R1.12 Développement Web				CM	1,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 3										
							TP 15										
	KUS3NWRC	UE	R1.13 Hébergement				CM 1,5										
							TD 4,5										
							TP 9										
	KUS3NXTG	UE	R1.14 Représentation et traitement de l'information				CM 1,5										
							TD 6										
							TP 12										
	KUS3NYU4	UE	R1.15 Gestion de projet				CM 0										
							TD 4,5										
							TP 10,5										
	KUS3NZXH	UE	R1.16 Économie, gestion et droit du numérique				CM 4,5										
							TD 10,5										
							TP 0										
	KUS3O0XN	UE	R1.17 PPP				CM 1,5										
							TD 13,5										
							TP 4,5										
	KUS3O2J9	UE	SAE1.01 Auditer une communication numérique				CM 1,5										
							TD 7,5										
							TP 1,5										
							PT-BUT 20										
	KUS3O4GJ	UE	SAE1.02 Concevoir une recommandation de communication numérique				CM 3										
							TD 6										
							TP 1,5										
							PT-BUT 20										
	KUS3O60R	UE	SAE1.03 Produire les éléments d'une communication visuelle				CM 0										
							TD 4,5										
							TP 1,5										
							PT-BUT 10										
	KUS3O7AS	UE	SAE1.04 Produire un contenu audio et vidéo				CM 1,5										
							TD 4,5										
							TP 3										
							PT-BUT 10										
	KUS3O8WQ	UE	SAE1.05 Produire un site Web				CM 4,5										
							TD 12										
							TP 4,5										
							PT-BUT 25										
	KUS3OAXP	UE	SAE1.06 Gérer un projet de communication numérique				CM 1,5										
							TD 4,5										
							TP 4,5										
							PT-BUT 10										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS30CHI	UE	Portfolio				CM 0												
							TD 0												
							TP 0												
							PT-BUT 25												

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 1 Métiers du multimédia et de l'Internet (KUS3NI4P)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (KUS3OKDL)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	KUS3OKJW	UE	R2.01 Anglais				CM 0 TD 4,5 TP 9											
	KUS3OLQ1	UE	R2.02 Anglais Renforcé ou LV2				CM 0 TD 4,5 TP 4,5											
	KUS3OMX1	UE	R2.03 Ergonomie & Accessibilité				CM 1,5 TD 4,5 TP 7,5											
	KUS3ONYY	UE	R2.04 Culture numérique				CM 7,5 TD 6 TP 0											
	KUS3OP2B	UE	R2.05 Stratégies de communication et de marketing				CM 3 TD 10,5 TP 0											
	KUS3OQ4C	UE	R2.06 Expression, communication et rhétorique				CM 1,5 TD 4,5 TP 7,5											
	KUS3OR46	UE	R2.07 Écriture multimédia et narration				CM 3 TD 6 TP 4,5											
	KUS3OSGT	UE	R2.08 Production graphique				CM 1,5 TD 3 TP 13,5											
	KUS3OTQ5	UE	R2.09 Culture artistique				CM 4,5 TD 3 TP 6											
	KUS3OUWN	UE	R2.10 Production audio & vidéo				CM 1,5 TD 4,5 TP 12											
	KUS3OW0R	UE	R2.11 Gestion de contenus				CM 0 TD 3 TP 6											
	KUS3OXDL	UE	R2.12 Intégration				CM 1,5											

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD 3											
							TP 13,5											
	KUS3OYHN	UE	R2.13 Développement Web				CM 3											
							TD 3											
							TP 12											
	KUS3OZOY	UE	R2.14 Système d'information				CM 3											
							TD 4,5											
							TP 6											
	KUS3P0ZM	UE	R2.15 Hébergement				CM 0											
							TD 4,5											
							TP 9											
	KUS3P2RA	UE	R2.16 Représentation et traitement de l'information				CM 3											
							TD 4,5											
							TP 6											
	KUS3P4K5	UE	R2.17 Gestion de projet				CM 1,5											
							TD 3											
							TP 9											
	KUS3P5M7	UE	R2.18 Économie, gestion et droit du numérique				CM 3											
							TD 10,5											
							TP 0											
	KUS3P6PA	UE	R2.19 PPP				CM 0											
							TD 16,5											
							TP 1,5											
	KUS3P7QX	UE	SAE2.01 Explorer les usages du numérique				CM 1,5											
							TD 4,5											
							TP 3											
							PT-BUT 10											
	KUS3P9JH	UE	SAE2.02 Concevoir un produit ou un service et sa communication				CM 3											
							TD 9											
							TP 10,5											
							PT-BUT 60											
	KUS3PB8D	UE	SAE2.03 Concevoir un site web avec une source de données				CM 3											
							TD 9											
							TP 10,5											
							PT-BUT 30											
	KUS3PCLG	UE	SAE2.04 Construire sa présence en ligne				CM 0											
							TD 6											
							TP 3											
	KUS3PDQX	UE	Portfolio				CM 0											
							TD 3											
							TP 1,5											

Maquette d'enseignement							Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							PT-BUT 1,5													

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 2 MMI Parcours Création numérique (KUS3PL9C)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (KUS3PLFM)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L20A44BL	UE	R3.01 Anglais				CM	0									
							TD	4,5									
							TP	9									
X	L2XJEPZS	UE	R3.02 Anglais Renforcé ou LV2				CM	0									
							TD	4,5									
							TP	4,5									
X	L20AIVWK	UE	R3.03 Design d'expérience				CM	4,5									
							TD	4,5									
							TP	4,5									
X	L2XJGBTZ	UE	R3.04 Culture numérique				CM	6									
							TD	7,5									
							TP	0									
X	L2XJGV6E	UE	R3.05 Stratégies de communication et marketing				CM	6									
							TD	6									
							TP	1,5									
X	L2XJH7R9	UE	R3.06 Référencement				CM	1,5									
							TD	6									
							TP	6									
X	L2XJHQMV	UE	R3.07 Expression, communication et rhétorique				CM	3									
							TD	6									
							TP	4,5									
X	L2XJI5WG	UE	R3.08 Écriture multimédia et narration				CM	1,5									
							TD	3									
							TP	4,5									
X	L2XJIO8H	UE	R3.Crea.09 Création et design interactif (UI)				CM	0									
							TD	6									
							TP	7,5									
X	L2XJJ1IP	UE	R3.10 Culture artistique				CM	1,5									
							TD	9									
							TP	7,5									
X	L2XK0FYK	UE	R3.11 Audiovisuel et Motion design				CM	3									
							TD	7,5									
							TP	7,5									
X	L2XK0X4Y	UE	R3.12 Développement Front et intégration				CM	6									

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD	9										
							TP	16,5										
X	L2XK1G8L	UE	R3.Crea.13 Gestion de contenus avancée				CM	0										
							TD	4,5										
							TP	9										
X	L2XK1QQZ	UE	R3.14 Déploiement de services				CM	3										
							TD	6										
							TP	7,5										
X	L2XK22BD	UE	R3.15 Représentation et traitement de l'information				CM	3										
							TD	7,5										
							TP	6										
X	L2XK2CDC	UE	R3.16 Gestion de projet				CM	1,5										
							TD	6										
							TP	6										
X	L2XK2QXH	UE	R3.17 Economie, gestion & droit du numérique				CM	6										
							TD	7,5										
							TP	0										
X	L2XK316G	UE	R3.18 Projet personnel et professionnel - PPP				CM	0										
							TD	9										
							TP	0										
X	L2YBM3M8	UE	SAE3.Crea.01 Intégrer des interfaces utilisateurs au sein d'un système d'information				CM	1,5										
							TD	4,5										
							TP	4,5										
							PT-BUT	20										
X	L2YBN482	UE	SAE3.02 Produire des contenus pour une communication plurimédia				CM	1,5										
							TD	6										
							TP	9										
							PT-BUT	40										
X	L2YBNOPR	UE	SAE3.Crea.03 Concevoir des visualisations de données pour le web et un support animé				CM	0										
							TD	4,5										
							TP	4,5										
X	L2YBOH43	UE	Portfolio				CM	0										
							TD	0										
							TP	3										
X	M38L4NL1	UE	S3 Renforcement Com Web Access				CM	3										
							TD	12										
							TP	12										

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 2 MMI Parcours Création numérique (KUS3PL9C)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (KUS3PM01)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L2YC7GPM	UE	R4.Crea.01 Anglais				CM	0										
							TD	7,5										
							TP	6										
X	L2YCMDRM	UE	R4.02 Économie, gestion et Droit du numérique				CM	4,5										
							TD	7,5										
							TP	0										
X	L2YC9J8E	UE	R4.03 Design d'expérience				CM	1,5										
							TD	6										
							TP	4,5										
X	L2YC9UX0	UE	R4.04 Expression, communication				CM	3										
							TD	9										
							TP	0										
X	L2YCA9M2	UE	R4.Crea.05 Gestion de contenus spécialisée				CM	0										
							TD	3										
							TP	10,5										
X	L2YCAMBF	UE	R4.Crea.06 Culture artistique				CM	1,5										
							TD	3										
							TP	7,5										
X	L2YCB02K	UE	R4.Crea.07 Audiovisuel motion design				CM	1,5										
							TD	3										
							TP	7,5										
X	L2YCBCWF	UE	R4.Crea.08 Écriture multimédia et narration				CM	1,5										
							TD	3										
							TP	3										
X	L2YCBUEL	UE	SAE4.Crea.01 Créer pour une campagne de communication visuelle				CM	0										
							TD	3										
							TP	4,5										
							PT-BUT	60										
X	L2YCCCK7	UE	SAE4.Crea.02 Produire du contenu multimédia				CM	0										
							TD	3										
							TP	4,5										
							PT-BUT	30										
X	L2YCCPW2	UE	Stage.Crea				S-SAV	1										
X	L2YCCZCR	UE	Portfolio				CM	0										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 1,5										
							TP 3										
X	M38LSQRX	UE	S4 Renforcement Com Web Access				CM 3										
							TD 12										
							TP 12										

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 3 MMI Parcours Création numérique (KUS3PMR6)

Nature : Année

Semestre 5 (KUS3PMVU)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LAS98WHA	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0									
							TD	15									
							TP	0									
X	LAS9AXR1	UE	R5.02 Management et Assurance Qualité	X			CM	4,5									
							TD	4,5									
							TP	1,5									
X	LAS9CWRY	UE	R5.03 Entrepreneuriat	X			CM	1,5									
							TD	6									
							TP	1,5									
X	LAS9DJ2P	UE	R5.04 PPP	X			CM	0									
							TD	12									
							TP	0									
X	LAS9FAJS	UE	R5.Crea.05 Définir une direction artistique	X			CM	0									
							TD	10,5									
							TP	16,5									
X	LAS9JY55	UE	R5.Crea.06 Création Numérique	X			CM	0									
							TD	16,5									
							TP	34,5									
X	LAS9L57Q	UE	R5.Crea.07 Écriture Multimédia et Narration	X			CM	0									
							TD	24									
							TP	27									
X	LATGETRS	UE	SAE5.Crea.01 Créer par/pour le numérique	X			CM	0									
							TD	22,5									
							TP	9									
							PT-BUT	120									
X	LATGFDY4	UE	Portfolio	X			TD	1,5									
							TP	3									
							PT-BUT	30									
X	M28UGJZY	UE	S5 Renforcement Com Web Access	X			CM	3									
							TD	30									
							TP	24									

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 3 MMI Parcours Création numérique (KUS3PMR6)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (KUS3PNDS)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LATFPC32	UE	R6.01 Entrepreneuriat	X			CM	1,5									
							TD	3									
							TP	0									
X	LATFVY86	UE	R6.Crea.02 Création numérique interactive	X			CM	0									
							TD	10,5									
							TP	16,5									
X	M3N3IYS9	UE	S6 Renforcement Com Web Access	X			CM	0									
							TD	3									
							TP	4,5									
X	LATFWU7E	UE	Stage.Crea Stage	X			S-SAV	1									
X	LATFXCGH	UE	Portfolio	X			CM	0									
							TD	0									
							TP	3									
							PT-BUT	50									

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 3 MMI Parcours Création numérique (alternance) (LD8SA540)

Nature : Année

Semestre 5 (LD8SA576)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LAS98WHA	UE	R5.01 Anglais	X			CM	0									
							TD	15									
							TP	0									
X	LAS9AXR1	UE	R5.02 Management et Assurance Qualité	X			CM	4,5									
							TD	4,5									
							TP	1,5									
X	LAS9CWRY	UE	R5.03 Entrepreneuriat	X			CM	1,5									
							TD	6									
							TP	1,5									
X	LAS9DJ2P	UE	R5.04 PPP	X			CM	0									
							TD	12									
							TP	0									
X	LAS9FAJS	UE	R5.Crea.05 Définir une direction artistique	X			CM	0									
							TD	10,5									
							TP	16,5									
X	LAS9JY55	UE	R5.Crea.06 Création Numérique	X			CM	0									
							TD	16,5									
							TP	34,5									
X	LAS9L57Q	UE	R5.Crea.07 Écriture Multimédia et Narration	X			CM	0									
							TD	24									
							TP	27									
X	LATGETRS	UE	SAE5.Crea.01 Créer par/pour le numérique	X			CM	0									
							TD	22,5									
							TP	9									
							PT-BUT	120									
X	LATGFDY4	UE	Portfolio	X			TD	1,5									
							TP	3									
							PT-BUT	30									
X	M28UGJZY	UE	S5 Renforcement Com Web Access	X			CM	3									
							TD	30									
							TP	24									

BUT MMI Parcours Création numérique (KUS3PL60)

BUT 3 MMI Parcours Création numérique (alternance) (LD8SA540)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8SA7QB)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LATFPC32	UE	R6.01 Entrepreneuriat	X			CM	1,5									
							TD	3									
							TP	0									
X	LATFVY86	UE	R6.Crea.02 Création numérique interactive	X			CM	0									
							TD	10,5									
							TP	16,5									
X	M3N3IYS9	UE	S6 Renforcement Com Web Access	X			CM	0									
							TD	3									
							TP	4,5									
X	LATFWU7E	UE	Stage.Crea Stage	X			S-SAV	1									
X	LATFXCGH	UE	Portfolio	X			CM	0									
							TD	0									
							TP	3									
							PT-BUT	50									

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					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%	4,00%		4,00%	
		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	ET	1		15,00%			9,00%	
		R1.07 Ecriture multimédia et narration	PT	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%		
			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	EO	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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		12,00%	8,00%		
		R2.02 Anglais renforcé ou LV2	EO	1		8,00%	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		22,00%			
			P	1		11,00%			
		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%
			ET	1					6,00%
		R2.12 Intégration	P	1					7,00%
			ET	1					7,00%
		R2.13 Développement web	PT	1					7,00%
			ET	1					5,00%
	R2.14 Système d'information	ET	1					5,00%	
		ET	1					5,00%	
	R2.15 Hébergement	P	1					10,00%	
	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%	4,00%	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		12,00%	14,00%	2,00%	3,00%
EO			1		12,00%	14,00%	2,00%	3,00%	
P			1		12,00%	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%	7,00%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Création Numérique
Régime :	Initial

					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			4,00%		9,00%
		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	4,00%	8,00%			
			PT	1	4,00%	8,00%			
		R3.07 Expression, communication et rhétorique	EO	1					13,00%
		R3.08 Écriture multimédia et narration	P	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%	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 Produire des contenus pour une communications plurimédias	EO	1	16,00%	21,00%	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%	10,00%	
	S3 Renforcement Com Web Access	PT	1		7,00%		5,00%		
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Création Numérique
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	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%	11,00%	23,00%		8,00%	
		SAE4.crea.02 - produire du contenu multimédia	PT	1		11,00%	13,00%	24,00%	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%	
		S4 Renforcement Com Web Access	PT	1		7,00%		5,00%		
	Portfolio	EO	1	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%		
					Poids Ressources	42,00%	45,00%	40,00%	50,00%	57,00%
					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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Création numérique
Régime :	Initial

					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	ET	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	PE	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	SAÉ5.Créa.01 créer par/pour le numérique	P	1	33,00%	40,00%	
		S5 Renforcement Com Web Access	PT	1	7,00%	14,00%	
		Portfolio					
					Poids Ressources	60,00%	46,00%
				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%	
		S6 Renforcement Com Web Access	PT	1	5,00%	5,00%	
	Portfolio	S	1	15,00%	15,00%		
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
					Poids SAé	60,00%	60,00%
					Total	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Métiers du Multimédia et de l'Internet
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Création numérique
Régime :	Alternance

					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	ET	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	PE	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	SAÉ5.Créa.01 créer par/pour le numérique	P	1	33,00%	40,00%	
		S5 Renforcement Com Web Access	PT	1	7%	14%	
		Portfolio					
					Poids Ressources	60,00%	46,00%
					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%	
		S6 Renforcement Com Web Access	PT	1	5,00%	5,00%	
	Portfolio	S	1	15,00%	15,00%		
					Poids Ressources	40,00%	40,00%
				Poids SAé	60,00%	60,00%	
				Total	100,00%	100,00%	
				Nombre de crédits ECTS	18	12	

BUT Qualité, logistique industrielle et organisation

2025-2026

BUT Qualité, logistique industrielle et organisation (KUS3R1G9)

ECTS : 180

Type de diplôme : BUT

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	KUS3R50C	UE	SAé 1.01 résolution de problèmes				TP 10,5 PT-BUT 20											
	KUS3R3AC	UE	SAé 1.02 immersion - qualité				S-SSV 1											
	KUS3R4H6	UE	SAé 1.03 exécution de gestion de stocks				TP 10,5 PT-BUT 20											
	KUS3R2NW	UE	SAé 1.04 immersion - logistique				S-SSV 1											
	KUS3R3U6	UE	SAé 1.05 organisation d'une situation de production				TP 10,5 PT-BUT 20											
	KUS3R1V7	UE	SAé 1.06 immersion - organisation				S-SSV 1											
	KUS3R5I9	UE	Portfolio S1				TP 4,5 PT-BUT 15											
	KUS3R699	UE	R 1.01 anglais				TP 30											
	KUS3R6PD	UE	R 1.02 expression Communication				TD 16,5 TP 10,5											
	KUS3R7H0	UE	R 1.03 bases des mathématiques et des statistiques				CM 6 TD 10,5 TP 10,5											
	KUS3R8L7	UE	R 1.04 connaissance technologique et socio-économique des entreprises				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											
	KUS3R9O5	UE	R 1.05 outils numériques				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											
	KUS3RH3G	UE	R 1.06 PPP				TD 4,5 TP 6											
	KUS3RDJG	UE	R 1.07 outils, méthodes et communication pour la qualité				TD 9 TP 18											
	KUS3RGBU	UE	R 1.08 introduction aux systèmes de management de la qualité				TD 9 TP 18											
	KUS3RC7Q	UE	R 1.09 identification des flux physiques et d'information				CM 3 TD 4,5 TP 18											
	KUS3RFFS	UE	R 1.10 approvisionnements et exécution de planning				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	KUS3RAMQ	UE	R 1.11 organisation du système de production				CM	4,5									
TD							10,5										
TP							12										
	KUS3RECR	UE	R 1.12 organisation d'un projet				CM	4,5									
TD							10,5										
TP							12										

BUT 1 Qualité, logistique industrielle et organisation (KUS3R1JQ)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (KUS3RNDB)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS3RNJ7	UE	SAé 2.01 projet opérationnel				TP 18												
							PT-BUT 72												
	KUS3RQPN	UE	SAé 2.02 audit d'un poste de travail				TP 18												
							PT-BUT 12												
	KUS3RQ9U	UE	SAé 2.03 exécution d'un planning de production				TP 18												
							PT-BUT 12												
	KUS3RPTY	UE	SAé 2.04 évolution de l'organisation d'un système de production				TP 18												
							PT-BUT 12												
	KUS3RRCW	UE	Portfolio S2				TP 4,5												
							PT-BUT 12												
	KUS3RS4E	UE	R 2.01 anglais de l'entreprise				TP 30												
	KUS3RSQO	UE	R 2.02 expression communication				TD 16,5												
							TP 10,5												
	KUS3RTJS	UE	R 2.03 statistiques				CM 4,5												
							TD 12												
							TP 10,5												
	KUS3RUHC	UE	R 2.04 connaissance technologique de l'entreprise				CM 4,5												
							TD 6												
							TP 16,5												
	KUS3RVDJ	UE	R 2.05 algorithmique programmation et systèmes d'information				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
	KUS3S1J4	UE	R 2.06 PPP				TD 4,5												
							TP 6												
	KUS3RXZK	UE	R 2.07 documentation et notions d'audit				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
	KUS3S0P7	UE	R 2.08 mesure et surveillance de la conformité				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
	KUS3RX6R	UE	R 2.09 digitalisation des données techniques				TD 15												
							TP 12												
	KUS3RZSZ	UE	R 2.10 exécution d'un planning de production				CM 3												
							TD 9												
							TP 15												

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	KUS3RWEY	UE	R 2.11 organisation d'un poste et d'un atelier				TD 15											
							TP 12											
	KUS3RYWM	UE	R 2.12 organisation des données techniques et économiques				CM 1,5											
							TD 9											
							TP 16,5											

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production (KUS3S75Q)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (KUS3S7CB)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L42TJULN	UE	R3.01 anglais des affaires				TP 15												
X	L42TK961	UE	R3.02 expression communication				TD 6 TP 9												
X	L7AOMLC3	UE	R3.02 expression communication - CM/TD	X			TD 6												
X	L7AONIL4	UE	R3.02 expression communication - TP				TP 9												
X	L42TKPPS	UE	R3.03 mathématiques				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7A0OUFQ	UE	R3.03 mathématiques - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7AOPJFW	UE	R3.03 mathématiques - TP				TP 6												
X	L42TMFWO	UE	R3.04 gestion de l'entreprise				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7AIT4P8	UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7AORFY8	UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP				TP 6												
X	L42TMZQJ	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7EPKT72	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7EPM6ID	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP				TP 6												
X	L42TNF8Z	UE	R3.06 PPP				TP 6												
X	L42TODLG	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process				CM 4,5 TD 10,5 TP 12												
X	L7EJS0WL	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD	X			CM 4,5 TD 10,5												
X	L7EJSQIE	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP				TP 12												
X	L42TOUC6	UE	R3.08 démarches d'amélioration				CM 4,5 TD 10,5												

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TP 12											
X	L7EK4U3K	UE	R3.08 démarches d'amélioration - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EK5CXZ	UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP				TP 12											
X	L42TPKZW	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production				CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L7EK6WBP	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EK7N45	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - TP				TP 12											
X	L42TQ8E5	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage				CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L7EK8XGK	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EK9P3G	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - TP				TP 12											
X	L42TQRH1	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier				CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L7EKB7E7	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EKB7E7	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - TP				TP 12											
X	L42TRMHE	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration				CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L7EKD4FV	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EKDOP1	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - TP				TP 12											
X	L42TS9PP	UE	R3.MP.13 introduction au management				CM 4,5											
							TD 10,5											
							TP 12											
X	L7EKEX8R	UE	R3.MP.13 introduction au management - CM/TD	X			CM 4,5											
							TD 10,5											
X	L7EKFNCM	UE	R3.MP.13 introduction au management - TP				TP 12											
X	L42TJCCB	UE	portfolio				TP 6											
X	L42TGI41	UE	SAé 3.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP 20											
							PT-BUT 25											
X	L42THOOA	UE	SAé 3.MP.02 bilan et projection				TP 20											
							PT-BUT 25											

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L42TILFG	UE	SAé 3.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP	20										
							PT-BUT	25										

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production (KUS3S75Q)

Nature : Année

Semestre 4 (KUS3S7X0)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement									Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
X	L42U9WWL	UE	R4.01 anglais professionnel et technique				TP 15														
X	L42UAGPX	UE	R4.02 expression communication				TD 6 TP 9														
X	L7EKIZFJ	UE	R4.02 expression communication - CM/TD	X			TD 6														
X	L7EKK9RO	UE	R4.02 expression communication - TP				TP 9														
X	L42UB4NQ	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées				CM 3 TD 6 TP 6														
X	L7ELAW3Y	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - CM/TD	X			CM 3 TD 6														
X	L7ELBGR7	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - TP				TP 6														
X	L42UBRDO	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel				CM 3 TD 6 TP 6														
X	L7ELCJUN	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - CM/TD	X			CM 3 TD 6														
X	L7ELD2W5	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - TP				TP 6														
X	L42UC5G8	UE	R4.05 base de données				CM 3 TD 6 TP 6														
X	L7ELEEE3R	UE	R4.05 base de données - CM/TD	X			CM 3 TD 6														
X	L7ELEX0C	UE	R4.05 base de données - TP				TP 6														
X	L42UCK10	UE	R4.06 PPP				TP 6														
X	L42UD450	UE	R4.07 amélioration de la performance				CM 3 TD 12 TP 12														
X	L7ELFNXX	UE	R4.07 amélioration de la performance - CM/TD	X			CM 3 TD 12														
X	L7ELG6DO	UE	R4.07 amélioration de la performance - TP				TP 12														
X	L42UDWXC	UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme				CM 3 TD 12														

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TP 12										
X	L7ELHF01	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	L7ELHXSC	UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - TP				TP 12										
X	L42UF07W	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production				CM 3										
							TD 12										
							TP 12										
X	L7ELJ3VE	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - CM/TD	X			CM 3										
							TD 12										
X	L7ELK07C	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - TP				TP 12										
X	L42UGFTH	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail				CM 3										
							TD 12										
							TP 12										
X	L7ELL5VL	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - CM/TD	X			CM 3										
							TD 12										
X	L7ELLQ0P	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - TP				TP 12										
X	L42UH7EA	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe				CM 3										
							TD 12										
							TP 12										
X	L7ELMULL	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - CM/TD	X			CM 3										
							TD 12										
X	L7ELNGWS	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - TP				TP 12										
X	L42U6JVU	UE	SAé 4.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP 10,5										
							PT-BUT 25										
X	L42U75UL	UE	SAé 4.MP.02 appréhender une unité de production				TP 10,5										
							PT-BUT 25										
X	L42U7VLJ	UE	SAé 4.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP 10,5										
							PT-BUT 25										
X	L42U8P3U	UE	portfolio				TP 3										
X	L42U8996	UE	STAGE				S-SAV 1										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L7G9Q4YQ	UE	R3.01 anglais des affaires				TP 15											
X	L7G9Q5AZ	UE	R3.02 expression communication				TD 6 TP 9											
X	L7G9Q5ZM	UE	R3.02 expression communication - TP				TP 9											
X	L7AOMLC3	UE	R3.02 expression communication - CM/TD	X			TD 6											
X	L7G9Q70L	UE	R3.03 mathématiques				CM 3 TD 6 TP 6											
X	L7G9Q7S3	UE	R3.03 mathématiques - TP				TP 6											
X	L7A0OUFQ	UE	R3.03 mathématiques - CM/TD	X			CM 3 TD 6											
X	L7G9Q8S0	UE	R3.04 gestion de l'entreprise				CM 3 TD 6 TP 6											
X	L7G9Q9LL	UE	R3.04 gestion de l'entreprise - TP				TP 6											
X	L7AIT4P8	UE	R3.04 gestion de l'entreprise - CM/TD	X			CM 3 TD 6											
X	L7G9QACU	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée				CM 3 TD 6 TP 6											
X	L7G9QB7H	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - TP				TP 6											
X	L7EPKT72	UE	R3.05 algorithmique et programmation avancée - CM/TD	X			CM 3 TD 6											
X	L7G9QC6R	UE	R3.06 PPP				TP 6											
X	L7G9QCG5	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process				CM 4,5 TD 10,5 TP 12											
X	L7G9QD3U	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - TP				TP 12											
X	L7EJS0WL	UE	R3.07 outils statistiques de pilotage d'un process - CM/TD	X			CM 4,5 TD 10,5											
X	L7G9QDTU	UE	R3.08 démarches d'amélioration				CM 4,5 TD 10,5											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							TP 12												
X	L7G9QEHJ	UE	R3.08 démarches d'amélioration - TP				TP 12												
X	L7EK4U3K	UE	R3.08 démarches d'amélioration - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QF90	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
X	L7G9QFUL	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - TP				TP 12												
X	L7EK6WBP	UE	R3.09 coordination approvisionnements-production - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QGM7	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
X	L7G9QH7J	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - TP				TP 12												
X	L7EK8XGK	UE	R3.10 ordonnancement, lancement et pilotage - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QH7W	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
X	L7G9QIKW	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - TP				TP 12												
X	L7EKB7E7	UE	R3.11 amélioration d'un poste et d'un atelier - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QJLS	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
X	L7G9QK81	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - TP				TP 12												
X	L7EKD4FV	UE	R3.12 conduite d'un projet d'amélioration - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QL20	UE	R3.MP.13 introduction au management				CM 4,5												
							TD 10,5												
							TP 12												
X	L7G9QLNB	UE	R3.MP.13 introduction au management - TP				TP 12												
X	L7EKEX8R	UE	R3.MP.13 introduction au management - CM/TD	X			CM 4,5												
							TD 10,5												
X	L7G9QMD9	UE	portfolio				TP 6												
X	L7G9QML5	UE	SAé 3.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP 20												
							PT-BUT 25												
X	L7G9QMTS	UE	SAé 3.MP.02 bilan et projection				TP 20												
							PT-BUT 25												

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L7G9QN16	UE	SAé 3.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP	20											
							PT-BUT	25											

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 2 QLIO Parcours Management de la production (alternance) (L7G9Q4SC)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (L7G9QPKQ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L7G9QPMK	UE	R4.01 anglais professionnel et technique				TP 15												
X	L7G9QPUT	UE	R4.02 expression communication				TD 6 TP 9												
X	L7G9QQ9Z	UE	R4.02 expression communication - TP				TP 9												
X	L7EKIZFJ	UE	R4.02 expression communication - CM/TD	X			TD 6												
X	L7G9QR2Z	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7G9QRSS	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - TP				TP 6												
X	L7ELAW3Y	UE	R4.03 mathématiques et statistiques avancées - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7G9QSM8	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7G9QT90	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - TP				TP 6												
X	L7ELCJUN	UE	R4.04 bases du contrôle de gestion industriel - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7G9QTYA	UE	R4.05 base de données				CM 3 TD 6 TP 6												
X	L7G9QUKN	UE	R4.05 base de données - TP				TP 6												
X	L7ELEE3R	UE	R4.05 base de données - CM/TD	X			CM 3 TD 6												
X	L7G9QVDM	UE	R4.06 PPP				TP 6												
X	L7G9QVT6	UE	R4.07 amélioration de la performance				CM 3 TD 12 TP 12												
X	L7G9QWHI	UE	R4.07 amélioration de la performance - TP				TP 12												
X	L7ELFNXX	UE	R4.07 amélioration de la performance - CM/TD	X			CM 3 TD 12												
X	L7G9QXAH	UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme				CM 3 TD 12												

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TP 12										
X	L7G9QXVT	UE	R4.08 planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme - TP				TP 12										
X	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	L7G9QYPX	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production				CM 3 TD 12 TP 12										
X	L7G9QZBB	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - TP				TP 12										
X	L7ELJ3VE	UE	R4.09 modélisation pour amélioration du système de production - CM/TD	X			CM 3 TD 12										
X	L7G9R03B	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail				CM 3 TD 12 TP 12										
X	L7G9R0N9	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - TP				TP 12										
X	L7ELL5VL	UE	R4.MP.10 réglementation et droit du travail - CM/TD	X			CM 3 TD 12										
X	L7G9R1D9	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe				CM 3 TD 12 TP 12										
X	L7G9R1Y6	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - TP				TP 12										
X	L7ELMULL	UE	R4.MP.11 les fondamentaux de l'animation d'équipe - CM/TD	X			CM 3 TD 12										
X	L7G9R2PJ	UE	SAé 4.01 déploiement des outils QLIO en tant que technicien				TP 10,5 PT-BUT 25										
X	L7G9R2XV	UE	SAé 4.MP.02 appréhender une unité de production				TP 10,5 PT-BUT 25										
X	L7G9R35S	UE	SAé 4.MP.03 projet gestion de production en tant que technicien				TP 10,5 PT-BUT 25										
X	L7G9R3E9	UE	portfolio				TP 3										
X	L7G9R3QW	UE	STAGE				S-SAV 1										

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production (KUS3S9AA)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (KUS3S9FI)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L42UJDC0	UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	X			TP	21										
							PT-BUT	27										
X	L42UK1JO	UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	X			TP	7										
							PT-BUT	9										
X	L42UKW25	UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	X			TP	12										
							PT-BUT	72										
X	L42UL7W7	UE	portfolio	X			TP	6										
X	L42ULO38	UE	R5.01 anglais de spécialité	X			TP	18										
X	L42UM23N	UE	R5.02 expression communication	X			TD	9										
							TP	9										
X	L42UMMQE	UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UN8X2	UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UNR9R	UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UO6P4	UE	R5.06 PPP	X			TD	7,5										
							TP	4,5										
X	L42UOT9E	UE	R5.07 mise en place d'une certification système	X			CM	6										
							TD	14										
							TP	10										
X	L42UPJQ8	UE	R5.08 pérennisation d'une certification système	X			CM	6										
							TD	13										
							TP	10										
X	L42UQIG7	UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique	X			CM	6										
							TD	14										
							TP	10										
X	L42US0VJ	UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas	X			CM	6										
							TD	13										
							TP	10										
X	L42UR6H8	UE	R5.11 outils de pilotage d'une unité de production	X			CM	6										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 14										
							TP 10										
X	L42USO80	UE	R5.12 démarche lean management	X			CM 6										
							TD 14										
							TP 10										
X	L42UT652	UE	R5.MP.13 le management en action	X			CM 6										
							TD 13										
							TP 10										
X	L42UTYR0	UE	R5.MP.14 prise de décisions sur des problématiques de flux	X			CM 6										
							TD 13										
							TP 10										

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production (KUS3S9AA)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (KUS3SA2H)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L43W6SLD	UE	SAé 6.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	X			TD	9										
							TP	18										
							PT-BUT	36										
X	L43W7CZO	UE	SAé 6.MP.02 gestion d'une situation de crise	X			TD	3										
							TP	6										
							PT-BUT	12										
X	L43W7Q8O	UE	STAGE	X			S-SAV	1										
X	L43W86ZK	UE	portfolio	X			TD	3										
							TP	3										
							PT-BUT	12										
X	L43W8S3L	UE	R6.01 anglais de spécialité	X			TP	9										
X	L43W984Z	UE	R6.02 expression communication	X			TD	6										
							TP	3										
X	L43W9V3S	UE	R6.03 recherche opérationnelle pour les systèmes de production	X			TD	6										
							TP	3										
X	L43WAHY1	UE	R6.04 connaissances juridiques de l'entreprise	X			TD	6										
							TP	3										
X	L43WB47B	UE	R6.05 amélioration des systèmes d'information	X			TD	6										
							TP	3										
X	L43WBVDI	UE	R6.06 mise en oeuvre et exploitation d'un audit système	X			CM	3										
							TD	5										
							TP	6										
X	L43WCIUG	UE	R6.07 pilotage de la production par les contraintes	X			CM	3										
							TD	5										
							TP	6										
X	L43WD0GZ	UE	R6.08 pilotage de projet	X			CM	3										
							TD	5										
							TP	6										
X	L43WDP86	UE	R6.MP.09 positionnement en tant que manager	X			CM	3										
							TD	6										
							TP	6										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L42UJDC0	UE	SAé 5.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	X			TP	21										
							PT-BUT	27										
X	L42UK1JO	UE	SAé 5.MP.02 adaptation de l'équipe et de son fonctionnement aux aléas	X			TP	7										
							PT-BUT	9										
X	L42UKW25	UE	SAé 5.MP.03 projet de management de la production en tant que cadre intermédiaire	X			TP	12										
							PT-BUT	72										
X	L42UL7W7	UE	portfolio	X			TP	6										
X	L42ULO38	UE	R5.01 anglais de spécialité	X			TP	18										
X	L42UM23N	UE	R5.02 expression communication	X			TD	9										
							TP	9										
X	L42UMMQE	UE	R5.03 fondamentaux de la recherche opérationnelle	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UN8X2	UE	R5.04 analyse stratégique et financière de l'entreprise	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UNR9R	UE	R5.05 modélisation des systèmes d'information	X			CM	3										
							TD	9										
							TP	6										
X	L42UO6P4	UE	R5.06 PPP	X			TD	7,5										
							TP	4,5										
X	L42UOT9E	UE	R5.07 mise en place d'une certification système	X			CM	6										
							TD	14										
							TP	10										
X	L42UPJQ8	UE	R5.08 pérennisation d'une certification système	X			CM	6										
							TD	13										
							TP	10										
X	L42UQIG7	UE	R5.09 choix et paramétrage d'un progiciel logistique	X			CM	6										
							TD	14										
							TP	10										
X	L42US0VJ	UE	R5.10 aide à la décision face aux aléas	X			CM	6										
							TD	13										
							TP	10										
X	L42UR6H8	UE	R5.11 outils de pilotage d'une unité de production	X			CM	6										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 14										
							TP 10										
X	L42USO80	UE	R5.12 démarche lean management	X			CM 6										
							TD 14										
							TP 10										
X	L42UT652	UE	R5.MP.13 le management en action	X			CM 6										
							TD 13										
							TP 10										
X	L42UTYR0	UE	R5.MP.14 prise de décisions sur des problématiques de flux	X			CM 6										
							TD 13										
							TP 10										

BUT QLIO Parcours Management de la production (KUS3S72J)

BUT 3 QLIO Parcours Management de la production (Alternance) (LD8S933W)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8S9807)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L43W6SLD	UE	SAé 6.01 sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	X			TD	9									
							TP	18									
							PT-BUT	36									
X	L43W7CZO	UE	SAé 6.MP.02 gestion d'une situation de crise	X			TD	3									
							TP	6									
							PT-BUT	12									
X	L43W7Q8O	UE	STAGE	X			S-SAV	1									
X	L43W86ZK	UE	portfolio	X			TD	3									
							TP	3									
							PT-BUT	12									
X	L43W8S3L	UE	R6.01 anglais de spécialité	X			TP	9									
X	L43W984Z	UE	R6.02 expression communication	X			TD	6									
							TP	3									
X	L43W9V3S	UE	R6.03 recherche opérationnelle pour les systèmes de production	X			TD	6									
							TP	3									
X	L43WAHY1	UE	R6.04 connaissances juridiques de l'entreprise	X			TD	6									
							TP	3									
X	L43WB47B	UE	R6.05 amélioration des systèmes d'information	X			TD	6									
							TP	3									
X	L43WBVDI	UE	R6.06 mise en oeuvre et exploitation d'un audit système	X			CM	3									
							TD	5									
							TP	6									
X	L43WCIUG	UE	R6.07 pilotage de la production par les contraintes	X			CM	3									
							TD	5									
							TP	6									
X	L43WD0GZ	UE	R6.08 pilotage de projet	X			CM	3									
							TD	5									
							TP	6									
X	L43WDP86	UE	R6.MP.09 positionnement en tant que manager	X			CM	3									
							TD	6									
							TP	6									

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées		
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	2,50%	2,50%	2,50%
			PT	1	2,50%	2,50%	2,50%
		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 Digitalisation 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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Management de la production
Régime :	Initial

					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	3,12%	3,12%	3,12%		
			PT	1	9,38%	9,38%	9,38%		
			R	1	6,25%	6,25%	6,25%		
			S	1	6,25%	6,25%	6,25%		
		SAE3.MP.02 - Bilan et projection	PT	1				3,65%	
			PT	1				10,95%	
			R	1				7,30%	
			S	1				7,30%	
		SAE3.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	2,36%	2,36%	2,36%	2,60%	
			PT	1	7,00%	7,00%	7,00%	7,80%	
			R	1	4,70%	4,70%	4,70%	5,20%	
			S	1	4,70%	4,70%	4,70%	5,20%	
		Portfolio							
						Poids Ressources	56,24%	56,24%	56,24%
					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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Management de la production
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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%	2,78%	
		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				11,11%	
		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%	13,89%	
			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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Management de la production
Régime :	Alternance

					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				25,00%	
	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Management de la production
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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				11,11%	
		SAE4.MP.03 - Projet gestion de production en tant que technicien	PT	1	3,57%	3,57%	3,57%	5,56%	
		Stage	PT	1	24,00%	24,00%	24,00%	18,66%	
			R	1	5,79%	5,93%	5,79%	4,61%	
			S	1	5,93%	5,79%	5,93%	4,50%	
	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Management de la production
Régime :	Initial

					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%	2,75%	
		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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Management de la production
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	EO	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Management de la production
Régime :	Alternance

					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%	2,75%	
		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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Qualité, logistique industrielle et organisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Management de la production
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	EO	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

BUT Techniques de commercialisation

2025-2026

BUT Techniques de commercialisation (KUS47YLD)

ECTS : 180

Type de diplôme : BUT

Domaine(s) : Droit, Economie, Gestion

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT 1 Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DR5)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 1 (KUS49DXZ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS49M2Z	UE	R1.01 Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur				CM 14 TD 22,5												
	KUS49KQW	UE	R1.02 Fondamentaux de la vente				CM 1,5 TD 7,5 TP 18,5												
	KUS49E2I	UE	R1.03 Fondamentaux de la communication commerciale				CM 10 TD 9												
	KUS49MPD	UE	R1.04 Etudes marketing 1				CM 10 TD 9												
	KUS49NGZ	UE	R1.05 Environnement économique de l'entreprise				CM 8 TD 11,5												
	KUS49FD4	UE	R1.06 Environnement juridique de l'entreprise				CM 11 TD 7,5												
	KUS49LH5	UE	R1.07 Techniques quantitatives et représentations 1				CM 9,5 TD 9,5												
	KUS49PNK	UE	R1.08 Eléments financiers de l'entreprise				CM 5,5 TD 8,5												
	KUS49O3L	UE	R1.09 Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché				CM 2,5 TD 10												
	KUS49P41	UE	R1.10 Initiation à la conduite de projet				TD 8												
	KUS49HMO	UE	R1.11 Langue A Anglais du commerce 1				CM 1 TD 12 TP 12												
	KUS49JSI	UE	R1.12 Langue B du commerce 1				TD 12 TP 12												
	KUS49EQB	UE	R1.13 Ressources et culture numériques 1				TD 15 TP 8												
	KUS49FZR	UE	R1.14 Expression, communication, culture 1				CM 1,5 TD 12 TP 7,5												
	KUS49QKF	UE	R1.15 PPP 1				TD 8 TP 4,5												
	KUS49R72	UE	SAE 1.01 Marketing : positionnement d'une offre simple sur un marché				CM 2,5 TD 19												

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							PT-BUT 20													
	KUS49RYB	UE	SAE 1.02 Vente : démarche de prospection				TD 15													
							PT-BUT 15													
	KUS49SR3	UE	SAE 1.03 Communication commerciale : création d'un support "print"				CM 3,5													
							TD 16,5													
							PT-BUT 15													
	KUS49TFT	UE	Portfolio S1				TD 2,5													
							TP 2,5													
							PT-BUT 10													

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT 1 Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DR5)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (KUS49YMX)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS4A6WS	UE	R2.01 Marketing mix 1				CM 2,5 TD 16												
	KUS4A655	UE	R2.02 Prospection et négociation				CM 1,5 TD 12 TP 11												
	KUS49YR8	UE	R2.03 Moyens de la communication commerciale				CM 9 TD 10												
	KUS4A8FK	UE	R2.04 Etudes marketing 2				CM 4,5 TD 10,5 TP 4,5												
	KUS4A2GS	UE	R2.05 Relations contractuelles commerciales				CM 11,5 TD 7,5												
	KUS4A9FT	UE	R2.06 Techniques quantitatives et représentations 2				CM 11 TD 13												
	KUS4A1E8	UE	R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple				CM 4,5 TD 7 TP 7,5												
	KUS4A7N3	UE	R2.08 Canaux de commercialisation et de distribution				CM 8 TD 6,5												
	KUS4AAAHH	UE	R2.09 Psychologie sociale				CM 9,5 TD 9,5												
	KUS49Z7P	UE	R2.10 Gestion et conduite de projet				CM 1 TD 9,5												
	KUS4A39O	UE	R2.11 Langue A Anglais du commerce 2				CM 1,5 TD 14,5 TP 10												
	KUS4A4RR	UE	R2.12 Langue B du commerce 2				CM 1,5 TD 14,5 TP 10												
	KUS4A0RQ	UE	R2.13 Ressources et culture numériques 2				TD 14 TP 9,5												
	KUS49ZOA	UE	R2.14 Expression, communication et culture 2				CM 1,5 TD 13,5 TP 9												

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	KUS4AAZP	UE	R2.15 PPP 2				CM 3												
							TD 1,5												
							TP 6												
	KUS4ABWQ	UE	SAE 2.01 Marketing : marketing				TD 20												
							PT-BUT 20												
	KUS4ACVK	UE	SAE 2.02 Vente : initiation au jeu de rôle de négociation				TD 20												
							PT-BUT 20												
	KUS4ADPO	UE	SAE 2.03 Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale				TD 20												
							PT-BUT 20												
	KUS4AEEL	UE	SAE 2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commercialisation				TD 10												
							PT-BUT 30												
	KUS4AF64	UE	Portfolio S2				TD 2,5												
							TP 4,5												
							PT-BUT 10												
	KUS4AG6G	UE	Stage S2				S-SSV 0												

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L39UF8PH	UE	R3.01 Marketing Mix 2	X			CM 10 TD 9											
	L7ACARQE	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM	X			CM 10											
	L7ACHHB2	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD	X			TD 9											
	L39UP9ZL	UE	R3.02 Entretien de vente	X			CM 1,5 TD 18											
	L7ACTHUN	UE	R3.02 Entretien de vente - CM	X			CM 1,5											
	L7AKG7MN	UE	R3.02 Entretien de vente - TD	X			TD 18											
	L39US0SE	UE	R3.03 Principes de la communication digitale	X			CM 10 TD 9											
	L7AG7S5N	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM	X			CM 10											
	L7AKJ5Q3	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD	X			TD 9											
	L39UYVJ4	UE	R3.04 Etudes marketing 3	X			CM 2 TD 10,5											
	L7AJ5WMI	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM	X			CM 2											
	L7AKL81W	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD	X			TD 10,5											
	L39V1W1Q	UE	R3.05 Environnement économique international	X			CM 8 TD 6											
	L7AKP8VZ	UE	R3.05 Environnement économique international - CM	X			CM 8											
	L7AKPUTL	UE	R3.05 Environnement économique international - TD	X			TD 6											
	L39Y1535	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1	X			CM 11 TD 4											
	L7AKWFKS	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM	X			CM 11											
	L7AKX9HK	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD	X			TD 4											
	L39Y1I35	UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3	X			CM 1 TD 13											
	L39VCMSD	UE	R3.08 Tableau de bord commercial	X			CM 4 TD 9 TP 3											
	L7ALP728	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM	X			CM 4											

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L7ALS35Q	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP	X			TD 9 TP 3											
	L39VFBHD	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail	X			CM 8 TD 4											
	L7ALU4PF	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM	X			CM 8											
	L7ALUQ1I	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD	X			TD 4											
	L39VHDMT	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7AM0B6F	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM	X			CM 1											
	L7AM1BMV	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39Y2UKX	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7AM4V0X	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM	X			CM 1											
	L7AM5LJF	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39VML7P	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3	X			TD 15 TP 6											
	L7AMBPOI	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP	X			TD 15 TP 6											
	L39VOUB9	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3	X			CM 1,5 TD 11 TP 6											
	L7AMHW8P	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM	X			CM 1,5											
	L7AMIU2G	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP	X			TD 11 TP 6											
X	L39VRORS	UE	R3.14 PPP -3	X			TD 8											
	L39W49EQ	UE	R3.BDMRC.15 Marketing B2B				TD 13											
	L39W6VVR	UE	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client				TD 13											
	L39VV4XK	UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 20 PT-BUT 15											
	L39WA979	UE	SAE3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise				TD 30 PT-BUT 40											
	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											
	L39VZ70P	UE	Portfolio - S3	X			TD 5 TP 5 PT-BUT 10											

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AN3A)

BUT 2 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AN5Y)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (KUS4AO26)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L39Z8YR0	UE	R4.01 Stratégie Marketing	X			CM 9 TD 6												
	L7AMYJ1Q	UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM	X			CM 9												
	L7AMZ5XK	UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD	X			TD 6												
	L39ZAX9Q	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	X			CM 1,5 TD 8 TP 10												
	L7AN11JO	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM	X			CM 1,5												
	L7AN1FPM	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP	X			TD 8 TP 10												
	L39ZCTYY	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication	X			CM 8 TD 9												
	L7AN3S8B	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM	X			CM 8												
	L7AN4KGS	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD	X			TD 9												
	L39ZEJ3M	UE	R4.04 Droit du travail	X			CM 6 TD 4												
	L7AN6E1G	UE	R4.04 Droit du travail - CM	X			CM 6												
	L7AN6YVZ	UE	R4.04 Droit du travail - TD	X			TD 4												
	L39ZGRZJ	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10												
	L7ANEJTU	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM	X			CM 1												
	L7ANFL2X	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10												
	L39ZIRSV	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10												
	L7ANLK58	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM	X			CM 1												
	L7ANM7Z7	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10												

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L39ZKYUK	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4	X			CM 1,5 TD 9 TP 8											
	L7ANPK9T	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM	X			CM 1,5											
	L7ANQVQT	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP	X			TD 9 TP 8											
	L39ZN6R2	UE	R4.08 PPP -4	X			TD 7											
	L3A003XM	UE	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale				TD 20											
	L3A02NXN	UE	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal				TD 25											
	L39ZQ9I4	UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 15 PT-BUT 30											
	L39ZTL8Y	UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation	X			TD 15 PT-BUT 40											
	L3A05F28	UE	SAE4.BDMRC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel				TD 20 PT-BUT 30											
	L39ZVU92	UE	Portfolio-S4	X			TD 5 TP 10 PT-BUT 15											
	L3A082BM	UE	Stage.BDMRC				TD 5 S-SAV 0											

Maquette d'enseignement									Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire		Session 1					Session 2						
							CM	TD	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L7EQ243Z	UE	R3.01 Marketing Mix 2				CM	10												
							TD	9												
	L7EQ24ID	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD				TD	9												
	L7ACARQE	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM	X			CM	10												
	L7EQ25AP	UE	R3.02 Entretien de vente				CM	1,5												
							TD	18												
	L7EQ25P5	UE	R3.02 Entretien de vente - TD				TD	18												
	L7ACTHUN	UE	R3.02 Entretien de vente - CM	X			CM	1,5												
	L7EQ26F0	UE	R3.03 Principes de la communication digitale				CM	10												
							TD	9												
	L7EQ26U1	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD				TD	9												
	L7AG7S5N	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM	X			CM	10												
	L7EQ27J6	UE	R3.04 Etudes marketing 3				CM	2												
							TD	10,5												
	L7EQ27XD	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD				TD	10,5												
	L7AJ5WMI	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM	X			CM	2												
	L7EQ28OV	UE	R3.05 Environnement économique international				CM	8												
							TD	6												
	L7EQ2940	UE	R3.05 Environnement économique international - TD				TD	6												
	L7AKP8VZ	UE	R3.05 Environnement économique international - CM	X			CM	8												
	L7EQ29V3	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1				CM	11												
							TD	4												
	L7EQ2AAY	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD				TD	4												
	L7AKWFKS	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM	X			CM	11												
	L7EQ2B2L	UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3				TD	13												
	L7EQ2BCK	UE	R3.08 Tableau de bord commercial				CM	4												
							TD	9												
							TP	3												
	L7EQ2BUL	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP				TD	9												

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							TP 3													
	L7ALP728	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM	X			CM 4													
	L7EQ2CU1	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail				CM 8													
							TD 4													
	L7EQ2DCY	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD				TD 4													
	L7ALU4PF	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM	X			CM 8													
	L7EQ2E6E	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3				CM 1													
							TD 10													
							TP 10													
	L7EQ2EPR	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP				TD 10													
							TP 10													
	L7AM0B6F	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM	X			CM 1													
	L7EQ2FQK	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3				CM 1													
							TD 10													
							TP 10													
	L7EQ2GBO	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP				TD 10													
							TP 10													
	L7AM4V0X	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM	X			CM 1													
	L7EQ2H9U	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3				TD 15													
							TP 6													
	L7EQ2HLU	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP				TD 15													
							TP 6													
	L7EQ2IHU	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3				CM 1,5													
							TD 11													
							TP 6													
	L7EQ2J0I	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP				TD 11													
							TP 6													
	L7AMHW8P	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM	X			CM 1,5													
X	L7EQ2JXE	UE	R3.14 PPP -3				TD 8													
	L7EQ2K6K	UE	R3.BDMRC.15 Marketing B2B				TD 13													
	L7EQ2KE0	UE	R3.BDMRC.16 Fondamentaux de la relation client				TD 13													
	L7EQ2KNK	UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation				TD 20													
							PT-BUT 15													
	L7EQ2KZV	UE	SAE3.BDMRC.02 Démarche de création ou de reprise d'entreprise				TD 30													
							PT-BUT 40													
	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													
	L7EQ2LPY	UE	Portfolio - S3				TD 5													
							TP 5													
							PT-BUT 10													

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L7EQ20TK	UE	R4.01 Stratégie Marketing				CM 9 TD 6											
	L7EQ2PAY	UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD				TD 6											
	L7AMYJ1Q	UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM	X			CM 9											
	L7EQ2Q05	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur				CM 1,5 TD 8 TP 10											
	L7EQ2QGP	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP				TD 8 TP 10											
	L7AN11JO	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM	X			CM 1,5											
	L7EQ2RH4	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication				CM 8 TD 9											
	L7EQ2RUT	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD				TD 9											
	L7AN3S8B	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM	X			CM 8											
	L7EQ2SNW	UE	R4.04 Droit du travail				CM 6 TD 4											
	L7EQ2TAX	UE	R4.04 Droit du travail - TD				TD 4											
	L7AN6E1G	UE	R4.04 Droit du travail - CM	X			CM 6											
	L7EQ2U65	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4				CM 1 TD 10 TP 10											
	L7EQ2UPZ	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10											
	L7ANEJTU	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM	X			CM 1											
	L7EQ2VP5	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4				CM 1 TD 10 TP 10											
	L7EQ2W77	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP				TD 10 TP 10											
	L7ANLK58	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM	X			CM 1											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L7EQ2X5N	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4				CM 1,5 TD 9 TP 8												
	L7EQ2X02	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP				TD 9 TP 8												
	L7ANPK9T	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM	X			CM 1,5												
	L7EQ2YMX	UE	R4.08 PPP -4				TD 7												
	L7EQ2YVK	UE	R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale				TD 20												
	L7EQ2Z3J	UE	R4.BDMRC.10 Relation client omnicanal				TD 25												
	L7EQ2ZBX	UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation				TD 15 PT-BUT 30												
	L7EQ2Z05	UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation				TD 15 PT-BUT 40												
	L7EQ301G	UE	SAE4.BDMRC.03 Elaboration d'un plan d'actions commercial et relationnel				TD 20 PT-BUT 30												
	L7EQ30FJ	UE	Portfolio-S4				TD 5 TP 10 PT-BUT 15												
	L7EQ30VN	UE	Stage.BDMRC				TD 5 S-SAV 0												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AN3A)

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AOWE)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (KUS4AOZZ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB541DZ0	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB5493D7	UE	R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques 1	X			TD	5										
							TP	10										
X	LB54D24K	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB54G8X1	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM	10										
							TD	4										
X	LB54IG0V	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM	4,5										
							TD	10										
							TP	3,5										
X	LB54NIRR	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM	1										
							TD	12										
							TP	7										
X	LB54QE1N	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD	12										
							TP	7										
X	LB54SVD2	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD	10										
							TP	7										
X	LB54WUL9	UE	R5.09 PPP 5	X			TD	8,5										
X	LB54YWHC	UE	R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client	X			TD	14										
X	LB5514R2	UE	R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales	X			TD	25										
							TP	5										
X	LB55DDSG	UE	R5.BDMRC.12 Management de la valeur client	X			TD	23										
							TP	5										
X	LB55FLG7	UE	R5.BDMRC.13 Marketing des services	X			TD	25										
							TP	5										
X	LB55I2Q9	UE	R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale	X			TD	23										
							TP	7										
X	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	LB55R2V2	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5	X			TD	17										

Maquette d'enseignement							Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							PT-BUT 20													

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AN3A)

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AOWE)

Nature : Année

Semestre 6 (KUS4APEH)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	LB55W4VI	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5									
							TD	11									
X	LB55YK07	UE	R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10									
							TP	8,5									
X	LB56101F	UE	R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)	X			TD	16									
							TP	6									
X	LB5636V4	UE	R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients	X			TD	14									
X	LB5653MC	UE	SAÉ STAGE.BDMRC Stage - Business développement et management de la relation client - S6	X			TD	17									
							PT-BUT	60									
X	LB5679LD	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13									
							TP	4									
							PT-BUT	65									

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB541DZ0	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB5493D7	UE	R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques 1	X			TD	5										
							TP	10										
X	LB54D24K	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB54G8X1	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM	10										
							TD	4										
X	LB54IG0V	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM	4,5										
							TD	10										
							TP	3,5										
X	LB54NIRR	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM	1										
							TD	12										
							TP	7										
X	LB54QE1N	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD	12										
							TP	7										
X	LB54SVD2	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD	10										
							TP	7										
X	LB54WUL9	UE	R5.09 PPP 5	X			TD	8,5										
X	LB54YWHC	UE	R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et au management de la relation client	X			TD	14										
X	LB5514R2	UE	R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales	X			TD	25										
							TP	5										
X	LB55DDSG	UE	R5.BDMRC.12 Management de la valeur client	X			TD	23										
							TP	5										
X	LB55FLG7	UE	R5.BDMRC.13 Marketing des services	X			TD	25										
							TP	5										
X	LB55I2Q9	UE	R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale	X			TD	23										
							TP	7										
X	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	LB55R2V2	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5	X			TD	17										

Maquette d'enseignement							Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							PT-BUT 20												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (KUS4AN3A)

BUT 3 TC Parcours Business développement et management de la relation client (Angoulême) (alternance) (LD8S3RYX)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (LD8S3VVP)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB55W4VI	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5										
							TD	11										
X	LB55YK07	UE	R6.02 Négociier dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10										
							TP	8,5										
X	LB56101F	UE	R6.BDMRC.03 Management des comptes-clés (KAM)	X			TD	16										
							TP	6										
X	LB5636V4	UE	R6.BDMRC.04 Nouveaux comportements des clients	X			TD	14										
X	LB5653MC	UE	SAÉ STAGE.BDMRC Stage - Business développement et management de la relation client - S6	X			TD	17										
							PT-BUT	60										
X	LB5679LD	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13										
							TP	4										
							PT-BUT	65										

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 2 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQMCM)

Nature : Année

Semestre 3 (KUS4AQQ1)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L39UF8PH	UE	R3.01 Marketing Mix 2	X			CM 10 TD 9											
	L7ACARQE	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - CM	X			CM 10											
	L7ACHHB2	UE	R3.01 Marketing Mix 2 - TD	X			TD 9											
	L39UP9ZL	UE	R3.02 Entretien de vente	X			CM 1,5 TD 18											
	L7ACTHUN	UE	R3.02 Entretien de vente - CM	X			CM 1,5											
	L7AKG7MN	UE	R3.02 Entretien de vente - TD	X			TD 18											
	L39US0SE	UE	R3.03 Principes de la communication digitale	X			CM 10 TD 9											
	L7AG7S5N	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - CM	X			CM 10											
	L7AKJ5Q3	UE	R3.03 Principes de la communication digitale - TD	X			TD 9											
	L39UYVJ4	UE	R3.04 Etudes marketing 3	X			CM 2 TD 10,5											
	L7AJ5WMI	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - CM	X			CM 2											
	L7AKL81W	UE	R3.04 Etudes marketing 3 - TD	X			TD 10,5											
	L39V1W1Q	UE	R3.05 Environnement économique international	X			CM 8 TD 6											
	L7AKP8VZ	UE	R3.05 Environnement économique international - CM	X			CM 8											
	L7AKPUTL	UE	R3.05 Environnement économique international - TD	X			TD 6											
	L39Y1535	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1	X			CM 11 TD 4											
	L7AKWFKS	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - CM	X			CM 11											
	L7AKX9HK	UE	R3.06 Droit des activités commerciales -1 - TD	X			TD 4											
	L39Y1135	UE	R3.07 Techniques quantitatives et représentations -3	X			CM 1 TD 13											
	L39VCMSD	UE	R3.08 Tableau de bord commercial	X			CM 4 TD 9 TP 3											
	L7ALP728	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - CM	X			CM 4											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L7ALS35Q	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP	X			TD 9 TP 3												
	L39VFBHD	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail	X			CM 8 TD 4												
	L7ALU4PF	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM	X			CM 8												
	L7ALUQ1I	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD	X			TD 4												
	L39VHDMT	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10												
	L7AM0B6F	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM	X			CM 1												
	L7AM1BMV	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10												
	L39Y2UKX	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10												
	L7AM4V0X	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM	X			CM 1												
	L7AM5LJF	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10												
	L39VML7P	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3	X			TD 15 TP 6												
	L7AMBPOI	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP	X			TD 15 TP 6												
	L39VOUB9	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3	X			CM 1,5 TD 11 TP 6												
	L7AMHW8P	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM	X			CM 1,5												
	L7AMIU2G	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP	X			TD 11 TP 6												
X	L39VRORS	UE	R3.14 PPP -3	X			TD 8												
	L39YAHTZ	UE	R3.BI.15 Stratégie et veille à l'international				TD 13												
	L39YCKX	UE	R3.BI.16 Marketing et vente à l'international				TD 13												
	L39V4XK	UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 20 PT-BUT 15												
X	L39YE6A7	UE	SAE3.BI.02 Démarche de création d'entreprise à l'international				TD 30 PT-BUT 40												
	L39YHBF8	UE	SAE3.BI.03 Etude et sélection des marchés à l'étranger pour déployer l'offre				TD 20 PT-BUT 20												
	L39VZ70P	UE	Portfolio - S3	X			TD 5 TP 5 PT-BUT 10												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 2 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQM)

Nature : Année

Semestre 4 (KUS4ARA3)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L39Z8YR0	UE	R4.01 Stratégie Marketing	X			CM 9 TD 6											
	L7AMYJ1Q	UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM	X			CM 9											
	L7AMZ5XK	UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD	X			TD 6											
	L39ZAX9Q	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	X			CM 1,5 TD 8 TP 10											
	L7AN11JO	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM	X			CM 1,5											
	L7AN1FPM	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP	X			TD 8 TP 10											
	L39ZCTYY	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication	X			CM 8 TD 9											
	L7AN3S8B	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM	X			CM 8											
	L7AN4KGS	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD	X			TD 9											
	L39ZEJ3M	UE	R4.04 Droit du travail	X			CM 6 TD 4											
	L7AN6E1G	UE	R4.04 Droit du travail - CM	X			CM 6											
	L7AN6YVZ	UE	R4.04 Droit du travail - TD	X			TD 4											
	L39ZGRZJ	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7ANEJTU	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM	X			CM 1											
	L7ANFL2X	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39ZIRSV	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7ANLK58	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM	X			CM 1											
	L7ANM7Z7	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L39ZKYUK	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4	X			CM 1,5 TD 9 TP 8												
	L7ANPK9T	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM	X			CM 1,5												
	L7ANQVQT	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP	X			TD 9 TP 8												
	L39ZN6R2	UE	R4.08 PPP -4	X			TD 7												
	L3A0Q10J	UE	R4.BI.09 Stratégie achats				TD 15												
	L3A0PLA1	UE	R4.BI.10 Techniques du commerce international -1				TD 15												
	L3A0QQ8D	UE	R4.BI.11 Management interculturel				TD 15												
	L39ZQ9I4	UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 15 PT-BUT 30												
	L39ZTL8Y	UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation	X			TD 15 PT-BUT 40												
	L3A0SBNV	UE	SAE4.BI.03 Développement de l'offre à l'international				TD 20 PT-BUT 30												
	L3A0TRPR	UE	Stage.BI				TD 5 S-SAV 0												
	L39ZVU92	UE	Portfolio-S4	X			TD 5 TP 10 PT-BUT 15												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4ATGI)

Nature : Année

Semestre 5 (KUS4ATMJ)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB56D5AF	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM 7 TD 7											
X	LB56FBGV	UE	R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques 1	X			TD 5 TP 10											
X	LB56H5VE	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM 7 TD 7											
X	LB56J7SY	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM 10 TD 4											
X	LB56LQSR	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM 4,5 TD 10 TP 3,5											
X	LB56OCRU	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM 1 TD 12 TP 7											
X	LB56QE3H	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD 12 TP 7											
X	LB56SIPJ	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD 10 TP 7											
X	LB56V6TX	UE	R5.09 PPP 5	X			TD 8,5											
X	LB577CWV	UE	R5.BI.10 Ressources et culture numériques appliquées au business international, achat et vente.	X			TD 14											
X	LB579NQ3	UE	R5.BI.11 Approvisionnements	X			TD 18											
X	LB57CCDB	UE	R5.BI.12 Techniques du commerce international 2	X			TD 22											
X	LB57EB0S	UE	R5.BI.13 Droit international	X			TD 18											
X	LB57FYG7	UE	R5.BI.14 Logistique et supply chain	X			TD 18											
X	LB57I9OJ	UE	R5.BI.15 Marketing achat	X			TD 20											
X	LB57KEBF	UE	SAÉ 5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise	X			TD 68 PT-BUT 105											
X	LB57MDVU	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5	X			TD 17 PT-BUT 20											

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4ATGI)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (KUS4AU7S)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB57QGM7	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5										
							TD	11										
X	LB57SKIK	UE	R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10										
							TP	8,5										
X	LB57UL2M	UE	R6.BI.03 Anglais appliqué au business international	X			TD	17										
							TP	6										
X	LB57WGQ4	UE	R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international	X			TD	13										
							TP	4										
X	LB58BILW	UE	STAGE.BI Stage - Business international : achat et vente - S6	X			TD	17										
X	LB58D8UL	UE	PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13										
							TP	4										
							PT-BUT	65										

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (alternance) (LD8S68OA)

Nature : Année

Semestre 5 (LD8S68Q1)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB56D5AF	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB56FBGV	UE	R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques 1	X			TD	5										
							TP	10										
X	LB56H5VE	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB56J7SY	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM	10										
							TD	4										
X	LB56LQSR	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM	4,5										
							TD	10										
							TP	3,5										
X	LB56OCRU	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM	1										
							TD	12										
							TP	7										
X	LB56QE3H	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD	12										
							TP	7										
X	LB56SIPJ	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD	10										
							TP	7										
X	LB56V6TX	UE	R5.09 PPP 5	X			TD	8,5										
X	LB577CWV	UE	R5.BI.10 Ressources et culture numériques appliquées au business international, achat et vente.	X			TD	14										
X	LB579NQ3	UE	R5.BI.11 Approvisionnements	X			TD	18										
X	LB57CCDB	UE	R5.BI.12 Techniques du commerce international 2	X			TD	22										
X	LB57EB0S	UE	R5.BI.13 Droit international	X			TD	18										
X	LB57FYG7	UE	R5.BI.14 Logistique et supply chain	X			TD	18										
X	LB57I9OJ	UE	R5.BI.15 Marketing achat	X			TD	20										
X	LB57KEBF	UE	SAÉ 5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise	X			TD	68										
							PT-BUT	105										
X	LB57MDVU	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S5	X			TD	17										
							PT-BUT	20										

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (KUS4AQJB)

BUT 3 TC Parcours Business international : achat et vente (Angoulême) (alternance) (LD8S68OA)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8S6CWR)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB57QGM7	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5										
							TD	11										
X	LB57SKIK	UE	R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10										
							TP	8,5										
X	LB57UL2M	UE	R6.BI.03 Anglais appliqué au business international	X			TD	17										
							TP	6										
X	LB57WGQ4	UE	R6.BI.04 LVB appliquée au commerce international	X			TD	13										
							TP	4										
X	LB58BILW	UE	STAGE.BI Stage - Business international : achat et vente - S6	X			TD	17										
X	LB58D8UL	UE	PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13										
							TP	4										
							PT-BUT	65										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L7ALS35Q	UE	R3.08 Tableau de bord commercial - TD/TP	X			TD 9 TP 3											
	L39VFBHD	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail	X			CM 8 TD 4											
	L7ALU4PF	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - CM	X			CM 8											
	L7ALUQ1I	UE	R3.09 Psychologie sociale du travail - TD	X			TD 4											
	L39VHDMT	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7AM0B6F	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - CM	X			CM 1											
	L7AM1BMV	UE	R3.10 Anglais appliqué au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39Y2UKX	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7AM4V0X	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - CM	X			CM 1											
	L7AM5LJF	UE	R3.11 LVB appliquée au commerce -3 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39VML7P	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3	X			TD 15 TP 6											
	L7AMBPOI	UE	R3.12 Ressources et culture numériques -3 - TD/TP	X			TD 15 TP 6											
	L39VOUB9	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3	X			CM 1,5 TD 11 TP 6											
	L7AMHW8P	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - CM	X			CM 1,5											
	L7AMIU2G	UE	R3.13 Expression Communication Culture -3 - TD/TP	X			TD 11 TP 6											
X	L39VRORS	UE	R3.14 PPP -3	X			TD 8											
	L39YW5CU	UE	R3.SME.15 Marketing de l'événementiel -1				TD 13											
	L39YYRYL	UE	R3.SME.16 Fondamentaux de la communication de marque				TD 13											
	L39VV4XK	UE	SAE 3.01 Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 20 PT-BUT 15											
	L39Z0O0A	UE	SAE3.SME.02 Démarche de création d'entreprise dans l'événementiel ou la communication				TD 30 PT-BUT 40											
	L39Z3NYU	UE	SAE3.SME.03 Création d'un événement comme outil de branding				TD 20 PT-BUT 20											
	L39VZ70P	UE	Portfolio - S3	X			TD 5 TP 5											

Maquette d'enseignement							Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							PT-BUT 10												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AVD1)

BUT 2 TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AVG8)

Nature : Année

Semestre 4 (KUS4AW10)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L39Z8YR0	UE	R4.01 Stratégie Marketing	X			CM 9 TD 6											
	L7AMYJ1Q	UE	R4.01 Stratégie Marketing - CM	X			CM 9											
	L7AMZ5XK	UE	R4.01 Stratégie Marketing - TD	X			TD 6											
	L39ZAX9Q	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	X			CM 1,5 TD 8 TP 10											
	L7AN11JO	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - CM	X			CM 1,5											
	L7AN1FPM	UE	R4.02 Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur - TD/TP	X			TD 8 TP 10											
	L39ZCTYY	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication	X			CM 8 TD 9											
	L7AN3S8B	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - CM	X			CM 8											
	L7AN4KGS	UE	R4.03 Conception d'une campagne de communication - TD	X			TD 9											
	L39ZEJ3M	UE	R4.04 Droit du travail	X			CM 6 TD 4											
	L7AN6E1G	UE	R4.04 Droit du travail - CM	X			CM 6											
	L7AN6YVZ	UE	R4.04 Droit du travail - TD	X			TD 4											
	L39ZGRZJ	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7ANEJTU	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - CM	X			CM 1											
	L7ANFL2X	UE	R4.05 Anglais appliqué au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											
	L39ZIRSV	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4	X			CM 1 TD 10 TP 10											
	L7ANLK58	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - CM	X			CM 1											
	L7ANM7Z7	UE	R4.06 LVB appliquée au commerce -4 - TD/TP	X			TD 10 TP 10											

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
	L39ZKYUK	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4	X			CM 1,5 TD 9 TP 8												
	L7ANPK9T	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - CM	X			CM 1,5												
	L7ANQVQT	UE	R4.07 Expression Communication Culture -4 - TD/TP	X			TD 9 TP 8												
	L39ZN6R2	UE	R4.08 PPP -4	X			TD 7												
	L3A11YCF	UE	R4.SME.09 Relations publiques et relations presse				TD 15												
	L3A1450M	UE	R4.SME.10 Organisation et logistique -1				TD 20												
	L3A15E46	UE	R4.SME.11 Gestion commerciale -1				TD 10												
	L39ZQ9I4	UE	SAE4.01 Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	X			TD 15 PT-BUT 30												
	L39ZTL8Y	UE	SAE4.02 Pilotage commercial d'une organisation	X			TD 15 PT-BUT 40												
	L3A177EY	UE	SAE4.SME.03 Organisation d'un événement comme outil de branding				TD 20 PT-BUT 30												
	L3A18BS2	UE	Stage.SME				TD 5 S-SAV 0												
	L39ZVU92	UE	Portfolio-S4	X			TD 5 TP 10 PT-BUT 15												

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AVD1)

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AWQL)

Nature : Année

Semestre 5 (KUS4AWTV)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB5816B4	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB58K4OU	UE	R5.02 Négociier dans des contextes spécifiques 1	X			TD	5										
							TP	10										
X	LB58M129	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM	7										
							TD	7										
X	LB58NWSC	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM	10										
							TD	4										
X	LB590RK8	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM	4,5										
							TD	10										
							TP	3,5										
X	LB592YBP	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM	1										
							TD	12										
							TP	7										
X	LB595E4N	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD	12										
							TP	7										
X	LB597FTL	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD	10										
							TP	7										
X	LB599MCE	UE	R5.09 PPP 5	X			TD	8,5										
X	LB59BRDF	UE	R5.SME.10 Ressources et culture numériques appliquées à la stratégie de marque et à l'événementiel -	X			TD	14										
							TP	5										
X	LB59DX99	UE	R5.SME.11 Stratégie de développement de marque 1	X			TD	15										
X	LB59FGFZ	UE	R5.SME.12 Marketing digital de la marque	X			TD	17										
							TP	5										
X	LB59HFAE	UE	R5.SME.13 Gestion commerciale 2	X			TD	12										
X	LB59J2PV	UE	R5.SME.14 Organisation et logistique 2	X			TD	15										
							TP	3,5										
X	LB59L0I2	UE	R5.SME.15 Conception graphique	X			TD	20										
							TP	13,5										
X	LB59MZ0V	UE	R5.SME.16 Marketing de l'événementiel 2	X			TD	17										
X	LB59OLT0	UE		X			TD	68										

Maquette d'enseignement							Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
			SAÉ 5.SME.01 Projet de communication événementielle				PT-BUT 105													
X	LB59QJ4C	UE	PORTFOLIO Portfolio S5	X			TD 17													
							PT-BUT 20													

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AVD1)

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AWQL)

Nature : Année

Semestre 6 (KUS4AX7X)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB59SHLU	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5										
							TD	11										
X	LB59UBJ5	UE	R6.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10										
							TP	8,5										
X	LB59WN7E	UE	R6.SME.03 Stratégie de développement de marque 2	X			TD	14										
X	LB59ZDX0	UE	R6.SME.04 Événementiel sectoriel	X			TD	16										
							TP	6										
X	LB5A1SN9	UE	SAÉ STAGE.SME Stage - Stratégie de marque et événementiel S6	X			TD	17										
							PT-BUT	60										
X	LB5A3FEU	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13										
							TP	4										
							PT-BUT	65										

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Stratégie de marque et évènementiel (Angoulême) (KUS4AVD1)

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et évènementiel (Angoulême) (alternance) (LD8S70Z7)

Nature : Année

Semestre 5 (LD8S711M)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB58I6B4	UE	R5.01 Stratégie d'entreprise 1	X			CM 7 TD 7											
X	LB58K4OU	UE	R5.02 Négociateur dans des contextes spécifiques 1	X			TD 5 TP 10											
X	LB58M129	UE	R5.03 Financement et régulation de l'économie	X			CM 7 TD 7											
X	LB58NWSC	UE	R5.04 Droit des activités commerciales 2	X			CM 10 TD 4											
X	LB590RK8	UE	R5.05 Analyse financière	X			CM 4,5 TD 10 TP 3,5											
X	LB592YBP	UE	R5.06 Anglais appliqué au commerce 5	X			CM 1 TD 12 TP 7											
X	LB595E4N	UE	R5.07 LV B appliquée au commerce 5	X			TD 12 TP 7											
X	LB597FTL	UE	R5.08 Expression, communication, culture 5	X			TD 10 TP 7											
X	LB599MCE	UE	R5.09 PPP 5	X			TD 8,5											
X	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	LB59DX99	UE	R5.SME.11 Stratégie de développement de marque 1	X			TD 15											
X	LB59FGFZ	UE	R5.SME.12 Marketing digital de la marque	X			TD 17 TP 5											
X	LB59HFAE	UE	R5.SME.13 Gestion commerciale 2	X			TD 12											
X	LB59J2PV	UE	R5.SME.14 Organisation et logistique 2	X			TD 15 TP 3,5											
X	LB59L0I2	UE	R5.SME.15 Conception graphique	X			TD 20 TP 13,5											
X	LB59MZ0V	UE	R5.SME.16 Marketing de l'évènementiel 2	X			TD 17											
X	LB59OLT0	UE		X			TD 68											

Maquette d'enseignement							Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
			SAÉ 5.SME.01 Projet de communication événementielle				PT-BUT 105													
X	LB59QJ4C	UE	PORTFOLIO Portfolio S5	X			TD 17													
							PT-BUT 20													

BUT Techniques de commercialisation (Angoulême) (KUS49DOH)

BUT TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (KUS4AVD1)

BUT 3 TC Parcours Stratégie de marque et événementiel (Angoulême) (alternance) (LD8S70Z7)

Nature : Année

Semestre 6 (LD8S756A)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LB59SHLU	UE	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	X			CM	8,5										
							TD	11										
X	LB59UBJ5	UE	R6.02 Négocier dans des contextes spécifiques 2	X			TD	10										
							TP	8,5										
X	LB59WN7E	UE	R6.SME.03 Stratégie de développement de marque 2	X			TD	14										
X	LB59ZDX0	UE	R6.SME.04 Evènementiel sectoriel	X			TD	16										
							TP	6										
X	LB5A1SN9	UE	SAÉ STAGE.SME Stage - Stratégie de marque et événementiel S6	X			TD	17										
							PT-BUT	60										
X	LB5A3FEU	UE	SAÉ PORTFOLIO Portfolio - S6	X			TD	13										
							TP	4										
							PT-BUT	65										

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					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	ET	1	6,59%		
		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	3,30%	3,48%	
		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%	2,78%	4,20%
		R1.11 Langue A Anglais du commerce - 1	ET	1	3,30%	3,48%	4,20%
		R1.12 Langue B du commerce - 1	ET	1	3,29%	3,47%	4,20%
		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	3,30%	3,47%	4,18%	
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"	EO	1			41,96%	
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 1
Parcours :	-
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées			
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	ET	1		21,44%		
		R2.03 Moyens de la communication commerciale	ET	1			20,42%	
		R2.04 Etudes marketing	R	1	10,29%			
		R2.05 Relations contractuelles commerciales	ET	1	3,43%	3,57%	4,09%	
		R2.06 Techniques quantitatives et représentations - 2	ET	1	3,43%	3,57%	4,09%	
		R2.07 Coûts, marges et prix d'une offre simple	ET	1	3,44%	3,58%	4,08%	
		R2.08 Canaux de commercialisation et de distribution	S	1	6,86%			
		R2.09 Psychologie sociale	ET	1		3,57%	4,09%	
		R2.10 Gestion et conduite de projet	ET	1	1,71%	3,57%	2,04%	
		R2.11 Langue A Anglais du commerce - 2	ET	1	3,43%	3,56%	4,08%	
		R2.12 Langue B du commerce - 2	ET	1	3,43%	3,58%	4,08%	
		R2.13 Ressources et culture numériques - 2	P	1	3,44%	3,58%	4,08%	
		R2.14 Expression, communication et culture - 2	ET	1	1,72%	1,79%	2,04%	
			EO	1	1,72%	1,79%	2,04%	
	R2.15 Projet personnel professionnel - 2	R	1	1,69%	1,79%	2,02%		
				EO	1	1,70%	1,79%	2,02%
	Saé	SAE 2.1 Marketing : marketing	PT	1	20,00%			
		SAE 2.2 Vente : initiation au jeu de rôle de négociation	PT	1		21,41%		
		SAE 2.3 Communication commerciale : élaboration d'un plan de communication commerciale	PT	1			16,33%	
		SAE2.04 Conception d'un projet en déployant les techniques de commerce	ET	1	6,66%	7,14%	8,18%	
		STAGE Stage S2	R	1	6,66%	7,14%	8,18%	
		PORTFOLIO Portfolio - S2	P	1	6,68%	7,13%	8,14%	
				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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Initial

					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	EO	1	9,09%				
		R3.05 Environnement économique international	P	1	9,08%				
		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	3,03%	3,76%	3,86%	4,08%	4,16%
		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	EO	1	3,05%	1,89%	1,96%	2,04%	2,10%	
	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	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%
		SAE 3.BDMRC.03 Développement d'une expertise commerciale basée sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur	P	1				40,82%	41,66%
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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	EO	1			31,26%			
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%		2,28%	2,28%	
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,19%	4,55%	4,55%	
		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	EO	1	1,97%	1,97%	1,04%	2,28%	2,28%	
		R4.BDMRC.09 Fondamentaux du management de l'équipe commerciale	P	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	P	1				27,26%	27,26%	
		Stage BDMRC - Stage BDMRC	R	1	19,59%	19,59%	20,85%	18,18%	18,18%	
		PORTFOLIO Portfolio S - S4	EO	1	9,80%	9,80%	10,41%	9,09%	9,09%	
					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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Alternance

					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	EO	1	9,09%				
		R3.05 Environnement économique international	P	1	9,08%				
		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	3,03%	3,76%	3,86%	4,08%	4,16%
		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	3,05%	1,89%	1,96%	2,04%	2,10%	
	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	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%	41,66%
		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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	EO	1			31,26%			
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%		2,28%	2,28%	
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,19%	4,55%	4,55%	
		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	EO	1	1,97%	1,97%	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%	
		Stage BDMRC - Stage BDMRC	R	1	19,59%	19,59%	20,85%	18,18%	18,18%	
		PORTFOLIO Portfolio S - S4	EO	1	9,80%	9,80%	10,41%	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Initial

					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 Négociateur 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	ET	1	3,13%	3,57%	3,45%	3,23%
		R5.09 PPP-5	ET	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%	48,27%	45,14%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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 Négocier 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	40,00%	40,00%	39,99%	39,99%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Alternance

					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 Négociateur 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	ET	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%
				Poids SAé	49,98%	57,15%	48,27%	45,14%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	8	8	7	7

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business développement et management de la relation client
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	40,00%	40,00%	39,99%	39,99%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Initial

					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	EO	1	8,82%				
		R3.05 Environnement économique international	P	1	5,88%				4,08%
		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	2,95%	3,84%	3,94%	4,08%	4,16%
		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%	2,00%	2,04%	2,09%	
	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%	45,96%	47,23%	4,08%	4,17%
		SAÉ 3.BI.03 Etude et sélection des marchés à l'étranger pour déployer l'offre	RS	1				40,82%	41,66%
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

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	EO	1			31,26%			
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%				
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,19%	4,65%	4,65%	
		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	EO	1	1,97%	1,97%	1,04%	2,33%	2,33%	
		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%	
		Stage BI - Stage BI	R	1	19,59%	19,59%	20,85%	18,60%	18,60%	
		PORTFOLIO Portfolio S - S4	EO	1	9,80%	9,80%	10,41%	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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Initial

					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 Négociateur 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	ET	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 du 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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	3891	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 Négociateur 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	ET	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 du 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			ET	1	50,00%	57,15%	51,87%	42,42%
			SAE5.BI.01 Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise						
		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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Business international : achat et vente
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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 Négociier 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	40,00%	40,00%	40,00%	40,00%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Stratégie de marque et événementiel
Régime :	Initial

					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	EO	1	8,69%				
		R3.05 Environnement économique international	P	1	8,70%				
		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	2,91%	3,60%	3,72%	4,35%	4,35%
		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	2,88%	3,60%	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%	47,78%	47,83%	47,83%
				Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
				Nombre de crédits ECTS	7	7	8	4	4

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 2
Parcours :	Stratégie de marque et événementiel
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées					
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	EO	1			31,26%			
		R4.04 Droit du travail	ET	1	4,90%	4,90%			4,45%	
		R4.05 Anglais appliqué au commerce - 4	ET	1	4,90%	4,90%	5,19%	4,65%	4,45%	
		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	EO	1	1,97%	1,97%	1,04%	2,33%	2,21%	
		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 événement comme outil de branding	PE	1				27,91%	26,66%	
		STAGE SME Stage SME	R	1	19,59%	19,59%	20,85%	18,60%	17,79%	
		PORTFOLIO Portfolio S - S4	EO	1	9,80%	9,80%	10,41%	9,30%	8,88%	
					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	

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Stratégie de marque et évènementiel
Régime :	Initial

					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%	6,68%	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	ET	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,42%
		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%
		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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Stratégie de marque et évènementiel
Régime :	Initial

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
Sem.	Poles	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	UE6.1 Marketing	UE6.2 Vente	UE6.4 Branding	UE6.5 Evènementiel	
6	Ressources	R6.01 Stratégie d'entreprise 2	ET	1	40,02%				
		R6.02 Négociier 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	40,00%	40,00%	39,99%	39,99%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Stratégie de marque et évènementiel
Régime :	Alternance

					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%	6,68%	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	ET	1	3,13%	3,33%	3,23%	3,42%
		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

Matrice de pondération

Année U :	2025-2026
Composante :	IUT16
Spécialité :	Techniques de commercialisation
Niveau :	BUT 3
Parcours :	Stratégie de marque et évènementiel
Régime :	Alternance

					Poids des évaluations pour les compétences visées				
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	40,00%	40,00%	39,99%	39,99%	
		PORTFOLIO Portfolio-S6	EO	1	19,98%	19,98%	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

Légende

Titre des colonnes	
Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
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 évènements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF
Nature d'ELP	
EC	EC (élément constitutif)
UE	Unité d'enseignement
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)
Type d'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