

Délibération 2025-08-CFVE

Séance du 26 juin 2025

Extrait du recueil des actes du
Conseil de la formation et de la vie étudiante

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences de l'Institut Universitaire de Technologie 2025 2026

Le Conseil de la Formation et de la vie Étudiante de l'UPHF s'est réuni en séance plénière dans la salle des Conseils de la Maison des services à l'étudiant le 26 juin 2025 sur la convocation de Monsieur Abdelhakim Artiba, Président et sous la présidence de monsieur Dorian Petit, Vice-président du conseil de la formation et de la vie étudiante ;

Le quorum étant atteint ;

Le vice-président du conseil présente aux membres les modalités de contrôle des connaissances et des compétences des différents départements de l'IUT.

Après en avoir délibéré,

Le conseil de la formation adopte à la majorité des voix les règlements selon les documents annexés à la présente délibération.

**Pour : 17 voix
Contre : 0 voix
Abstention : 0**

Valenciennes, le 25 août 2025

Abdelhakim Artiba
Président



Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences de l'IUT

Année universitaire 2025-2026

Préambule

Comme prévu dans le Règlement Intérieur de l'IUT et le Règlement du Contrôle des Connaissances et des Aptitudes de l'Université, Les Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) de l'IUT définit les modalités et les règles d'évaluation et de diplomation pour tous les diplômes préparés à l'IUT. Il est présenté aux étudiants en début d'année universitaire.

Dans ce document un module correspond à :

- un élément constitutif, au sens des maquettes de LP en 60 ECTS, ou
- une ressource ou une Situation d'Apprentissage et d'Évaluation (SAé) , au sens du Programme National des BUT.

Organisation des formations

Les Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) de l'IUT concerne l'ensemble des formations dispensées par l'institut :

- Les Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)
- Les Licences Professionnelles en 60 ECTS (1 an) (LP)

Article 1 Règlement du contrôle des connaissances et des aptitudes de l'université

Le Règlement du contrôle des connaissances et des compétences Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) et de l'Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA HDF) en Annexe 1 de ce document, s'applique à l'IUT. Les conditions d'accès et de sortie des salles d'examen y sont notamment décrites. La procédure disciplinaire en cas de fraude décrite s'applique aux formations de l'IUT.

Article 2 Calendrier des formations

Le calendrier des formations est présenté en Annexe 2 de ce document. Il fixe le début des cours des formations (le cas échéant en précisant le début des cours pour chaque semestre), les dates de début et de fin de stages, de jurys (de diplomation ou de passage) et commissions pédagogiques, les pauses pédagogiques. Les commissions pédagogiques se réunissent au plus tard cinq jours avant les jurys.

Article 3 Modalités d'évaluation

L'évaluation des connaissances à l'IUT est réalisée sous la forme du contrôle continu intégral.

Dans le cadre du contrôle continu intégral, les évaluations pourront être de différentes formes : évaluation écrite, évaluation en travaux pratiques, mémoire, interrogation orale, soutenance, évaluation en ligne, note de participation active en TD... . Les formes d'évaluations sont définies par les équipes pédagogiques.

Dans un module, il faut au moins deux évaluations pour permettre le calcul d'une moyenne, sauf exception précisée dans les MCCC du département concerné.

Pour les évaluations écrites on distinguera les Devoirs Surveillés (DS) des autres évaluations écrites. Les DS sont des évaluations écrites, en temps limité, concernant l'ensemble de la promotion et planifiées par l'administration du département (ou du service). Le calendrier des DS, et des soutenances est communiqué aux étudiants le premier mois du semestre.

Les modalités concernant les Modules d'Ouverture (MO) et les Modules Polytechniques (MP) sont précisées dans les MCCC des MO et MP.

Article 4 Absences aux évaluations

Toute absence « non excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, entraîne systématiquement la note 0.

Une absence « excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, à une évaluation autre qu'un DS, conduira soit à l'organisation d'une évaluation de rattrapage, soit à la neutralisation de la note dans le calcul de la moyenne. Le choix est laissé à l'appréciation de l'équipe pédagogique, notamment dans le cas où l'étudiant a suffisamment de notes pour qu'on lui calcule une moyenne représentative.

Une absence « excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, à une évaluation de type DS conduira à l'organisation d'une évaluation de rattrapage.

Article 5 Défaut d'assiduité

L'annexe 1 de l'Arrêté du 15-4-2022 - JO du 23-4-2022 précise en son article 4.2 : « *L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral. Le règlement intérieur adopté par le conseil de l'IUT propose à l'établissement les modalités d'application de cette obligation. Lorsqu'elles ont une incidence sur l'évaluation, elles sont arrêtées par les CFVU de chaque établissement ou tout autre organe en tenant lieu sur proposition du Conseil de l'IUT.* »

Chaque demi-journée pour laquelle il y a au moins une absence « non excusée », telle que définie par le Règlement Intérieur de l'IUT, est qualifiée de « demi-journée d'absence inexcusée » (DJAI).

À partir de 5 DJAI, un malus de 0,5 point est appliqué sur chaque UE du semestre, puis 0,1 point par DJAI supplémentaire. Par exemple, un étudiant cumulant :

- 4 DJAI n'aura pas de malus
- 5 DJAI aura un malus de 0,5 point sur chaque UE,
- 16 DJAI aura un malus de 1,6 point sur chaque UE.

Le fait d'avoir un malus pour défaut d'assiduité conduit à l'interdiction d'obtenir un quelconque bonus (ex : bonus ESHN, sport, engagement citoyen).

Le stage est une activité pédagogique obligatoire. Les MCCC de chaque département précisent la période des stages.

Article 6 Défaillance

Quand un étudiant, n'a pas eu d'évaluation dans un module, pour des raisons d'absences injustifiées, il est alors automatiquement défaillant pour les Unités d'Enseignement concernées.

Si une absence prolongée compromet la mise en œuvre du contrôle continu, le jury peut décider que l'étudiant sera jugé défaillant pour les Unités d'Enseignement concernées. Cela concerne, notamment, les stages. En cas d'absence trop longue pendant un stage ou en cas de non réalisation d'un stage, l'étudiant sera jugé défaillant pour les Unités d'Enseignement concernées.

La défaillance à un module entraîne l'impossibilité de calculer la moyenne d'une UE. Il est alors impossible de valider l'UE (UE défaillante) et le semestre concerné.

Article 7 Bonifications

Le présent article ne concerne que les étudiants n'ayant pas de malus pour défaut d'assiduité.

Une bonification maximale de 0.25 point (1/4 de point) peut être ajoutée à la moyenne de chaque Unité d'Enseignement pour :

- l'engagement citoyen ;
- l'obtention du Statut National Étudiant-Entrepreneur (SNEE)
- la participation à un module de sport, sous réserve d'assiduité attestée au module en question

Une bonification peut être accordée par la commission des sports de l'UPHF aux sportifs de haut niveau. Cette bonification est appliquée à l'ensemble des Unités d'Enseignement. Ce bonus est :

- 0.5 pour la catégorie or (sportif inscrit sur liste ministérielle jeunesse et sport) ;
- 0.45 pour la catégorie argent (sportif en club professionnel) ;
- 0.40 pour le bronze (sportif de niveau départemental, régional ou national).

Le cumul de bonifications est possible mais ne peut excéder 0.5 point (un demi-point).

Article 8 Communication des notes

Pour chaque évaluation, l'enseignant informe l'administration de son département (ou service), au plus tard le jour de l'évaluation, de la nature de l'évaluation, des étudiants concernés, du coefficient de la note pour le calcul de la moyenne du module. Les informations sont saisies dans le système de gestion de notes SCODOC.

Au plus tard un mois après l'évaluation et au plus tard 3 jours avant la commission pédagogique, l'enseignant communique les notes à l'administration du département (ou du service).

Régulièrement, et au moins une fois tous les deux mois, l'administration du département (ou du service) transmet un relevé de notes aux étudiants (cette transmission peut être électronique ; si elle se fait par voie d'affichage on veillera à l'anonymiser, par exemple en remplaçant le nom et prénom de l'étudiant par son numéro d'étudiant), en précisant qu'il s'agit d'un relevé de notes provisoire.

Article 9 Précisions des MCCC pour chaque formation

Chaque département précise les détails concernant les formations dont il organise les enseignements. Ces précisions sont formalisées dans une fiche MCCC, annexée à ce document, dont le modèle est donné en Annexe 3 de ce document.

Article 10 Stages

Tout stage doit faire l'objet d'une convention entre l'Université et l'établissement d'accueil. En l'absence de cette convention signée par les 3 parties (étudiant, établissement d'accueil et de l'Université) celui-ci ne sera pas validé, donc pas évalué et entraînera la défaillance de l'étudiant.

A l'issue du stage, l'étudiant répond à un questionnaire d'évaluation, transmis par l'administration de son département, concernant la qualité de l'accueil dont il a bénéficié au sein de l'organisme, comme le rappelle l'article L124.4 du code de l'éducation :

« Tout élève ou étudiant ayant achevé sa période de formation en milieu professionnel ou son stage transmet aux services de son établissement d'enseignement chargés de l'accompagner dans son projet d'études et d'insertion professionnelle un document dans lequel il évalue la qualité de l'accueil dont il a bénéficié au sein de l'organisme. Ce document n'est pas pris en compte dans son évaluation ou dans l'obtention de son diplôme. »

Les modalités d'évaluation de la période de stage sont rappelées dans la fiche MCCC spécifique du département.

Le stage se déroule 100% du temps en présentiel dans les locaux de l'entreprise. Néanmoins, à la demande de l'entreprise, une partie du stage (sauf en BUT 1) peut s'effectuer en télétravail dans les limites précisées ci-dessous.

Pour chaque stage, dans la fiche MCCC spécifique du département, il est précisé la quotité maximale de temps acceptée en télétravail. Si cette quotité est dépassée le stage sera invalidé. Par ailleurs, cette quotité maximale autorisée sera de :

- 0% en première année de BUT,
- 40% en deuxième année de BUT,
- 60% en troisième année de BUT.

Règles de passage et de diplomation

Article 11 Règles concernant le BUT et le DUT

L'arrêté du 6 décembre 2019 fixe le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. L'annexe 1 de l'Arrêté du 15-4-2022 - JO du 23-4-2022 (« Programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ») précise les dispositions générales à la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ». L'ensemble du texte est en Annexe 4 de ce présent document. Les conditions de validation du BUT y sont détaillées.

Article 12 Règles concernant les LP en 60 ECTS

L'arrêté du 6 décembre 2019, en Annexe 5 du présent document, fixe les règles concernant les LP en 60 ECTS. Le détail de la maquette pédagogique et les coefficients pour le calcul des moyennes d'UE pour chaque LP est donnée dans la fiche MCCC spécifique du département en charge de la gestion de la LP. La licence professionnelle est obtenue de droit quand la moyenne générale est supérieure à 10 et la moyenne de l'UE concernant les stages et les projets est supérieure à 10.

BUT 1

N° du BC	BC1	BC2	BC3	Total ECTS semestre							
	Marketing	Vente	Communication								
intitulé court du BC											
intitulé long du BC											
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3								
ECTS	11	11	8	30							
intitulé court de l'UE				FI				FA			
intitulé long de l'UE				PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
Situer une offre simple sur un marché	SAE 1	6					10	8		20	
Démarche de prospection	SAE 2		6			8	5	8		20	
Création d'un support « print »	SAE 3					8	5	8		20	
Portefolio	Portefolio					2	4,5			4,5	
% SAE		40%	43%								

Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur	R1	2,5				35	35				30
Fondamentaux de la vente	R2		3			20	20				20
Fondamentaux de la communication commerciale	R3			2		26	15				20
Etudes Marketing 1	R4	0,5		0,5		20	20				14
Environnement économique de l'entreprise	R5	1					15				14
Environnement juridique de l'entreprise	R6	0,5		1			15				14
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	1,5				15				14
Eléments financiers de l'entreprise	R8	0,5	0,5				15				14
Rôle et organisation de l'entreprise	R9	1					15				14
Initiation à la conduite de projet	R10		0,5	0,5				10			10
Langue A appliquée au commerce - 1	R11	0,5		1			10	20			16,5
Langue B appliquée au commerce - 1	R12	0,5		1			15	16,5			16,5
Ressources et culture numériques - 1	R13	0,5	1	0,5				16,5			16,5
Expression Communication Culture - 1	R14	0,5	1	0,5			15	15			16,5
Projet personnel et professionnel	R15	0,5	0,5	0,5				10			8

%ressource	60%	57%	60%	0	101	223	112,5	24	0	302,5	0
-------------------	-----	-----	-----	---	-----	-----	-------	----	---	-------	---

Semestre 2

N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	Total ECTS semestre
ECTS	11	11	8	30

int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	FI				FA				
					PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP	
	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
Marketing : Marketing mix	SAE 1	3					20					20	
Initiation au jeu de rôle de négociation	SAE 2		3				20	5				20	
Projet de communication commerciale	SAE 3			2			20						
Projet transverse s2	SAE 4	1	1	1			10	3				20	
Stage S2	SAE 5	1	1	1									
Portfolio	Portefolio	1	1	1			5					6	
	% SAE	40%	43%	36%									

Marketing mix	R1	2				20	20					20	
Prospection et négociation	R2		3			20	20					20	
Moyens de la communication commerciale	R3			2,5		20	20					20	
Etudes Marketing 2	R4	1,5					15					14	
Relations contractuelles commerciales	R5	0,5	0,5	0,5			15					14	
Techniques quantitatives et représentations	R6	0,5	0,5	0,5			15,0					14	
Coûts, marges et prix d'une offre	R7	0,5	0,5	0,5			15					14	
Connaissance des canaux de commercialisation et distrib	R8	1					15					14	
Psychologie sociale	R9		0,5	0,5			15					14	
Gestion et conduite de projet	R10	0,5	0,5				10					10	
Langue A appliquée au commerce - 2	R11	0,5	0,5	0,5			10	20				16,5	
Langue B appliquée au commerce - 2	R12	0,5	0,5	0,5			15	10				16,5	
Ressources et culture numériques - 2	R13	0,5	0,5	0,5				16,5				16,5	
Expression Communication Culture - 2	R14	0,5	0,5	0,5			10	10				16,5	4
PPP-2	R15	0,5	0,5	0,5			5	5				8	
	%ressource	64%	62%	64%		0	60	275	69,5	0	0	294	4

298

600,5

Cours en CM Groupe €

	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			Coeff dans l'UE								
Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1	1	1	1					30,0					15
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1					20,0					15
Création de site web	SAE 3					3			30,0	10			15	
Stage		2	2	2		2								
Portfolio		1	1	1		1			9	4,5				
	% SAE	50%	50%	50%		55%								

Stratégie Marketing	R1	3							20,0				12	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						20,0	6			15	
Conception d'une campagne de communication	R3			3					20,0				15	
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5					15,0				12	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	20			16,5	
LVB appliquée au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			25,0				16,5	
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10			15	
PPP	R8				0,5	0,5			10,0				6	
Conduite de projet digital	R9				1,5				20,0				16,5	
Stratégie e-commerce	R10				1,5				20,0				16,5	
Business model	R11					3			20,0				12	
Adaptation locale	R12								30,0					

%ressource	50%	50%	50%	45%	45%	0	0	309	50,5	0	0	168	30
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	------	---	---	-----	----

BUT 3

N° du BC	BC1	BC2		BC3	
intitulé court du BC					
intitulé long du BC					
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1		UE3.1	
ECTS	7	3		4	Total ECTS semestre 14

Semestre 5														
intitulé court de l'UE														
int. Long SAE/ressource														
intitulé long de l'UE							PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			Coeff dans l'UE									
Développement d'un projet digital	SAE 1	8	8		7	7			30	10			20	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2									6			4,5	
	% SAE	44%	50%			52%								

Stratégie d'entreprise	R1	3						6	12,0				20	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		3						15,0	10			20	
Financement et régulation de l'économie	R3	2						4	15,0				18	

Droit des activités commerciales	R4	1	1					12,0				18			
Analyse financière	R5	1	1				15	15,0				18			
LVA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5			20,0	12			20			
LVB appliquée au commerce	R7	0,5	0,5	0,5	0,5			30,0				18			
Expression, communication et culture	R8	1	1					10,0	10			18			
PPP	R9	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0				10			
Ressources et culture numériques appliquées au marketing digital, à l'e-business, l'entrepreneuriat	R10			0,5	0,5			18,0				16,5			
Management de la créativité et de l'innovation	R11				1,5			16,5				16,5			
Référencement	R12			1,5				16,5				20			
Stratégie social media et e-CRM	R13			1,5				16,5				20			
Business model - 2	R14				2			16,5				16,5			
Stratégie de contenu et rédaction web	R15			1				16,5				18			
Logistique et supply chain	R16			0,5	1			16,5				18			
Module Polytechnique		0,5	0,5												
%ressource		56%	50%			48%	48%	0	25	286	48	0	0	310	0

N° du BC	BC1	BC2			BC3	Total ECTS semestre									
	intitulé court du BC						PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP	
intitulé long du BC						14									
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1			UE3.1										
ECTS	7	3			4										
intitulé court de l'UE															
intitulé long de l'UE															
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			Coeff dans l'UE										
Stage	SAE 1	1	1		4	4									
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2	2	2		2	2			17,5	3				7	
% SAE		60%	60%			60%									

Stratégie d'entreprise	R1	2						15				16,5			
Négociateur dans les contextes spécifiques	R2		2					15	6			16,5			
Trafic management - analyse d'audience	R3			4				20				16,5			
Formalisation et sécurisation d'un business model	R4				4			20				16,5			
%ressource		40%	40%			40%		0	0	87,5	9	0	0	73	0

BUT 2

Parcours

Business international

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5					
intitulé court du BC										
intitulé long du BC										
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5	Total ECTS semestre				
ECTS	7	7	8	4	4	30				
intitulé court de l'UE						FI				
intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1							20	5	
Démarche de création d'entreprise à l'international	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5		20	5	
Etude et sélection des marchés pour déployer l'offre	SAE 3				5	5		20	5	
Portfolio	Portfolio							1,5	1,5	
% SAE	40%	41%	41%	52%	52%					

Semestre 3

int. Long SAE/ressource

Marketing Mix	R1	2						20,0		
Entretien de vente	R2		3					20,0	10	
Principes de la communication digitale	R3			3			20			
Etudes marketing	R4	1,5					6	8,0		
Environnement économique international	R5	1,5					6	12,0		
Droit des activités commerciales	R6	0,5	0,5	0,5				15,0		
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	0,5	0,5				15,0		
Tableau de bord commercial	R8	0,5	0,5	0,5				15,0		
Psychologie sociale du travail	R9	1						15,0		
LVA - Anglais	R10	0,5	1	1				10,0	20	
LVB – Espagnol / Allemand	R11	0,5	1	1				25,0		
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			15	
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		10,0	10	
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5					10	
Stratégie et veille à l'international	R15				4		20			
Marketing et vente à l'international	R16					4	20			
Module d'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5				18		
%ressource		60%	59%	59%	48%	48%	0	72	244,5	81,5

Semestre 4

	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre			
	ECTS	6	6	6	6	6	30			
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE						FI			
	l'UE						PRJ	CM	TD	TP
	l'UE	l'UE	l'UE	l'UE	l'UE	l'UE				
commercialisation	SAE 1	1	1	1					30	
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1					20	
Développement de l'offre à l'international	SAE 3				3	3			30	
Stage	Stage	2	2	2	2	2				
Portfolio	Portfolio	1	1	1	1	1			9	4,5
	% SAE	50%	50%	50%	55%	55%			89	

Stratégie Marketing	R1	3							20,0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						20,0	6
Conception d'une campagne de communication	R3			3					20,0	
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5					15,0	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	20
LVB appliquée au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			25,0	
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10
PPP	R8				0,5	0,5			10,0	
Stratégie achats	R9				1,5			20		
Techniques du commerce international	R10					3		20		
Management interculturel	R11				1,5			20		
	%ressource	50%	50%	50%	45%	45%	0	60	308	40,5

BUT 3

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre			
	intitulé court du BC						25			
Semestre 5	intitulé long du BC									
	N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1				
	ECTS	7	3	4	6	5				
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE						FI			
	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								

Conduite d'une activité import/ export pour une entreprise	SAE 1	8	8	7	7			30	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2								6
	% SAE	44%	50%	48%	56%				

Stratégie d'entreprise	R1	3					6	12,0	
Négociation dans les contextes spécifiques	R2		3					15,0	10
Financement et régulation de l'économie	R3	2					4	15,0	
Droit des activités commerciales	R4	1	1					12,0	
Analyse financière	R5	1	1				15	15,0	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5			20,0	12
LVB appliquée au commerce	R7	0,5	0,5	0,5	0,5			30,0	
Expression, communication et culture	R8	1	1					10,0	10
PPP	R9	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	
Ressources et culture numériques appliqués au business international	R10			0,5	0,5			16,5	
Approvisionnements	R11			1				16,5	
Techniques du commerce international	R12			2				16,5	
Droit international	R13				2			16,5	
Logistique et supply chain	R14			2				16,5	
Marketing achat	R15			0,5	1,5			16,5	
Module polytechnique	MP	0,5	0,5					36	
	%ressource	56%	50%	52%	44%	0	143,5	185,5	38

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre			
	intitulé court du BC									
	intitulé long du BC									
	N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1				
	ECTS	7	3	4	6	5	25			
Semestre 6	intitulé court de l'UE						FI			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								
Stage	SAE 1	1	1		4	4				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2	2	2		2	2			17,5	3
	% SAE	60%	60%		60%	60%				

Stratégie d'entreprise	R1	2					15		
Négociation dans les contextes spécifiques	R2		2					15	6
Anglais appliqué au business international	R3				4			30	
LVB appliqué au business international	R4					4		15	

%ressource	40%	40%		40%	40%	0	15	77,5	9
------------	-----	-----	--	-----	-----	---	----	------	---

BUT 2

Parcours

Relation client

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
intitulé court du BC					
intitulé long du BC					
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5
ECTS	7	7	8	4	4

Semestre 3

int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	FA									
							PRJ	CM	TD	TP		
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1											12
Démarche de création ou de reprise d'entreprise	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5						12
Dvpt d'une expertise commerciale basé sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur	SAE 3					5						14
Portfolio	Portefolio									1,5		1,5
% SAE		#REF!	41%	41%	52%	52%						

Marketing Mix	R1	2										16,5
Entretien de vente	R2		3									16,5
Principes de la communication digitale	R3			3								16,5
Etudes marketing	R4	1,5										12
Environnement économique international	R5	1,5										12
Droit des activités commerciales	R6	0,5	0,5	0,5								12
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	0,5	0,5								12
Tableau de bord commercial	R8	0,5	0,5	0,5								12
Psychologie sociale du travail	R9	1										12
LVA - Anglais	R10	0,5	1	1								16,5
LVB – Espagnol / Allemand	R11	0,5	1	1								16,5
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5						16,5
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5						16,5
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5								10
Marketing B to B	R15				4							16,5
Fondamentaux de la relation client	R16					4						16,5
Module d'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5								18
%ressource		57%	59%	59%	48%	48%	0	0	240			49,5

Semestre 4

N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5
ECTS	6	6	6	6	6

int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	FA			
		PRJ	CM	TD	TP

		Coeff dans l'UE								
Evaluation de la performance du projet en déployant les techn	SAE 1	1	1	1						15
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1						15
Élaboration d'un plan d'action commercial et relationnel	SAE 3				3	3			15	
Stage	Stage	2	2	2	2	2				
Portfolio	Portfolio	1	1	1	1	1				
	% SAE	50%	50%	50%	55%	55%				

Stratégie Marketing	R1	3							12	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						15	
Conception d'une campagne de communication	R3			3					15	
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5					12	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			16,5	
LVB appliquée au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			16,5	
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			15	
PPP	R8				0,5	0,5			6	
Fondamentaux management d'équipe	R9				3				16,5	
Relation client omnicanale	R10					3			16,5	
	%ressource	50%	50%	50%	45%	45%	0	0	156	30

BUT 3

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5					
	intitulé court du BC									
intitulé long du BC										
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1					
ECTS	7	3	4	6	5					
intitulé court de l'UE					FA					
intitulé long de l'UE					PRJ	CM	TD	TP		
					Coeff dans l'UE					
int. Long SAE/ressource										
Mise en œuvre et pilotage d'une stratégie client d'une entreprise	SAE 1	8	8		7	7			20	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2								4,5	
	% SAE	44%	50%		54%	50%				

Stratégie d'entreprise	R1	3						20	
Négociation dans les contextes spécifiques	R2		3					20	
Financement et régulation de l'économie	R3	2						18	
Droit des activités commerciales	R4	1	1					18	
Analyse financière	R5	1	1					18	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5		0,5	0,5		20	
LVB appliquée au commerce	R7	0,5	0,5		0,5	0,5		18	
Expression, communication et culture	R8	1	1					18	

PPP	R9	0,5	0,5		0,5	0,5			10		
Ressources et culture numériques appliquées au business développement	R10				0,5	0,5			16,5		
Développement des pratiques managériales	R11				2	0			20		
Management de la valeur client	R12				0	2			20		
Marketing des services	R13				0	3			20		
Pilotage de l'équipe commerciale	R14				2	0			20		
Module Polytechnique	MO	0,5	0,5								
%ressource		56%	50%		46%	50%		0	0	281	0

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
		intitulé court du BC									
		intitulé long du BC									
		N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1				
		ECTS	7	3	4	6	5				
		intitulé court de l'UE						FA			
		intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP
			Coeff dans l'UE								
Semestre 6											
int. Long SAE/ressource											
Stage	SAE 1		1	1		4	4				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2		2	2		2	2			7	
	% SAE		60%	60%	#DIV/0!	60%	60%				

Stratégie d'entreprise	R1	2								16,5	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		2							16,5	
Management des comptes clés	R3				4					16,5	
Nouveaux comportements des clients	R4					4				16,5	
%ressource		40%	40%		40%	40%		0	0	73	0

BUT 2

Parcours

Événementiel

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre				
intitulé court du BC										
intitulé long du BC										
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5	Total ECTS semestre				
ECTS	7	7	8	4	4	30				
intitulé court de l'UE						FI				
intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	
	Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE	
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de co	SAE 1							20		
Démarche de création d'entreprise dans l'événementiel ou la communication	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5		20	5	
Création d'un évènement comme outil de branding	SAE 3				5	5		20		
Portfolio	Portefolio							1,5	1,5	
% SAE		40%	41%	41%	52%	52%				

Marketing Mix	R1	2						20,0		
Entretien de vente	R2		3					20,0	10	
Principes de la communication digitale	R3			3				20,0		
Etudes marketing	R4	1,5					6	8,0		
Environnement économique international	R5	1,5					6	12,0		
Droit des activités commerciales	R6	0,5	0,5	0,5				15,0		
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	0,5	0,5				15,0		
Tableau de bord commercial	R8	0,5	0,5	0,5				15,0		
Psychologie sociale du travail	R9	1						15,0		
LVA - Anglais	R10	0,5	1	1				10,0	20	
LVB – Espagnol / Allemand	R11	0,5	1	1				25,0		
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			15	
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		10,0	10	
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5					10	
Marketing de l'évènementiel 1	R15				4			20		
Fondamentaux de la communication de marque	R16					4		20		
Module d'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5				18		
%ressource		60%	59%	59%	48%	48%	0	12	304,5	71,5

Semestre 4

N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre			
ECTS	6	6	6	6	6	30			

int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE						FI			
	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								
Evaluation de la performance du projet en déployant	SAE 1	1	1	1					30	
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1					20	
Organisation d'un évènement comme outil de branding	SAE 3				3	3			30	
	Stage	2	2	2	2	2				
	Portefolio	1	1	1	1	1			9	4,5
	% SAE	50%	50%	50%	55%	55%				

Stratégie Marketing	R1	3							20,0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						20,0	
Conception d'une campagne de communication	R3			3					20,0	
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5					15,0	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	20
LVB appliquée au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			25,0	
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10
PPP	R8				0,5	0,5			10,0	
Relations publiques et relations presse	R9				3				20	
Organisation et logistique 1	R10					2			20	
Gestion commerciale 1	R11					1			20	
	%ressource	50%	50%	50%	45%	45%	0	0	279	34,5

BUT 3

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre	FI			
intitulé court du BC							PRJ	CM	TD	TP
intitulé long du BC										
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1					
ECTS	7	3	4	6	5	25				
Semestre 5										
intitulé court de l'UE										
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								
Projet de communication événementielle	SAE 1	8	8		7	7			30	10
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2									6
	% SAE	44%	50%	#DIV/0!	52%	52%				

Stratégie d'entreprise	R1	3					6	12,0		
Négociateur dans les contextes spécifiques	R2		3					20,0	10	
Financement et régulation de l'économie	R3	2					4	15,0		
Droit des activités commerciales	R4	1	1					12,0		
Analyse financière	R5	1	1				15	15,0		
LVA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5		0,5	0,5		20,0	12	
LVB appliquée au commerce	R7	0,5	0,5		0,5	0,5		30,0		
Expression, communication et culture	R8	1	1					10,0	10	
PPP	R9	0,5	0,5		0,5	0,5		10,0		
Ressources et culture numériques appliqués à la stratégie de marque et de l'événementiel	R10				0,5	0,5		18		
Stratégie de développement de marque	R11				2			16,5		
Marketing digital de la marque	R12				2,5			16,5		
Gestion commerciale	R13					0,5		12		
Organisation et logistique	R14					1		16,5		
Conception graphique	R15					1,5		26		
Marketing de l'événementiel	R16					1,5		20		
Module Polytechnique	MP	0,5	0,5				36			
%ressource		56%	50%		48%	48%	0	61	299,5	48

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	Total ECTS semestre				
intitulé court du BC										
intitulé long du BC										
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1	UE4.1	UE5.1					
ECTS	7	3	4	6	5	25				
intitulé court de l'UE						FI				
int. Long SAE/ressource						PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE								
Stage	SAE 1	1	1		4	4				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2	2	2		2	2		17,5	3	
% SAE		60%	60%	#DIV/0!	60%	60%				

Stratégie d'entreprise	R1	2						15		
Négociateur dans les contextes spécifiques	R2		2					15	6	
Stratégie de développement de marque	R3				4			20		
Evénement sectoriel	R4					4		20		
%ressource		40%	40%		40%	40%	0	0	87,5	9

Modalités du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département TC Valenciennes

Année universitaire 2025-2026

Département	<p>TC Valenciennes</p> 
Diplômes préparés dans le département	<ul style="list-style-type: none">- BUT Techniques de Commercialisation <p>Parcours</p> <ul style="list-style-type: none">➤ MDEE (FI+FA)➤ BI➤ BDMRC (FA)➤ SME <ul style="list-style-type: none">- LP CPBA [Wallon]

Maquette du BUT TC-Valenciennes

Notation de l'activité en entreprise en FI et FA

Durée des stages	
BUT1	4 semaines
BUT2	8 semaines
BUT3	12 semaines

BUT1 : La note globale est une moyenne de la note donnée par l'entreprise et la note du rapport.

BUT2/3 : La note est calculée :

	Reporting	Entreprise	Mémoire	Soutenance
Coefficient	1.5	2	2.5	3

FA :

La note d'activité en entreprise est comptabilisée pour 1/3 + 1/3 rapport et 1/3 oral.
Pas de coefficient précisé.

Calendrier FI

		BUT TC1											
		Vacances scolaires											
		Stage											
		DS											
		Evénements											
		Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1	L	Rentrée	2 D	3 M	4 J	5 V	6 S	7 D	8 L	9 M	10 J	11 V	12 S
2	M	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	M	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	J	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	V	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6	S	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
7	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	L	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	M	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
10	M	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	J	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12	J	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	V	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	S	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
15	D	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	L	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
17	M	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	M	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	J	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
20	J	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	V	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
22	S	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	D	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	L	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
25	M	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	M	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	J	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	J	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
29	V	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
30	S	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	D	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
32	L	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	M	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
34	M	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
35	J	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	J	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
37	V	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	S	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
39	D	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
40	L	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	M	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
42	M	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	J	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
44	J	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
45	V	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	S	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
47	D	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	L	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
49	M	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
50	M	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	J	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
52	J	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

NB : La date du gala, de la cérémonie de remise des diplômes, et de la JPO vous sera transmise au plus vite

BUT TC2

		Calendrier 2025 - 2026											
		Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1	L	Rentrée à 13 h		S	TOUSSAINT	L	J	18					
2	M	1	5	S		12	J					37	41
3	M			D			V						
4	J			L		15/18 SAEENT	S						
5	V	15/18 SAEENT	SAE p1 analyse ac dig 14 17 h/p4 12-14		8				25				
6	S		5	M	15/18 SAEENT	V		19		28			
7	D	1	6	J		12	S						
8	L			V									
9	M	2	15/18 SAEENT	S		15							
10	M			D									
11	J			L		15							
12	V		6	M	15/18 SAEENT	V							
13	S	2	13	J		13							
14	D			V									
15	L	3	15	S		14							
16	M			D									
17	M	15/18 SAEENT	Assemblée des chefs de département		14								
18	J		7	M		16							
19	V	journee d'integration		V									
20	S	3	20	J		17							
21	D			V									
22	L			L		17							
23	M	4	22	S		18							
24	M			D									
25	J		25	M		18							
26	V	SAE p1 analyse ac dig 14 17h/p4 12-14		V									
27	S	4	27	J		19							
28	L			V									
29	M	5	29	S		19							
30	M			D									
31	V			L									

NB 1 : La date du gala, de la cérémonie de remise des diplômes, et de la JPO vous sera transmise au plus vite
NB 2 : Le module ouverture (MO) débutera en octobre

BUT TC3

		Calendrier 2025 - 2026											
		Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1	L	Rentrée à 13 h		S	TOUSSAINT	L	J	18					
2	M	1	5	S		12	J					37	41
3	M			D			V						
4	J			L		15/18 SAEENT	S						
5	V	1	5	M	15/18 SAEENT	V							
6	S			J		12							
7	D			V									
8	L			L		15							
9	M	2	15/18 SAEENT	S		15							
10	M			D									
11	J			L		15							
12	V		6	M	15/18 SAEENT	V							
13	S	2	13	J		13							
14	D			V									
15	L	3	15	S		14							
16	M			D									
17	M	15/18 SAEENT	Assemblée des chefs de département		14								
18	J		7	M		16							
19	V	journee d'integration		V									
20	S	3	20	J		17							
21	D			V									
22	L			L		17							
23	M	4	22	S		18							
24	M			D									
25	J		25	M		18							
26	V	SAE p1 analyse ac dig 14 17h/p4 12-14		V									
27	S	4	27	J		19							
28	L			V									
29	M	5	29	S		19							
30	M			D									
31	V			L									

NB 1 : le module polytechnique (MP) débutera en octobre
NB 2 : La date du gala, de la cérémonie de remise des diplômes, et de la JPO vous sera transmise au plus vite

Calendrier de l'apprentissage :

Calendrier 2025 - 2026												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 L	1 M	1 S TOUSSAINT	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Fête du travail	1 L Soutenance	1 M	1 S	
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D	
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V	3 L	
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M	
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J	5 J	5 D Pâques	5 M	5 V	5 D	5 M	
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V	6 L Lde Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J	
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V	8 L	8 M	8 S	
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D	
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L	
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M	
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J	
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S	
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D	
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L	
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M	
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D Job dating	19 M	19 V	19 D	19 M	
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J	
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S	
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D	
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D Pentecôte	24 M	24 V	24 L	
25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L L de Pentecôte	25 J	25 S	25 M	
26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M	
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J	
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J	29 D	29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S	
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 L	30 J	30 S	30 M	30 J	30 D	
	31 V		31 M	31 S		31 M		31 D		31 V		

B
U
T
1

Calendrier 2025 - 2026												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 L	1 M	1 S TOUSSAINT	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Fête du travail	1 L	1 M	1 S	
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D	
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V	3 L	
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D 48h chrono	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M	
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L 48h chrono	5 J	5 J	5 D Pâques	5 M	5 V	5 D	5 M	
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V	6 L Lde Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J	
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V	8 L	8 M	8 S	
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D	
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L	
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M	
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J	
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S	
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D	
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L	
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M	
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D Job dating	19 M	19 V	19 D	19 M	
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J	
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S	
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D	
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D Pentecôte	24 M	24 V	24 L	
25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L L de Pentecôte	25 J	25 S	25 M	
26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M	
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J	
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J	29 D	29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S	
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 L	30 J	30 S	30 M	30 J	30 D	
	31 V		31 M	31 S		31 M		31 D		31 V		

B
U
T
2

		Calendrier 2025 - 2026											
		Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
B U T 3	1 L		1 M	1 S TOUSSAINT	1 L	1 J Jour de l'an	1 D		1 M	1 V fête du travail	1 L	1 M	1 S
	2 M		2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D
	3 M		3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V	3 L
	4 J		4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 J	4 L	4 J	4 S	4 M
	5 V		5 D	5 M	5 V	5 L	5 J	5 J	5 D	5 D Pâques	5 M	5 V	5 D
	6 S		6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V	6 L	6 L L de Pâques	6 M	6 S	6 L
	7 D		7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V
	8 L		8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V	8 L Victoire 1945	8 M	8 S
	9 M		9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D
	10 M		10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L
	11 J		11 S	11 M	11 J Armistice 18	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M
	12 V		12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M
	13 S		13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J
	14 D		14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V
	15 L		15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S
	16 M		16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D
	17 M		17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L
	18 J		18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M
	19 V		19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M
	20 S		20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 J	20 V
	21 D		21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V
	22 L		22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S
	23 M		23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D
	24 M		24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L
	25 J		25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L	25 J	25 S	25 M
	26 V		26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M
	27 S		27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J
	28 D		28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V
	29 L		29 M	29 S	29 L	29 J	29 V	29 V	29 L	29 M	29 V	29 M	29 S
	30 M		30 J	30 D	30 M	30 V			30 L	30 J	30 M	30 J	30 D
			31 V		31 M	31 S			31 M	31 D		31 V	31 L

Licence Professionnelle CPBA :

Calendrier :

Date de pré-rentree	: 05/09/25
Date de rentrée	: 08/09/25
Date de bilan intermédiaire	: 23/01/25
Date de dépôt des mémoires	: 27/05/26
Date de l'arrêt des cours	: 10/06/26
Date de soutenances d'activité	: 10/06/26
Date de Jury intermédiaire	: 24/06/26
Date de jury final	: 03/07/26

Détails concernant la notation de l'activité en entreprise, dans le cadre de l'alternance :

MEMOIRE	SOUTENANCE	EVALUATION ACTIVITE PROFESSIONNELLE	AMF	VOLTAIRE	MOYENNE DU MODULE DE PROFESSIONALISATION
3	3	4,5	1	0,5	6

Règlement du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département

Année universitaire 2025-2026

Département : Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Génie Industriel et Maintenance

Mode d'évaluation des ressources :

- Pour la Formation Initiale temps plein, la moyenne de chaque ressource est calculée entre le ou les DS programmé(s) en fin de module par le département, la ou les évaluations proposée(s) par l'enseignant pendant ses cours et les notes de travaux pratiques
- Pour la formation par alternance, la moyenne de chaque ressource est calculée entre la ou les évaluations proposée(s) par l'enseignant pendant ses cours et les notes de travaux pratiques.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements.

BUT GIM

BUT 1 FI-temps plein

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5
	ECTS	6	6	6	6	6
Semestre 1	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
	GIMFIS1.SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFIS1.SAE11	24			
	GIMFIS1.SAE1.02 - AMELIORER	GIMFIS1.SAE12		24		
	GIMFIS1.SAE1.03 - INSTALLER	GIMFIS1.SAE13			24	
	GIMFIS1.SAE1.04 - MANAGER	GIMFIS1.SAE14				24
	GIMFIS1.SAE1.05 - SECURISER	GIMFIS1.SAE15				24
	GIMFIS1.SAE1.PORTFOLIO - Portfolio S1	GIMFIS1.PTFOLIO				
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
	GIMFIS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFIS1.R101	4,5	5	5	4,5
	GIMFIS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFIS1.R102	2	2,5	3	3
	GIMFIS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFIS1.R103	6	6	7	3
	GIMFIS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFIS1.R104	6	6	6	3
	GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFIS1.R105	3	5	7	3
	GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*	GIMFIS1.R105*				
	GIMFIS1-R1.06 - Électricité et automatismes industriels 1	GIMFIS1.R106	1,5	3	3	2
	GIMFIS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFIS1.R107	4	3,5	0	3
	GIMFIS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFIS1.R108	4	0	0	5,5
	GIMFIS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFIS1.R109	2	2	2	4,5
	GIMFIS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFIS1.R110	2	2	2	3,5
	GIMFIS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFIS1.R111	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
Semestre 2	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
	ECTS	6	6	6	6	6
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
	GIMFIS2.SAE2.01 - MAINTENI	GIMFIS2.SAE21	22			
	GIMFIS2.SAE2.02 - AMELIORER	GIMFIS2.SAE22		22		
	GIMFIS2.SAE2.03 - INSTALLER	GIMFIS2.SAE23			22	
	GIMFIS2.SAE2.04 - MANAGER	GIMFIS2.SAE24				22
	GIMFIS2.SAE2.05 - SECURISER	GIMFIS2.SAE25				22
	GIMFIS2.SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFIS2.PTFOLIO	2	2	2	2
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
	GIMFIS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFIS2.R201	4	4	4	4
	GIMFIS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFIS2.R202	4	0	5	4
	GIMFIS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFIS2.R203	5	5	4	5
	GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFIS2.R204	4	4,5	4	4
	GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFIS2.R204*				
	GIMFIS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFIS2.R205	2	2	1	1
	GIMFIS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFIS2.R206	3	4	2	2
	GIMFIS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFIS2.R207	4	7	4,5	3
	GIMFIS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFIS2.R208	5	4,5	2,5	3
	GIMFIS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFIS2.R209	0	0	4	0
	GIMFIS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFIS2.R210	2	2	2	5
	GIMFIS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFIS2.R211	2	2	2	4
	GIMFIS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFIS2.R212	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%

BUT 1 FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5
	ECTS		6	6	6	6
Semestre 1	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
int. Long SAE/ressource						
GIMFAS1-SAE1.01 - MAINTENIR	GIMFAS1.SAE11	24				
GIMFAS1-SAE1.02 - AMELIORER	GIMFAS1.SAE12		24			
GIMFAS1-SAE1.03 - INSTALLER	GIMFAS1.SAE13			24		
GIMFAS1-SAE1.04 - MANAGER	GIMFAS1.SAE14				24	
GIMFAS1-SAE1.05 - SECURISER	GIMFAS1.SAE15					24
GIMFAS1-SAE1.PORTFOLIO - Portfolio S1	GIMFAS1.PTFOLIO					
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS1-R1.01 - Mathématiques 1	GIMFAS1.R101	4,5		5	5	4,5
GIMFAS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFAS1.R102	2	2,5		3	3
GIMFAS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFAS1.R103	6	6		7	3
GIMFAS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFAS1.R104	6	6		6	3
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFAS1.R105	3	5		7	3
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1*	GIMFAS1.R105*					
GIMFAS1-R1.06 - Électricité et automatismes industriels 1	GIMFAS1.R106	1,5		3	3	2
GIMFAS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFAS1.R107	4	3,5		0	3
GIMFAS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFAS1.R108	4	0		0	5,5
GIMFAS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFAS1.R109	2	2		2	4,5
GIMFAS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFAS1.R110	2	2		2	3,5
GIMFAS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFAS1.R111	1		1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
Semestre 2	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR
int. Long SAE/ressource						
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS2-SAE2.01 - MAINTENIR	GIMFAS2.SAE21	22				
GIMFAS2-SAE2.02 - AMELIORER	GIMFAS2.SAE22		22			
GIMFAS2-SAE2.03 - INSTALLER	GIMFAS2.SAE23			22		
GIMFAS2-SAE2.04 - MANAGER	GIMFAS2.SAE24				22	
GIMFAS2-SAE2.05 - SECURISER	GIMFAS2.SAE25					22
GIMFAS2-SAE2.PORTFOLIO - Portfolio S2	GIMFAS2.PTFOLIO	2	2	2	2	2
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFAS2.R201	4	4		4	4
GIMFAS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFAS2.R202	4	0		5	4
GIMFAS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFAS2.R203	5	5		4	5
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFAS2.R204	4	4,5		4	4
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFAS2.R204*					
GIMFAS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFAS2.R205	2	2		1	1
GIMFAS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFAS2.R206	3	4		2	2
GIMFAS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFAS2.R207	4	7		4,5	3
GIMFAS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFAS2.R208	5	4,5		2,5	3
GIMFAS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFAS2.R209	0	0		4	0
GIMFAS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFAS2.R210	2	2		2	5
GIMFAS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFAS2.R211	2	2		2	4
GIMFAS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFAS2.R212	1	1		1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM FA – SEMESTRE 2

Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N_{comp} : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

La note d'activité N_{act} est intégrée à la note de SAE à hauteur de 50% par compétence :

$$N_{SAE} = 0.5 * N_{act} + 0.5 * N_{SAEIUT}$$

Comprendre des documents techniques en anglais	<input type="radio"/>						
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

COMPETENCE 4 : MANAGER	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir correctement les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser correctement les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre le rôle des services d'une entreprise et leurs interactions	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

COMPETENCE 5 : SECURISER	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Comprendre les documents normatifs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre les documents législatifs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comprendre les documents de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avoir conscience des responsabilités liées à la sécurité dans l'entreprise	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appliquer les règles de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 25 Juin 2026

BUT 2 Parcours 3MI FI

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECUR
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5
	ECTS	6	6	6	6	6
Semestre 3	N° de l'UE					
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFIS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECU-MANAG	GIMFIS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24
GIMFIS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFIS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12	
GIMFIS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFIS3-PTFOLIO					
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFIS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFIS3-R3.01	4,5	4,5	5	4,5	4,5
GIMFIS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFIS3-R3.02	1,5	1,5	2	1,5	1,5
GIMFIS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFIS3-R3.03	5	5	5,5	5	4
GIMFIS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFIS3-R3.04	5	5	5	5	5
GIMFIS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFIS3-R3.05	2,5	2,5	3	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFIS3-R3.06	3	3	3	3	3
GIMFIS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFIS3-R3.07	2	2	3	2	2,5
GIMFIS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFIS3-R3.08	2	2		2	2,5
GIMFIS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFIS3-R3.09	1	1	2,5	1	1
GIMFIS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3	GIMFIS3-R3.10	2,5	2,5		2,5	2,5
GIMFIS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFIS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
GIMFIS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFIS3-R3.12	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFIS3-R3.13	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFIS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFIS3-R3.14	1	1	1	1	1
GIMFIS3-MO	GIMFIS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
Semestre 4	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFIS4-3MI-STAGE	GIMFIS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32
GIMFIS4-3MI-SAE 4.2	GIMFIS4-3MI-SAE 4.2		18	18		
GIMFIS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFIS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4
	% SAE	60%	60%	60%	60%	60%
GIMFIS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFIS4-R4.01	4	3,5	3,5	3,5	3,5
GIMFIS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFIS4-R4.02	3	2,5	2,5	2,5	3
GIMFIS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFIS4-R4.03	6	5,5	5,5	5,5	5,5
GIMFIS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFIS4-R4.04	2	1,5	1,5	1,5	2
GIMFIS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFIS4-R4.05.3MI		1	1	1	2
GIMFIS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFIS4-R4.06.3MI	4	3	3	3	
GIMFIS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFIS4-R4.07		2	2	2	3
GIMFIS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFIS4-R4.08	2	2	2	2	2
GIMFIS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFIS4-R4.09	2	2	2	2	2
GIMFIS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFIS4-R4.10	1	1	1	1	1
	%ressource	40%	40%	40%	40%	40%

STAGE EN ENTREPRISE – BUT GIM FI – SEMESTRE 4

Stage d'une durée de 10 semaines.

Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N_{comp} : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

COMPETENCE 4 : MANAGER	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choisir les outils et méthodes les plus adaptés afin de rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluer les indicateurs de performances	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

COMPETENCE 5 : SECURISER	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Identifier les règles et normes correspondantes au système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intervenir en sécurité dans les opérations de maintenance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser les outils adaptés aux mesures et contrôles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôler le fonctionnement du système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Maintenir une veille sur la réglementation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 18 Juin 2026

BUT 2 Parcours 3MI FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
	intitulé court du BC	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECUR
	intitulé long du BC	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5
	ECTS	6	6	6	6	6
Semestre 3	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS3-3MI-SAE 3.1-MAINT-SECU-MANAG	GIMFAS3-3MI-SAE 3.1	24			12	24
GIMFAS3-3MI-SAE 3.2 - AMELIOR-INSTAL	GIMFAS3-3MI-SAE 3.2		24	24	12	
GIMFAS3-SAE3.PORTFOLIO - Portfolio S3	GIMFAS3-PTFOLIO					
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFAS3-R3.01 - Mathématiques 3	GIMFAS3-R3.01	4,5	4,5	5	4,5	4,5
GIMFAS3-R3.02 - Informatique 3	GIMFAS3-R3.02	1,5	1,5	2	1,5	1,5
GIMFAS3-R3.03 - Mécanique et Matériaux 3	GIMFAS3-R3.03	5	5	5,5	5	4
GIMFAS3-R3.04 - Génie électrique 3	GIMFAS3-R3.04	5	5	5	5	5
GIMFAS3-R3.05 - Energie-Fluides-Thermique 3	GIMFAS3-R3.05	2,5	2,5	3	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 3	GIMFAS3-R3.06	3	3	3	3	3
GIMFAS3-R3.07 - Automatismes Industriels 3	GIMFAS3-R3.07	2	2	3	2	2,5
GIMFAS3-R3.08 - Automatique Appliquée 3	GIMFAS3-R3.08	2	2		2	2,5
GIMFAS3-R3.09 - Maintenance 3	GIMFAS3-R3.09	1	1	2,5	1	1
GIMFAS3-R3.10 - Organisation des Systèmes Industriels-Métrieologie 3	GIMFAS3-R3.10	2,5	2,5		2,5	2,5
GIMFAS3-R3.11 - Sécurité 3	GIMFAS3-R3.11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
GIMFAS3-R3.12 - Techniques d'Expression et Communication 3	GIMFAS3-R3.12	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.13 - Anglais 3	GIMFAS3-R3.13	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
GIMFAS3-R3.14 - Projet Personnel et Professionnel 3	GIMFAS3-R3.14	1	1	1	1	1
GIMFAS3-MO	GIMFAS3-MO	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
Semestre 4	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5
	ECTS	6	6	6	6	6
	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS4-3MI-STAGE	GIMFAS4-3MI-STAGE	32	16	16	32	32
GIMFAS4-3MI-SAE 4.2	GIMFAS4-3MI-SAE 4.2		18	18		
GIMFAS4-PORTFOLIO - Portfolio S4	GIMFAS4-PTFOLIO	4	2	2	4	4
	% SAE	60%	60%	60%	60%	60%
GIMFAS4-R4.01 - Mathématiques 4	GIMFAS4-R4.01	4	3,5	3,5	3,5	3,5
GIMFAS4-R4.02 - Mécanique et Matériaux 4	GIMFAS4-R4.02	3	2,5	2,5	2,5	3
GIMFAS4-R4.03 - Génie Electrique 4	GIMFAS4-R4.03	6	5,5	5,5	5,5	5,5
GIMFAS4-R4.04 - Energie-Fluides-Thermique 4	GIMFAS4-R4.04	2	1,5	1,5	1,5	2
GIMFAS4-R4.3MI.05 - Mécatronique 3MI 4	GIMFAS4-R4.05.3MI		1	1	1	2
GIMFAS4-R4.3MI.06 - Maintenance 3MI 4	GIMFAS4-R4.06.3MI	4	3	3	3	
GIMFAS4-R4.07 - Environnement 4	GIMFAS4-R4.07		2	2	2	3
GIMFAS4-R4.08 - Techniques d'Expression et Communication 4	GIMFAS4-R4.08	2	2	2	2	2
GIMFAS4-R4.09 - Anglais 4	GIMFAS4-R4.09	2	2	2	2	2
GIMFAS4-R4.10 - Projet Personnel et Professionnel 4	GIMFAS4-R4.10	1	1	1	1	1
	%ressource	40%	40%	40%	40%	40%

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM FA – SEMESTRE 4

Notation de l'activité en entreprise

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : note de rapport

N_{comp} : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$$

**COMPETENCE 4 :
MANAGER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
S'intégrer dans une équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le vocabulaire adapté lors des échanges avec l'équipe technique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recueillir les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiser les informations lors d'échange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choisir les outils et méthodes les plus adaptés afin de rendre compte des tâches effectuées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évaluer les indicateurs de performances	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les contraintes organisationnelles d'une entreprise et leur impact sur l'exploitation des moyens techniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**COMPETENCE 5 :
SECURISER**

	Exceptionnel (5 points)	Très bien (4 points)	Bien (3 points)	Moyen (2 points)	Insuffisant (1point)	Très insuffisant (0 point)	Non vu en entreprise
Identifier les règles et normes correspondantes au système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intervenir en sécurité dans les opérations de maintenance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identifier les dangers et risques liés au métier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser les outils adaptés aux mesures et contrôles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôler le fonctionnement du système	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Maintenir une veille sur la réglementation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 25 Juin 2026

BUT 3 Parcours 3MI Mixte FI/FA

Etudiants en FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3
	ECTS	10	10	10
Semestre 5	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE
GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance	GIMFAS5-SAE 5.3MI.01	22		
GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe	GIMFAS5-SAE 5.3MI.02		22	22
GIMFAS5-PORTFOLIO - Portfolio S5	GIMFAS5-PFOLIO	2	2	2
	% SAE	40%	40%	40%
GIMFAS5-R5.01 - Mathématiques 5	GIMFAS5-R5.01	3,5		3
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02		2	2
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	4	3,5	3,5
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5,5	6	6
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3,5	3	3
GIMFAS5-R5.3MI.06 - Automatismes Industriels 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.06	2	2	2
GIMFAS5-R5.3MI.07 - Mécatronique 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.07	3	2	2,5
GIMFAS5-R5.3MI.08 - Maintenance 3MI 5	GIMFAS5-R5.3MI.08	6	5,5	6
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	2	1,5	
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1,5
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	GIMFAS5-R5.11	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1
GIMFIS5-MP	GIMFAS5-R5.10	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%
	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	MAINT	MAN	SECU
	intitulé long du BC	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3
	ECTS	10	10	10
Semestre 6	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	MAINTENIR	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE
GIMFAS6-STAGE3MI. - STAGE	GIMFAS6-ST3MI	32	32	32
GIMFAS6-PORTFOLIO - Portfolio S6	GIMFAS6-PFOLIO	4	4	4
	% SAE	60%	60%	60%
GIMFAS6-R6.01 - Mathématiques 6	GIMFAS6-R6.01	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3
GIMFAS6-R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6	GIMFAS6-R6.3MI.05	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	GIMFAS6-R6.06	2,5	2,5	2,5
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2,5	2,5	2,5
	%ressource	40%	40%	40%

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM 3MI FA – SEMESTRE 5 et 6

Notation de l'activité en entreprise

Evaluation des SAE du S5 et S6 en entreprise.

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : Note de rapport

N_{comp} : Note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$

Etudiants en FI

Même grille d'évaluation qu'en FA, mais évaluation des SAE GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance et GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe par projet de respectivement 150h et 100h.

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 26 juin 2026

BUT 3 Parcours ISP Mixte FI/FA

Etudiants en FA

	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3
	ECTS	10	10	10
Semestre 5	intitulé court de l'UE	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE
GIMFAS5-SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	GIMFAS5-SAE 5.ISP.01	22		
GIMFAS5-SAÉ 5.ISP.02 - installer un système en équipe	GIMFAS5-SAÉ 5.ISP.02		22	22
GIMFAS5-PORTFOLIO - Portfolio S5	GIMFAS5-PFOLIO	2	2	2
	% SAE	40%	40%	40%
GIMFAS5-R5.01 - Mathématiques 5	GIMFAS5-R5.01	3	3	3
GIMFAS5-R5.02 - Informatique 5	GIMFAS5-R5.02	2	2	2
GIMFAS5-R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	GIMFAS5-R5.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS5-R5.04 - Génie électrique 5	GIMFAS5-R5.04	5,5	6	6
GIMFAS5-R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	GIMFAS5-R5.05	3	3	3
GIMFAS5-R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.06	4,5	4	4
GIMFAS5-R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.07	3	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	GIMFAS5-R5.ISP.08	3,5	3	3
GIMFAS5-R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	GIMFAS5-R5.09	1,5	1,5	1,5
GIMFAS5-R5.10 - Référentiel Sécurité 5	GIMFAS5-R5.10		1	1
GIMFAS5-R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	GIMFAS5-R5.11	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.12 - Anglais 5	GIMFAS5-R5.12	2,5	2,5	2,5
GIMFAS5-R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	GIMFAS5-R5.13	1	1	1
GIMFAS5-MP	GIMFAS5-R5.10	0,5	0,5	0,5
	%ressource	60%	60%	60%
	N° du BC	BC1	BC2	BC3
	intitulé court du BC	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long du BC	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3
	ECTS	10	10	10
Semestre 6	intitulé court de l'UE	AMELIOR	INSTAL	MAN
	intitulé long de l'UE	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE
GIMFAS6-STAGEISP. - STAGE	GIMFAS6-STISP	32	32	32
GIMFAS6-PORTFOLIO - Portfolio S6	GIMFAS6-PFOLIO	4	4	4
	% SAE	60%	60%	60%
GIMFAS6-R6.01 - Mathématiques 6	GIMFAS6-R6.01	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	GIMFAS6-R6.02	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.03 - Génie Electrique 6	GIMFAS6-R6.03	3,5	3,5	3,5
GIMFAS6-R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	GIMFAS6-R6.04	3	3	3
GIMFAS6-R6.ISP.05 - Supervision 6	GIMFAS6-R6.ISP.05	4,5	4,5	4,5
GIMFAS6-R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	GIMFAS6-R6.06	2,5	2,5	2,5
GIMFAS6-R6.07 - Anglais 6	GIMFAS6-R6.07	2,5	2,5	2,5
	%ressource	40%	40%	40%

ACTIVITE EN ENTREPRISE – BUT GIM IPS FA – SEMESTRE 5 et 6

Notation de l'activité en entreprise

Evaluation des SAE du S5 et S6 en entreprise.

Par compétence :

N1 : note de soutenance

N2 : Note de rapport

N_{comp} : Note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

$N_{act} = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N_{comp}$

Etudiants en FI

Même grille d'évaluation qu'en FA, mais évaluation des SAE GIMFAS5-SAE 5.3MI.01 - Elaborer un plan de maintenance et GIMFAS5-SAE 5.3MI.02 - Prévenir les risques en équipe par projet de respectivement 150h et 100h.

Soutenance d'activité professionnelle prévue le : 26 Juin 2026

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

Spécifique Département GEA

Année universitaire 2025-2026

Département : GEA

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Gestion des Entreprises et Administrations en formation initiale, apprentissage et formation continue.

Ce règlement spécifique a pour objet d'apporter aux étudiants, aux enseignants et aux personnels administratifs concernés un support en matière d'organisation et de validation des examens. Il permet à chacun, à travers les maquettes pédagogiques, d'être informé des méthodes d'évaluation.

En principe, chaque ressource dispensée au sein des U.E. fait l'objet de deux évaluations (évaluation écrite, oral et/ou DS).

Par ailleurs, conformément au vote du conseil de département de septembre 2021 et en dérogation à l'article 3 du RCC IUT, les modules dont le volume horaire est inférieur ou égal à 15h pourront faire l'objet d'une évaluation unique, selon le choix pédagogique de l'enseignant, sous réserve d'en informer les étudiants dès le début du module concerné.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements et à informer régulièrement les étudiants de tous leurs résultats.

Dans le cadre du BUT, la validation d'une compétence s'apprécie par l'examen de la moyenne du Regroupement Cohérent d'Unités d'Enseignements (RCUE) tel que défini à l'article 4.4 de l'annexe 1 de l'arrêté du 6 décembre 2019 fixant le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. En GEA, la moyenne du RCUE de chaque compétence est obtenue par le calcul la moyenne de tous les éléments constitutifs du RCUE pondérée par leurs coefficients respectifs. Tous les crédits ECTS des UE et les coefficients des éléments constitutifs sont donnés dans les tableaux de synthèse de ce document RCC GEA.

Les groupes Formation Alternance (FA) sont composés d'étudiants relevant du régime d'inscription de la Formation Initiale par Apprentissage et des auditeurs de Formation Continue.

Semestre 1	N° du BC	BC1	BC2	BC3	FA	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter		
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3		
	ECTS	10	10	10		
intitulé Saé/ressources	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes		
		Coeff dans l'UE				
Situer	SAE 1	20				15
Mettre en œuvre	SAE 2		20			15
Piloter	SAE 3			20		15
Projet entreprise	Projet	20	20	20		
Portfolio	Portfolio					
	% SAE	25%	25%	25%		

Environnement économique	R1	15			21	
Environnement juridique	R2	11			22,5	
Institutions publiques	R3	4			12	
Ressources humaines	R4	11				12
Management d'activité	R5	11			15	
Environnement sociologique	R6	6				10,5
Fiscalité	R7		8			12
Comptabilité	R8		20		19,5	19,5
Outils mathématiques de gestion	R9		10		18	
Outils numériques de gestion	R10		15			18
Finance	R11		5		12	
Gestion de projet	R12			8	10,5	
Psychologie sociale	R13			8		10,5
Expression/communication	R14			16		18
LV1-Anglais	R15			16		18
PPP	R16	2	2	2	3	6
LV2	R17			10		15
	%ressource	60%	60%	60%		

Semestre 2	N° du BC	BC1	BC2	BC3	FA	
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter		
	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3		
	ECTS	10	10	10		
int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes		
		Coeff dans l'UE				
Jeu		5	5	5	18	
Soutenance A. E.		5	5	5		
Rapport A. E.		5	5	5		
Projet entreprise		20	20	20		
Portfolio	Portfolio	5	5	5		
	% SAE	40%	40%	40%		

Environnement économique	R1	17			22,5	
Environnement juridique	R2	17			22,5	
Ressources humaines	R3	9			12	
Gestion de projet	R4	6			10,5	
Marketing	R5	9				12
Fiscalité	R6		7			12
Comptabilité	R7		15		13,5	13,5
Outils mathématiques de gestion	R8		8		15	
Outils numériques de gestion	R9		8			15
Contrôle de gestion	R10		12		18	
Finance des organisations	R11		8		12	
Expression	R12			18		15
Anglais	R13			18		15
Espagnol	R14			12		10,5
Psychologie sociale	R15			10	10,5	
PPP	R16	2	2	2	3	4,5
	%ressource	60%	60%	60%		

Semestre 4

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GC2F FA
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer	
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	
	ECTS	6	6	6	6	6	
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils	vol CM
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	
		Coeff dans l'UE					
Projet entreprise	SAE 1	18	18	18			
Reprise d'entreprise	SAE 2	18	18	18	30	30	15
Soutenance et rapport	SAE 3	10	10	10	15	15	
Portfolio	Portfolio	4	4	4	5	5	
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%	

Environnement économique internationale	R1	17					15
Environnement juridique	R2	17					28,5
Management d'activité	R3	13					10,5
Traitement numérique des données	R4		47				30
Expression/communication	R5			20			15
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			15
PPP	R7	3	3	3			7,5
Espagnol	R8			8			10,5
Fiscalité (IS)	R9				20		13,5
Comptabilité approfondie et révision	R10				30		21
Contrôle de gestion (gestion budgétaire)	R11					25	13,5
Finance (politique de financement)	R12					25	13,5
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%	

Semestre 1	N° du BC	BC1	BC2	BC3	FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter			
	N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3			
	ECTS	10	10	10			
intitulé Saé/ressources	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations			
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE					
Situer	SAE 1	40					15
Mettre en œuvre	SAE 2		40				15
Piloter	SAE 3			40			15
Portefolio	Portefolio				3		3
	% SAE	40%	40%	40%			

Environnement économique	R1	15			9	18	
Environnement juridique	R2	11			21	6	
Institutions publiques	R3	4			9	3	
Ressources humaines	R4	11			9	6	
Management d'activité	R5	11			15		
Environnement sociologique	R6	6			6	4,5	
Fiscalité	R7		8			12	
Comptabilité	R8		20		10,5	39	
Outils mathématiques de gestion	R9		10			15	
Outils numériques de gestion	R10		15				15
Finance	R11		5		7,5	6	
Gestion de projet	R12			8	9		
Psychologie sociale	R13			8	6	4,5	
Expression/communication	R14			16		21	
LV1-Anglais	R15			16		9	9
PPP	R16	2	2	2			6
LV2	R17			10			18
Sage	R18	Évalué SAE					12
	%ressource	60%	60%	60%			

Semestre 2	N° du BC	BC1	BC2	BC3	FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter			
	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3			
	ECTS	10	10	10			
int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	vol CM	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Identifier les processus de l'organisation	Identifier les éléments d'aide à la décision	Identifier les relations entre les parties prenantes			
		Coeff dans l'UE					
Projet	SAE 1	15	15	15			10
Jeu	SAE 2	10	10	10			20
Stage	SAE 3	10	10	10			
Portefolio	Portefolio	5	5	5		3	
	% SAE	40%	40%	40%			

Environnement économique	R1	17			15	9	
Environnement juridique	R2	17			18	9	
Ressources humaines	R3	9			6	9	
Gestion de projet	R4	6				12	
Marketing	R5	9			6	9	
Fiscalité	R6		7			15	
Comptabilité	R7		15			36	
Outils mathématiques de gestion	R8		8			21	
Outils numériques de gestion	R9		8				18
Contrôle de gestion	R10		12			30	
Finance des organisations	R11		8			12	
Expression	R12			18		21	
Anglais	R13			18		9	9
Espagnol	R14			12		12	
Psychologie sociale	R15			10		12	
PPP	R16	2	2	2	Conférences métiers		
	%ressource	60%	60%	60%			

Semestre 3

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GEMA FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE							
Projet I	SAE 1	25	25	25					
Business model I	SAE 2	25	25	25	50	50			45
Portfolio	Portfolio								
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%			

Module ouverture	R0	4	4	4	4	4	18		
Environnement économique	R1	10					6	9	
Environnement juridique	R2	23					33	13,5	
Management d'activité	R3	10					15		
Fiscalité	R4		7					12	
Traitement numérique des données	R5		16					18	15
Contrôle de gestion	R6		10					18	
Finance	R7		10				9	9	
Expression/communication	R8			18					16,5
Anglais appliqué aux affaires	R9			18					21
PPP	R10	3	3	3					9
Espagnol	R11			7					15
Droit et entrepreneuriat	R12				9			15	
Business Model	R13				9			30	
Financement des activités	R14				28			33	
Qualité & production	R15					23		18	
Management opérationnel GRH	R16					23		18	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Semestre 4	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GEMA FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs			
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Modéliser la chaîne de valeurs	Développer la chaîne de valeurs	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Projet I	SAE 1	18	18	18				15	
Business model I	SAE 2	18	18	18	30	30		46	
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15			
Portfolio	Portfolio	4	4	4	5	5			
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%			

Environnement économique internationale	R1	17					9	6	
Environnement juridique	R2	17					27	6	
Management d'activité	R3	13					4,5	6	
Traitement numérique des données	R4		47					18	15
M. Pradié	R5			20				16,5	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19				18	
PPP	R7	3	3	3				9	
Espagnol	R8			8				9	
Business plan	R9				50			18	
Marketing opérationnel et techniques de négociation	R10					35		33	
Management opérationnel approfondi	R11					15		18	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Semestre 3

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GC2F FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer			
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils			
int. SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	vol CM	vol TD	vol TP
Coeff dans l'UE									
Projet	SAE 1	25	25	25					
Diagnostic financier	SAE 2	25	25	25	50	50		15	
Portfolio	Portefolio								
	% SAE	52%	52%	52%	52%	52%			

Module ouverture	R0	4	4	4	4	4	18		
Environnement économique	R1	10					6	9	
Environnement juridique	R2	23					33	13,5	
Management d'activité	R3	10					15		
Fiscalité	R4		7					12	
Traitement numérique des données	R5		16					18	15
Contrôle de gestion	R6		10					18	
Finance	R7		10				9	9	
Expression/communication	R8			18					16,5
Anglais appliqué aux affaires	R9			18					21
PPP	R10	3	3	3					9
Espagnol	R11			7					15
Fiscalité (BIC)	R12				14			24	
Comptabilité approfondie et Révision	R13				32			60	
Diagnostic financier approfondi	R14					46		30	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Semestre 4	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GC2F FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer			
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils			
	intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Contrôler l'information comptable, fiscale produite	Evaluer les outils d'analyse et de prévision de l'activité	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	18	18	18					
Reprise d'entreprise	SAE 2	18	18	18	30	30		15	
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15			
Portfolio	Portefolio	4	4	4	5	5			
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%			

Environnement économique international	R1	17					9	6	
Environnement juridique	R2	17					27	6	
Management d'activité	R3	13					4,5	6	
Traitement numérique des données -info	R4		47					18	15
Expression/communication	R5			20				16,5	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19				18	
PPP	R7	3	3	3				9	
espagnol	R8			8				9	
Fiscalité (IS)	R9				20			15	
Comptabilité approfondie et révision	R10				30			24	
Contrôle de gestion (gestion budgétaire)	R11					25		15	
Finance (politique de financement)	R12					25		15	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Semestre 3

GPRH FI

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5			
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Conduire l'administration des RH	Mettre en œuvre les politiques RH			
intitulé long de l'UE	Evaluer les processus de l'organisation	Evaluer les outils d'aide à la décision	Coordonner les relations entre les parties prenantes	Conduire les activités administratives des RH	Mettre en œuvre les politiques RH	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Projet	SAE 1	30	35	50					
Suivi individuel du salarié	SAE 2	20	15		35		15		
Outils RH	SAE 3				15	50	15		
Portfolio	Portfolio								
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%			

Module ouverture	R0	4	4	4	4	4	18		
Environnement économique	R1	10					6	9	
Environnement juridique	R2	23					33	13,5	
Management d'activité	R3	10					15		
Fiscalité	R4		7					12	
Traitement numérique des données	R5		16					18	15
Contrôle de gestion	R6		10					18	
Finance	R7		10				9	9	
Expression/communication	R8			18					16,5
Anglais appliqué aux affaires	R9			18					21
PPP	R10	3	3	3					9
Espagnol	R11			7					15
Gestion administratives des RH et des contrats	R12				18			18	
Pratique de la paye	R13				18			21	
Droit de la fonction publique	R14				10			12	
Gestion des emplois et parcours professionnels	R15					15		21	
Pratique du recrutement	R16					15		21	
Gestion de la formation professionnelle	R17					16		21	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Semestre 4

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	GPRH FI		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Conseiller	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations	Optimiser l'administration des RH	Optimiser les politiques RH			
	intitulé long de l'UE	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser les processus administratifs des RH	Optimiser les politiques RH	vol CM	vol TD	vol TP
	Coeff dans l'UE								
Projet	SAE 1	18	18	18					
Dialogue social	SAE 2	18	18	18	30	30		154	
Stage	SAE 3	10	10	10	15	15			
Portfolio	Portefolio	4	4	4	5	5			
	% SAE	50%	50%	50%	50%	50%			

Environnement économique international	R1	17					9	6	
Environnement juridique	R2	17					27	6	
Management d'activité	R3	13					4,5	6	
Traitement numérique des données -info	R4		47					18	15
Expression/communication	R5			20				16,5	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19				18	
PPP	R7	3	3	3				9	
espagnol	R8			8				9	
Dialogue social	R9				25			15	
Droit du travail approfondi - relation individuelle	R10				25			15	
Communication RH	R11					16		12	
E-GRH	R12					16		12	
Responsabilité sociale, santé au travail et QVCT	R13					18		15	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%			

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

Spécifique Département QLIO

Année universitaire 2025-2026

Département : QLIO

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation

Ce règlement spécifique a pour objet d'apporter aux étudiants, aux enseignants et aux personnels administratifs concernés un support en matière d'organisation et de validation des examens. Il permet à chacun, à travers les maquettes pédagogiques, d'être informé des méthodes d'évaluation.

Il est à noter que pour l'ensemble des formations hébergées par le département QLIO, aucun DS n'est réalisé. Deux évaluations au minimum pour permettre le calcul d'une moyenne sont réalisées dans tous les enseignements.

Chaque enseignant s'engage à communiquer au début de ses enseignements la méthode retenue pour évaluer ses enseignements et à informer régulièrement les étudiants de tous leurs résultats.

Dans le cadre du BUT, la validation d'une compétence s'apprécie par l'examen de la moyenne du Regroupement Cohérent d'Unités d'Enseignements (RCUE) tel que défini à l'article 4.4 de l'annexe 1 de l'arrêté du 6 décembre 2019 fixant le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie. En QLIO, la moyenne du RCUE de chaque compétence est obtenue soit par le calcul de la moyenne des UE constitutives pondérées par leurs crédits ECTS respectifs, soit par le calcul la moyenne de tous les éléments constitutifs du RCUE pondérée par leurs coefficients respectifs. Quelle que soit la méthode de calcul retenue, la moyenne du RCUE sera identique. Tous les crédits ECTS des UE et les coefficients des éléments constitutifs sont donnés dans les tableaux de synthèse de ce document MCCC QLIO.

Les groupes Formation Continue Alternance (FCA) sont composés d'étudiants relevant du régime d'inscription de la Formation Initiale par Apprentissage et des auditeurs de Formation Continue.

Des ajustements pédagogiques mineurs sur les responsabilités de modules affectés aux enseignants et sur les calendriers demeurent possibles en cours d'exercice.

Table des matières

BUT1 QLIO	3
Formation Initiale Temps Plein (FI)	3
Calendrier	3
Maquette pédagogique S1 (FI)	4
Maquette pédagogique S2 (FI)	5
Formation Alternance (FCA)	6
Calendrier	6
Maquette pédagogique S1 (FCA)	7
Maquette pédagogique S2 (FCA)	8
BUT2 QLIO	9
Formation Initiale Temps Plein (FI)	9
Calendrier	9
Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FI)	10
Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FI)	11
Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FI)	12
Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FI)	13
Formation Alternance (FCA)	14
Calendrier	14
Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FCA)	15
Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FCA)	16
Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FCA)	17
Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FCA)	18
BUT3 QLIO	19
Calendriers	19
Formation Initiale Temps Plein (FI)	19
Formation Alternance (FCA)	20
Parcours OSC	21
Maquette pédagogique S5 Formation Initiale Temps Plein (FI)	21
Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)	22
Maquette pédagogique S5 Formation Alternance (FCA)	23
Maquette pédagogique S6 Formation Alternance (FCA)	24
Parcours QMI	25
Maquette pédagogique S5 Formation Initiale Temps Plein (FI)	25
Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)	26
Maquette pédagogique S5 Formation Alternance (FCA)	27
Maquette pédagogique S6 Formation Alternance (FCA)	28

BUT1 QLIO

Formation Initiale Temps Plein (FI)

Calendrier

Immersion F11		Date début de formation le 01/09/2025				Date fin de formation en 07/2028				Fermures universitaires			
										Vacances scolaires			
Calendrier 2025 - 2026													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S		
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D		
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L		
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M		
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J Jury	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M		
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V CoDep/CoPe	6 V Rapport	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J		
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V		
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S		
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V Fiche #1	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D		
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L		
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M		
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M		
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J		
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V		
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption		
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V Fiche #2	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D		
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L		
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M		
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V Notes	19 D	19 M		
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J		
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V		
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S		
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V Fiche #3	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M CoPeda BUT	23 J	23 D		
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L		
25 J	25 S	25 M	25 J Noël	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J	25 S	25 M		
26 V CoDep	26 D	26 M	26 V	26 L Notes	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M		
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J		
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V		
29 L	29 M	29 S	29 J	29 V CoPeda	29 S	29 S	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S		
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V			30 L	30 J	30 M	30 J	30 D		
	31 V		31 M	31 S			31 M	31 D		31 V	31 L		

Maquette pédagogique S1 (FI)

		N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	si ECTS semestre				Réfèrent pédagogique
		ECTS	10	10	10	30				
Semestre 1		intitulé court de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE1.1-Qualité	UE1.2-Logistique	UE1.3-Organisation					
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE1.01-Portfolio	SAE1.01-Port	SAE1.01	0	0	0	15				6 Eric DUCHENNE
SAE1.11-Résolution de problèmes	SAE1.11-Qual	SAE1.11	2							12 Olivier GODRY
SAE1.12-Immersion-Qualité	SAE1.12-Qual	SAE1.12	2			35				Frédéric TOMALA
SAE1.21-Exécution de gestion de stocks	SAE1.21-Logi	SAE1.21		2						12 David LENGRAND
SAE1.22-Immersion-Logistique	SAE1.22-Logi	SAE1.22		2		35				Frédéric TOMALA
SAE1.31-Analyse de l'organisation d'un système de production	SAE1.31-Orga	SAE1.31			2					12 Frédéric GRAMMONT
SAE1.32-Immersion-Organisation	SAE1.32-Orga	SAE1.32			2	35				Frédéric TOMALA
		% SAE		40%	40%	40%				
R1.01 - Anglais	R1.01-Angl	R1.01	0.5	0.5	0.5		6	9	15	Richard HARRIS
R1.02 - Expression Communication	R1.02-Comm	R1.02	0.5	0.5	0.5		6	15	9	Eric DUCHENNE
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	R1.03-Math	R1.03	0.5	0.5	0.5		6	15	9	Eric DUCHENNE
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	R1.04-Entr	R1.04	0.5	0.5	0.5		6	15	9	Frédéric GRAMMONT
R1.05 - Outils numériques	R1.05-Nume	R1.05	0.5	0.5	0.5		0	0	27	Dimitri TABARY
R1.06 - Projet Personnel et Professionnel	R1.06-PPP	R1.06	0.5	0.5	0.5			6	6	Eric DUCHENNE
R1.11 - Outils, méthodes et communication pour la qualité	R1.11-Qual	R1.11	1.5				6	15	9	Olivier GODRY
R1.12 - Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	R1.12-Qual	R1.12	1.5				6	15	9	Olivier GODRY
R1.21 - Identification des flux physiques et d'information	R1.21-Logi	R1.21		1.5			6	15	9	David LENGRAND
R1.22 - Approvisionnements et exécution de planning	R1.22-Logi	R1.22		1.5			6	15	9	David LENGRAND
R1.31 - Organisation du système de production	R1.31-Orga	R1.31			1.5		6	15	9	Frédéric GRAMMONT
R1.32 - Organisation d'un projet	R1.32-Orga	R1.32			1.5		6	15	9	Frédéric TOMALA
		%ressource		60%	60%	60%	120	60	150	171
							Vol S1			381

Maquette pédagogique S2 (FI)

Semestre 2		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	ECTS semestre			
		ECTS	10	10	10	30			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		intitulé long de l'UE	UE2.1-Qualité	UE2.2-Logistique	UE2.3-Organisation				
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
SAE2.01-Portfolio	SAE2.01-Port	SAE2.01	1	1	1	12			6
SAE2.03-Projet opérationnel	SAE2.03-Proj	SAE2.03	1.5	1.5	1.5	72			18
SAE2.11-Audit d'un poste de travail	SAE2.11-Qual	SAE2.11	1.5			12		6	12
SAE2.21-Exécution d'un planning de production	SAE2.21-Logi	SAE2.21			1.5	12		6	12
SAE2.31-Evolution de l'organisation d'un système de production	SAE2.31-Orga	SAE2.31			1.5	12		6	12
		% SAE	40%	40%	40%				
R2.01-Anglais de l'entreprise	R2.01-Angl	R2.01	0.5	0.5	0.5			15	12
R2.02-Expression Communication	R2.02-Comm	R2.02	0.5	0.5	0.5			21	9
R2.03-Statistiques	R2.03-Math	R2.03	0.5	0.5	0.5			15	12
R2.04-Connaissance technologique de l'entreprise	R2.04-Entr	R2.04	0.5	0.5	0.5			21	9
R2.05-Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	R2.05-Nume	R2.05	0.5	0.5	0.5			15	12
R2.06-Projet Personnel et Professionnel	R2.06-PPP	R2.06	0.5	0.5	0.5			6	6
R2.11-Documentation et notions d'audit	R2.11-Qual	R2.11	1.5					18	9
R2.12-Mesure et surveillance de la conformité	R2.12-Qual	R2.12	1.5					18	9
R2.21-Digitalisation des données techniques	R2.21-Logi	R2.21		1.5				18	9
R2.22-Exécution d'un planning de production	R2.22-Logi	R2.22		1.5				18	9
R2.31-Organisation d'un poste et d'un atelier	R2.31-orga	R2.31			1.5			18	9
R2.32-Organisation des données techniques et économiques	R2.32-Orga	R2.32			1.5			18	9
		%ressource		60%	60%	120	0	219	174
								Vol S2	393

Formation Alternance (FCA)

Calendrier

Période IUT samedi possible		Date début de formation le 01/09/2025		Date fin de formation en 07/2028		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2025 - 2026											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J	5 J Jury	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V CoDep/CoPa	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L
25 J	25 S	25 M	25 J	25 D Noël	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J	25 S	25 M
26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J	29 D	29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V			30 L	30 J	30 S	30 M	30 D
	31 V		31 M	31 S			31 M		31 D	31 V	31 L

Les périodes de formation au centre de formation sont données à titre informatif, mais peuvent être sujettes à modifications à chaque rentrée universitaire en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif du présent calendrier

Maquette pédagogique S1 (FCA)

Semestre 1		N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Total ECTS semestre			
		ECTS	10	10	10	30			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3				
		intitulé long de l'UE	UE1.1-Qualité	UE1.2-Logistique	UE1.3-Organisation	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
SAE1.01-Portfolio	SAE1.01-Port	SAE1.01	0	0	0	0			6
SAE1.11-Résolution de problèmes	SAE1.11-Qual	SAE1.11	2						12
SAE1.12-Immersion-Qualité	SAE1.12-Qual	SAE1.12	2			0			
SAE1.21-Exécution de gestion de stocks	SAE1.21-Logi	SAE1.21		2					12
SAE1.22-Immersion-Logistique	SAE1.22-Logi	SAE1.22			2	0			
SAE1.31-Analyse de l'organisation d'un système de production	SAE1.31-Orga	SAE1.31				2			12
SAE1.32-Immersion-Organisation	SAE1.32-Orga	SAE1.32				2	0		
		% SAE	40%	40%	40%				
R1.01 - Anglais	R1.01-Angl	R1.01	0.5	0.5	0.5		0	15	15
R1.02 - Expression Communication	R1.02-Comm	R1.02	0.5	0.5	0.5		0	21	9
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	R1.03-Math	R1.03	0.5	0.5	0.5		0	21	9
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	R1.04-Entr	R1.04	0.5	0.5	0.5		0	21	9
R1.05 - Outils numériques	R1.05-Nume	R1.05	0.5	0.5	0.5		0	0	27
R1.06 - Projet Personnel et Professionnel	R1.06-PPP	R1.06	0.5	0.5	0.5			6	6
R1.11 - Outils, méthodes et communication pour la qualité	R1.11-Qual	R1.11	1.5				0	21	9
R1.12 - Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	R1.12-Qual	R1.12	1.5				0	21	9
R1.21 - Identification des flux physiques et d'information	R1.21-Logi	R1.21			1.5		0	21	9
R1.22 - Approvisionnements et exécution de planning	R1.22-Logi	R1.22			1.5		0	21	9
R1.31 - Organisation du système de production	R1.31-Orga	R1.31				1.5	0	21	9
R1.32 - Organisation d'un projet	R1.32-Orga	R1.32				1.5	0	21	9
		%ressource	60%	60%	60%	0	0	210	171
							Vol S1		381

Les SAÉ 1.12, SAÉ 1.22 et SAÉ 1.32 relatives à l'immersion sont évaluées à 80% par le MA.

Les SAÉ 1.11, SAÉ 1.21 et SAÉ 1.31 sont évaluées à 20% par le MA.

Maquette pédagogique S2 (FCA)

Semestre 2		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	total ECTS semestre				
		ECTS	10	10	10	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3					
		intitulé long de l'UE	UE2.1-Qualité	UE2.2-Logistique	UE2.3-Organisation	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE2.01-Portfolio	SAE2.01-Port	SAE2.01	1	1	1	0			6	David LENGRAND
SAE2.03-Projet opérationnel	SAE2.03-Proj	SAE2.03	1.5		1.5	0			0	Frédéric GRAMMONT
SAE2.11-Audit d'un poste de travail	SAE2.11-Qual	SAE2.11	1.5			0		6	12	Olivier GODRY
SAE2.21-Exécution d'un planning de production	SAE2.21-Logi	SAE2.21			1.5	0		6	12	Frédéric TOMALA
SAE2.31-Evolution de l'organisation d'un système de production	SAE2.31-Orga	SAE2.31			1.5	0		6	12	Simon ENJALBERT
		% SAE	40%	40%	40%					
R2.01-Anglais de l'entreprise	R2.01-Angl	R2.01	0.5	0.5	0.5			15	12	Richard HARRIS
R2.02-Expression Communication	R2.02-Comm	R2.02	0.5	0.5	0.5			21	9	David LENGRAND
R2.03-Statistiques	R2.03-Math	R2.03	0.5	0.5	0.5			15	12	Eric DUCHENNE
R2.04-Connaissance technologique de l'entreprise	R2.04-Entr	R2.04	0.5	0.5	0.5			21	9	David LENGRAND
R2.05-Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	R2.05-Nume	R2.05	0.5	0.5	0.5			15	12	Dimitri TABARY
R2.06-Projet Personnel et Professionnel	R2.06-PPP	R2.06	0.5	0.5	0.5			6	6	David LENGRAND
R2.11-Documentation et notions d'audit	R2.11-Qual	R2.11	1.5					18	9	Olivier GODRY
R2.12-Mesure et surveillance de la conformité	R2.12-Qual	R2.12	1.5					18	9	Olivier GODRY
R2.21-Digitalisation des données techniques	R2.21-Logi	R2.21			1.5			18	9	Frédéric TOMALA
R2.22-Exécution d'un planning de production	R2.22-Logi	R2.22			1.5			18	9	Frédéric TOMALA
R2.31-Organisation d'un poste et d'un atelier	R2.31-orga	R2.31				1.5		18	9	Frédéric GRAMMONT
R2.32-Organisation des données techniques et économiques	R2.32-Orga	R2.32			1.5			18	9	Frédéric GRAMMONT
		%ressource		60%	60%	0	0	219	156	
								Vol S2	375	

La SAÉ 2.03 est intégralement évaluée par le MA.

BUT2 QLIO

Formation Initiale Temps Plein (FI)

Calendrier

Stage FI2		Date début de formation le 01/09/2025				Date fin de formation en 07/2027				Fermetures universitaires		Vacances scolaires	
Calendrier 2025 - 2026													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Aout		
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S		
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D		
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L		
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M		
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J Jury	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M		
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V CoDep/CoPa	6 V	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J		
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V		
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S		
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D		
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L		
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M		
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V Rapport	12 D	12 M		
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J		
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V		
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption		
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L OGP'lay	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D		
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M OGP'lay	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L		
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M OGP'lay	18 S	18 L	18 J Soutenance	18 S	18 M		
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J OGP'lay	19 D	19 M	19 V Notes	19 D	19 M		
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V OGP'lay	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J		
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V		
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S		
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M CoPeda BUT	23 J	23 D		
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L		
25 J	25 S	25 M	25 J Noël	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J	25 S	25 M		
26 V CoDep	26 D	26 M	26 V	26 L Notes	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M		
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J		
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V		
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J CoPeda		29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S		
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		30 L	30 J	30 S	30 M	30 J	30 D		
	31 V		31 M	31 S		31 M		31 D		31 V	31 L		

Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FI)

Semestre 3		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5	ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1- Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.5-SC	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	12			6	Eric DUCHENNE
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5	1.5	27	9	27		Frédéric GRAMMONT
SAE3.51-Dimensionnement d'un site logistique	SAE3.51-SC	SAE3.51				1.5	9	3	9		Simon ENJALBERT
SAE3.53-Projet Supply Chain en tant que technicien	SAE3.53-Proj	SAE3.53	1.5	1.5	1.5	1.5	72	12	12		Frédéric GRAMMONT
		% SAE	38%	38%	38%	50%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	9	Richard HARRIS
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Frédéric GRAMMONT
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R3.05-Algorithmique et programmation avancées	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	Eric DUCHENNE
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5	0.5		36			Eric DUCHENNE
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5						15	9	Olivier GODRY
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5						15	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21			1.5				15	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22			1.5				15	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5			15	9	Frédéric GRAMMONT
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32				1.5			12	12	Frédéric GRAMMONT
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51					1		15	9	Christine DUSSART
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61					0.5		15	9	Olivier GODRY
		%ressource	63%	63%	63%	50%	120	36	189	168	
									Vol 53	393	

Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FI)

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5	ECTS semestre					
		ECTS	7	7	7	9	30					
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5						
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.5-SC	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP		
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12				6	Eric DUCHENNE
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5					3	Eric DUCHENNE
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		18				18	Frédéric TOMALA
SAE4.51-Pilotage d'un réseau de distribution	SAE4.51-SC	SAE4.51				1	6				6	Frédéric TOMALA
SAE4.53-Projet Supply Chain en tant que technicien	SAE4.53-Proj	SAE4.53	0.25	0.25	0.25	0.5	24				6	Frédéric GRAMMONT
		% SAE	57%	57%	57%	50%						
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25				3	12	Richard HARRIS
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25				12	6	Eric DUCHENNE
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25				12	6	Eric DUCHENNE
R4.04-Bases du contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25				6	9	David LENGRAND
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25				12	6	Dimitri TABARY
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25				3	3	Eric DUCHENNE
R4.11-Amélioration de la performance	R4.11-Qual	R4.11	1.5							18	6	Olivier GODRY
R4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R4.21-Logi	R4.21		1.5						15	9	Cécilia DAQUIN
R4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R4.31-Orga	R4.31			1.5					0	18	Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				1				15	6	Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52				1				15	6	Eric DUCHENNE
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61				0.5				15	6	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	R4.62-QSE	R4.62				0.5				15	6	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	60	0	141	135		
										Vol S4	276	

La SAE 4.02 est évaluée grâce à une évaluation de l'activité par le tuteur entreprise, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FI)

Semestre 3		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6	Total ECTS semestre					
		ECTS	8	8	8	6	30					
		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6						
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.6-QSE	pour affichage EDT					
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	vol CM	vol TD	vol TP			
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	12		6		Eric DUCHENNE	
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5	1.5	27	9	27		Frédéric GRAMMONT	
SAE3.61-Inventaire des exigences d'un SMI	SAE3.61-QSE	SAE3.61				1.5	9	3	9		Olivier GODRY	
SAE3.63-Projet QSE en tant que technicien	SAE3.63-Proj	SAE3.63	1.5	1.5	1.5	1.5	63	12	12		Frédéric GRAMMONT	
		% SAE	38%	38%	38%	50%						
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25		3	9		Richard HARRIS	
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25		12	6		Eric DUCHENNE	
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25		12	6		Frédéric GRAMMONT	
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25		6	9		David LENGRAND	
R3.05-Algorithmique et programmation avancées	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25		12	6		Dimitri TABARY	
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25		3	3		Eric DUCHENNE	
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5	0.5		36			Eric DUCHENNE	
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5						15		Olivier GODRY	
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5						15		Olivier GODRY	
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5					15		Frédéric TOMALA	
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5					15		Frédéric TOMALA	
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31			1.5				15		Frédéric GRAMMONT	
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32			1.5				12		12	Frédéric GRAMMONT
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51					0.5		15		Christine DUSSART	
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61				1			15		Olivier GODRY	
		%ressource	63%	63%	63%	50%	111	36	189		168	
									Vol S3		393	

Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FI)

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.6-QSE	pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12			6	Eric DUCHENNE
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5					Eric DUCHENNE
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75	0.75	18			18	Frédéric TOMALA
SAE4.61-Évaluation des risques opérationnels	SAE4.61-QSE	SAE4.61				1	6			6	Olivier GODRY
SAE4.63-Projet QSE en tant que technicien	SAE4.63-Proj	SAE4.63	0.25	0.25	0.25	0.5	24			6	Frédéric GRAMMONT
		% SAE	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	12	Richard HARRIS
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R4.04-Bases de contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	Eric DUCHENNE
R4.11-Amélioration de la performance	R4.11-Qual	R4.11	1.5						18	6	Olivier GODRY
R4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R4.21-Logi	R4.21		1.5					15	9	Cécilia DAQUIN
R4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R4.31-Orga	R4.31			1.5				0	18	Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				0.5			15	6	Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52				0.5			15	6	Eric DUCHENNE
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61				1			15	6	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	R4.62-QSE	R4.62				1			15	6	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	60	0	141	135	
									Vol S4	276	

La SAÉ 4.02 est évaluée grâce à une évaluation de l'activité par le tuteur entreprise, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Formation Alternance (FCA)

Calendrier

Période IUT samedi possible		Date début de formation le 01/09/2025		Date fin de formation en 07/2027		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2025 - 2026											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J Jury	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V CoDep/Cof	6 V	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V Rapport	12 D	12 M
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L OGP'lay	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M OGP'lay	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M OGP'lay	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J OGP'lay	19 D	19 M	19 V Notes	19 D	19 M
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V OGP'lay	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M Soutenance	23 J	23 D
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L
25 J	25 S	25 M	25 J Noël	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J	25 S	25 M
26 V CoDep	26 D	26 M	26 V	26 L Notes	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M
27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J CoPeda		29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 S
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V		30 L	30 J	30 S	30 M	30 J	30 D
	31 V		31 M	31 S		31 M		31 D		31 V	31 L

Les périodes de formation au centre de formation sont données à titre informatif, mais peuvent être sujettes à modifications à chaque rentrée universitaire en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif du présent calendrier

Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FCA)

Semestre 3		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5					
		intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.5-SC	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	0				6 David LENGRAND
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5	1.5	0		9	27	Frédéric GRAMMONT
SAE3.51-Dimensionnement d'un site logistique	SAE3.51-SC	SAE3.51					1.5	0	3	9	Simon ENJALBERT
SAE3.53-Projet Supply Chain en tant que technicien	SAE3.53-Proj	SAE3.53	1.5	1.5	1.5	1.5	0		0	0	David LENGRAND
		% SAE	38%	38%	38%	50%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	9	Richard HARRIS
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Frédéric GRAMMONT
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R3.05-Algorithmique et programmation avancées	R3.05-Nume	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	David LENGRAND
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5	0.5	0.5	0.5		36			David LENGRAND
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5						15	9	Olivier GODRY
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5						15	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21			1.5				15	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22			1.5				15	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5			15	9	Frédéric GRAMMONT
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32				1.5			12	12	Frédéric GRAMMONT
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51					1		15	9	Christine DUSSART
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61					0.5		15	9	Olivier GODRY
		%ressource	63%	63%	63%	50%	0	36	177	156	
									Vol S3	369	

La SAÉ 3.53 est intégralement évaluée par le MA.

Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FCA)

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5	total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.5					
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.5-SC	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0				6 David LENGRAND
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5					6 David LENGRAND
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75	0.75	0				18 Frédéric TOMALA
SAE4.51-Pilotage d'un réseau de distribution	SAE4.51-SC	SAE4.51				1	0				6 Frédéric TOMALA
SAE4.53-Projet Supply Chain en tant que technicien	SAE4.53-Proj	SAE4.53	0.25	0.25	0.25	0.5	0				0 David LENGRAND
		% SAE	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	12	Richard HARRIS
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R4.04-Bases du contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	David LENGRAND
R4.11-Amélioration de la performance	R4.11-Qual	R4.11	1.5						18	6	Olivier GODRY
R4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R4.21-Logi	R4.21			1.5				15	9	Cécilia DAQUIN
R4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R4.31-Orga	R4.31				1.5			0	18	Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				1			15	6	Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52				1			15	6	Eric DUCHENNE
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61				0.5			15	6	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	R4.62-QSE	R4.62				0.5			15	6	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	0	0	141	129	
									Vol S4	270	

La SAÉ 4.53 est intégralement évaluée par le MA.

La SAÉ 4.02 est évaluée à 50% pour les compétences Q, L et O et à 40% pour la compétence SC par le MA, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FCA)

Semestre 3		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6	Total ECTS semestre						
		ECTS	8	8	8	8	30						
		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6							
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	UE3.6-QSE	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP			
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE							
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0	0				6 David LENGRAND		
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLO	SAE3.04	1.5		1.5	1.5	0		9	27	Frédéric GRAMMONT		
SAE3.61-Inventaire des exigences d'un SMI	SAE3.61-QSE	SAE3.61					1.5		3	9	Olivier GODRY		
SAE3.63-Projet QSE en tant que technicien	SAE3.63-Proj	SAE3.63	1.5	1.5	1.5	1.5	0		0	0	David LENGRAND		
		% SAE	38%	38%	38%	38%	50%						
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	9	Richard HARRIS		
R3.02-Expression Communication	R3.02-Comm	R3.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND		
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Frédéric GRAMMONT		
R3.04-Gestion de l'entreprise	R3.04-Entr	R3.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND		
R3.05-Algorithmique et programmation avancées	R3.05-Numé	R3.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY		
R3.06-Projet Personnel et Professionnel	R3.06-PPP	R3.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	David LENGRAND		
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	0.5		0.5	0.5					David LENGRAND		
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5					36			Olivier GODRY		
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5							15	9	Olivier GODRY	
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5						15	9	Frédéric TOMALA	
R3.22-Ordonnement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5						15	9	Frédéric TOMALA	
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5				15	9	Frédéric GRAMMONT	
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32				1.5				12	12	Frédéric GRAMMONT	
R3.51-Activités d'un site logistique	R3.51-SC	R3.51					0.5				15	9	Christine DUSSART
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61					1				15	9	Olivier GODRY
		%ressource	63%	63%	63%	63%	50%	0	36	177	156		
									Vol S3	369			

La SAÉ 3.63 est intégralement évaluée par le MA.

Maquette pédagogique S4 parcours QMI (FCA)

Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.6					
		intitulé long de l'UE	UE4.1- Qualité	UE4.2- Logistique	UE4.3- Organisation	UE4.6- QSE	affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE4.01-Portfolio	SAE4.01-Port	SAE4.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12			6	David LENGRAND
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stage	SAE4.02	2.5	2.5	2.5	2.5					David LENGRAND
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE4.04-QLO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75	0.75	18			18	Frédéric TOMALA
SAE4.61-Evaluation des risques opérationnels	SAE4.61-QSE	SAE4.61					6			6	Olivier GODRY
SAE4.63-Projet QSE en tant que technicien	SAE4.63-Proj	SAE4.63	0.25	0.25	0.25	0.5	24			0	David LENGRAND
		% SAE	57%	57%	57%	50%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	0.25	0.25	0.25	0.25			3	12	Richard HARRIS
R4.02-Expression Communication	R4.02-Comm	R4.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R4.04-Bases du contrôle de gestion industriel	R4.04-Entr	R4.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Dimitri TABARY
R4.06-Projet Personnel et Professionnel	R4.06-PPP	R4.06	0.25	0.25	0.25	0.25			3	3	David LENGRAND
R4.11-Amélioration de la performance	R4.11-Qual	R4.11	1.5						18	6	Olivier GODRY
R4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R4.21-Logi	R4.21			1.5				15	9	Cécilia DAQUIN
R4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R4.31-Orga	R4.31				1.5			0	18	Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51							15	6	Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52							15	6	Eric DUCHENNE
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61							15	6	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	R4.62-QSE	R4.62							15	6	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	60	0	141	129	
									Vol S4		270

La SAÉ 4.63 est intégralement évaluée par le MA.

La SAÉ 4.02 est évaluée à 50% pour les compétences Q, L et O et à 40% pour la compétence SC par le MA, par un rapport de stage, et par une soutenance.

BUT3 QLIO

Calendriers

Formation Initiale Temps Plein (FI)

Stage F13		Date début de formation le 01/09/2025		Date fin de formation le 03/07/2026		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2025 - 2026											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J Jury	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V CoDep/CoPe	6 V	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V Rapport	12 D	12 M
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J Soutenance	18 S	18 M
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V Notes	19 D	19 M
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L
25 J	25 S	25 M	25 J Noël	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J CoPeda BUT	25 S	25 M
26 V CoDep	26 D	26 M 24h QLIO	26 V	26 L Notes	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M
27 S	27 L	27 J 24h QLIO	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J
28 D	28 M	28 V 24h QLIO	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J CoPeda	29 S	29 S	29 D	29 V	29 L	29 M	29 S
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 L	30 J	30 S	30 M	30 J	30 D
	31 V		31 M	31 S	31 M	31 M	31 D	31 V	31 L	31 V	31 L

Formation Alternance (FCA)

Période IUT	Date début de formation le 01/09/2025	Fermetures universitaires
samedi possible	Date fin de formation le 03/07/2026	Vacances scolaires

Calendrier 2025 - 2026											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Aout
1 L	1 M	1 S Toussaint	1 L	1 J Jour de l'an	1 D	1 D	1 M	1 V Travail	1 L	1 M	1 S
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D
3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V Jury	3 L
4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J	4 S	4 M
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J Jury	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M
6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V CoDep/CoP	6 V	6 L Pâques	6 M	6 S	6 L	6 J
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M CoDep ?	7 V
8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Armistice 45	8 L	8 M	8 S
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 S	9 M	9 J	9 D
10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L
11 J	11 S	11 M Armistice 18	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S	11 M
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V Rapport	12 D	12 M
13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L	13 J
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Ascension	14 D	14 M Fête nationale	14 V
15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 S Assomption
16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M	16 J	16 D
17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L
18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 J	18 S	18 M
19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V Notes	19 D	19 M
20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L	20 J
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V
22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 S
23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D
24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L
25 J	25 S	25 M	25 J Noël	25 D	25 M	25 M	25 S	25 L Pentecôte	25 J Soutenance	25 S	25 M
26 V CoDep	26 D	26 M 24h QLIO	26 V	26 L Notes	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M
27 S	27 L	27 J 24h QLIO	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J
28 D	28 M	28 V 24h QLIO	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V
29 L	29 M	29 S	29 L	29 J CoPeda			29 D	29 M	29 V	29 L	29 S
30 M	30 J	30 D	30 M	30 V			30 L	30 J	30 S	30 M	30 D
	31 V		31 M	31 S			31 M	31 D		31 V	31 L

Les périodes de formation au centre de formation sont données à titre informatif, mais peuvent être sujettes à modifications à chaque rentrée universitaire en fonction des évolutions de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif du présent calendrier

Parcours OSC

Maquette pédagogique S5 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC5					
		intitulé court du BC	Qualité	Logistique	Organisation	Supply Chain					
		intitulé long du BC	Piloter l'entreprise par la	Gérer les flux physiques	Organiser des activités de	Gérer et animer la chaîne	logistique globale				
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5	si ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
Semestre 5		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
		intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.5-SC	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
int. Long SAE/ressource		int. Court SAE/ressource	Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE						
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	12			6	Eric DUCHENNE
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1	27				18	Frédéric GRAMMONT
SAE5.51-Définition d'un réseau logistique	SAE5.51-SC	SAE5.51				2	9			6	Frédéric TOMALA
SAE5.53-Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire	SAE5.53-Proj	SAE5.53	1.25	1.25	1.25	2.25	72			12	Eric DUCHENNE
		% SAE	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01		0.25	0.25	0.25			12	6	Richard HARRIS
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02		0.25	0.25	0.25			12	6	Eric DUCHENNE
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	R5.03-Math	R5.03		0.25	0.25	0.25			6	9	Eric DUCHENNE
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entreprise	R5.04-Entr	R5.04		0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nume	R5.05		0.25	0.25	0.25			0	12	Dimitri TABARY
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06		0.25	0.25	0.25			6	3	Eric DUCHENNE
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07		0.25	0.25	0.25			18	0	Eric DUCHENNE
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11		1.5					18	9	Olivier GODRY
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12		1.5					18	9	Olivier GODRY
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	R5.21-Logi	R5.21			1.5				18	9	Eric DUCHENNE
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22			1.5				18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de production	R5.31-Orga	R5.31				1.5			18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32				1.5			18	9	Simon ENJALBERT
R5.51-Achats dans la Supply Chain	R5.51-SC	R5.51							21	9	David LENGRAND
R5.52-Distribution, transport et Supply Chain	R5.52-SC	R5.52							21	9	Eric DUCHENNE
		%ressource	68%	68%	68%	53%	120	0	210	159	
							Vol S5		369		

Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5	ECTS semestre					
		ECTS	8	8	8	8	6	30				
Semestre 6		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5						
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité Coeff dans l'UE	UE6.2-Logistique Coeff dans l'UE	UE6.3-Organisation Coeff dans l'UE	UE6.5-SC Coeff dans l'UE	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	mutualisé OSC/QMI	
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12			3	3	Eric DUCHENNE
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25						Eric DUCHENNE
SAE6.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE6.04-QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		36			9	18	Frédéric GRAMMONT
SAE6.51-Organisation une logistique de retours de produits	SAE6.51-SC	SAE6.51				0.5	12			3	6	Cécilia DAQUIN
		% SAE	66%	66%	66%	54%						
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25				6	3	Richard HARRIS
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6	Eric DUCHENNE
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6	Eric DUCHENNE
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25				6	3	Eric DUCHENNE
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6	Dimitri TABARY
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.11-Qual	R6.11	1.5							7.5	6	Olivier GORY
R6.21-Pilotage de la production par les contraintes	R6.21-Logi	R6.21		1.5						7.5	6	Frédéric TOMALA
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5					7.5	6	Cécilia DAQUIN
R6.51-Reverse Supply Chain	R6.51-SC	R6.51				1.5				7.5	6	Cécilia DAQUIN
		%ressource	34%	34%	34%	46%	60	0	57	75		
										Vol S6	132	

La SAÉ 6.02 est évaluée grâce à une évaluation de l'activité par le tuteur entreprise, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Maquette pédagogique S5 Formation Alternance (FCA)

		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
		inititulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	inititulé long de l'UE	UE5.1- Qualité	UE5.2- Logistique	UE5.3- Organisation	UE5.5- SC	pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	0			6	David LENGRAND
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1		0			18	Frédéric GRAMMONT
SAE5.51-Définition d'un réseau logistique	SAE5.51-SC	SAE5.51					2	0		6	Frédéric TOMALA
SAE5.53-Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire	SAE5.53-Proj	SAE5.53	1.25	1.25	1.25	2.25	0			0	David LENGRAND
		% SAE	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Richard HARRIS
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02	0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	R5.03-Math	R5.03	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	Eric DUCHENNE
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entreprise	R5.04-Entr	R5.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nume	R5.05	0.25	0.25	0.25	0.25			0	12	Dimitri TABARY
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	David LENGRAND
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07	0.25	0.25	0.25	0.25			18	0	David LENGRAND
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11	1.5						18	9	Olivier GODRY
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12	1.5						18	9	Olivier GODRY
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	R5.21-Logi	R5.21			1.5				18	9	David LENGRAND
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22			1.5				18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de production	R5.31-Orga	R5.31				1.5			18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32				1.5			18	9	Simon ENJALBERT
R5.51-Achats dans la Supply Chain	R5.51-SC	R5.51					1.5		21	9	David LENGRAND
R5.52-Distribution, transport et Supply Chain	R5.52-SC	R5.52					1.5		21	9	David LENGRAND
		%ressource	68%	68%	68%	53%	0	0	210	147	
									Vol S5	357	

La SAÉ 5.53 est intégralement évaluée par le MA.

Maquette pédagogique S6 Formation Alternance (FCA)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
Semestre 6		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5					
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisation	UE6.5-SC	rémunéré pour	vol CM	vol TD	vol TP	
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0			3	David LENGRAND
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25					David LENGRAND
SAE6.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE6.04-QLIO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		0		9	18	Frédéric GRAMMONT
SAE6.51-Organisation une logistique de retours de produits	SAE6.51-SC	SAE6.51				0.5	0			3	Cécilia DAQUIN
		% SAE	66%	66%	66%	54%					
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25				6	3 Richard HARRIS
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6 David LENGRAND
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6 Eric DUCHENNE
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25				6	3 David LENGRAND
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25				0	6 Dimitri TABARY
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.11-Qual	R6.11	1.5							7.5	6 Olivier GODRY
R6.21-Pilotage de la production par les contraintes	R6.21-Logi	R6.21			1.5					7.5	6 Frédéric TOMALA
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31				1.5				7.5	6 Cécilia DAQUIN
R6.51-Reverse Supply Chain	R6.51-SC	R6.51				1.5				7.5	6 Cécilia DAQUIN
		%ressource	34%	34%	34%	46%	0	0		57	75
										Vol S6	132

La SAÉ 6.02 est évaluée à 60% pour les compétences Q, L et O et à 50% pour la compétence SC par le MA, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Parcours QMI

Maquette pédagogique S5 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6	Total ECTS semestre						
Semestre 5		ECTS	7	7	7	9	30						
int. Long SAE/ressource		int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6	affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP		
			intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.6-QSE						
				Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01		0	0	0	0	12			6	Eric DUCHENNE	
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE5.04-QLO	SAE5.04		1	1	1	1	27			18	Frédéric GRAMMONT	
SAE5.61-Management d'un système intégré	SAE5.61-QSE	SAE5.61						9			6	Frédéric TOMALA	
SAE5.63-Projet QSE en tant que cadre intermédiaire	SAE5.63-Proj	SAE5.63		1.25	1.25	1.25	2.25	72			12	Olivier GODRY	
		% SAE		32%	32%	32%	47%						
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01		0.25	0.25	0.25	0.25				12	6	Richard HARRIS
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02		0.25	0.25	0.25	0.25				12	6	Eric DUCHENNE
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	R5.03-Math	R5.03		0.25	0.25	0.25	0.25				6	9	Eric DUCHENNE
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entreprise	R5.04-Entr	R5.04		0.25	0.25	0.25	0.25				6	9	David LENGRAND
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nurme	R5.05		0.25	0.25	0.25	0.25				0	12	Dimitri TABARY
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06		0.25	0.25	0.25	0.25				6	3	Eric DUCHENNE
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07		0.25	0.25	0.25	0.25				18	0	Eric DUCHENNE
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11		1.5							18	9	Olivier GODRY
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12		1.5							18	9	Olivier GODRY
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	R5.21-Logi	R5.21				1.5					18	9	Eric DUCHENNE
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22				1.5					18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de production	R5.31-Orga	R5.31					1.5				18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32					1.5				18	9	Simon ENJALBERT
R5.61-Pilotage opérationnel du SMI	R5.61-QSE	R5.61						1.5			21	9	Olivier GODRY
R5.62-Structure managériale d'un SMI	R5.62-QSE	R5.62						1.5			21	9	Olivier GODRY
		%ressource		68%	68%	68%	53%	120	0	210	159		
								Vol S5			369		

Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
Semestre 6		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisation	UE6.6-QSE	pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12		3	3	Eric DUCHENNE
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25					Eric DUCHENNE
SAE6.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE6.04-QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		36		9	18	Frédéric GRAMMONT
SAE6.61-Audit d'un SMI	SAE6.61-QSE	SAE6.61				0.5	12		3	6	Olivier GODRY
		% SAE	66%	66%	66%	54%					
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	Richard HARRIS
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	Eric DUCHENNE
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	Eric DUCHENNE
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	Eric DUCHENNE
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	Dimitri TABARY
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.11-Qual	R6.11	1.5						7.5	6	Olivier GODRY
R6.21-Pilotage de la production par les contraintes	R6.21-Logi	R6.21		1.5					7.5	6	Frédéric TOMALA
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5				7.5	6	Cécilia DAQUIN
R6.61-Gestion des situations d'urgence	R6.61-QSE	R6.61				1.5			7.5	6	David LENGREND
		%ressource	34%	34%	34%	46%	60	0	57	75	
									Vol S6		132

La SAÉ 6.02 est évaluée grâce à une évaluation de l'activité par le tuteur entreprise, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Maquette pédagogique S5 Formation Alternance (FCA)

		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6	Total ECTS semestre					
Semestre 5		ECTS	7	7	7	9	30					
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6						
		intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité	UE5.2-Logistique	UE5.3-Organisation	UE5.6-QSE	affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP		
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE						
SAE5.01-Portfolio	SAE5.01-Port	SAE5.01	0	0	0	0	0			6	David LENGRAND	
SAE5.04-Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE5.04-QLO	SAE5.04	1	1	1	1	0			18	Frédéric GRAMMONT	
SAE5.61-Management d'un système intégré	SAE5.61-QSE	SAE5.61					2			6	Frédéric TOMALA	
SAE5.63-Projet QSE en tant que cadre intermédiaire	SAE5.63-Proj	SAE5.63	1.25	1.25	1.25	1.25	2.25			0	David LENGRAND	
		% SAE	32%	32%	32%	32%	47%					
R5.01-Anglais de spécialité	R5.01-Angl	R5.01		0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	Richard HARRIS
R5.02-Expression Communication	R5.02-Comm	R5.02		0.25	0.25	0.25	0.25			12	6	David LENGRAND
R5.03-Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	R5.03-Math	R5.03		0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	Eric DUCHENNE
R5.04-Analyse stratégique et financière de l'entreprise	R5.04-Entr	R5.04		0.25	0.25	0.25	0.25			6	9	David LENGRAND
R5.05-Modélisation des systèmes d'information	R5.05-Nume	R5.05		0.25	0.25	0.25	0.25			0	12	Dimitri TABARY
R5.06-Projet Personnel et Professionnel	R5.06-PPP	R5.06		0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	David LENGRAND
R5.07-Module Ouverture	R5.07-MO	R5.07		0.25	0.25	0.25	0.25			18	0	David LENGRAND
R5.11-Mise en place d'une certification système	R5.11-Qual	R5.11		1.5						18	9	Olivier GODDRY
R5.12-Pérennisation d'une certification système	R5.12-Qual	R5.12		1.5						18	9	Olivier GODDRY
R5.21-Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	R5.21-Logi	R5.21			1.5					18	9	David LENGRAND
R5.22-Aide à la décision face aux aléas	R5.22-Logi	R5.22			1.5					18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.31-Outils de pilotage d'une unité de production	R5.31-Orga	R5.31				1.5				18	9	Frédéric GRAMMONT
R5.32-Démarche Lean Management	R5.32-Orga	R5.32				1.5				18	9	Simon ENJALBERT
R5.61-Pilotage opérationnel du SMI	R5.61-QSE	R5.61					1.5			21	9	Olivier GODDRY
R5.62-Structure managériale d'un SMI	R5.62-QSE	R5.62					1.5			21	9	Olivier GODDRY
		%ressource	68%	68%	68%	68%	53%	0	0	210	147	
										Vol S5	357	

La SAE 5.63 est intégralement évaluée par le MA.

Maquette pédagogique S6 Formation Alternance (FCA)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
Semestre 6		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE6.1- Qualité	UE6.2- Logistique	UE6.3- Organisation	UE6.6- QSE	affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE					
SAE6.01- Portfolio	SAE6.01- Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0		3	3	David LENGRAND
SAE6.02- Stage	SAE6.02- Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25					David LENGRAND
SAE6.04- Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire	SAE6.04- QLO	SAE6.04	1.25	1.25	1.25		0		9	18	Frédéric GRAMMONT
SAE6.61- Audit d'un SMI	SAE6.61- QSE	SAE6.61				0.5	0		3	6	Olivier GODRY
		% SAE	66%	66%	66%	54%					
R6.01- Anglais de spécialité	R6.01- Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	Richard HARRIS
R6.02- Expression Communication	R6.02- Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	David LENGRAND
R6.03- Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.03- Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	Eric DUCHENNE
R6.04- Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04- Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3	David LENGRAND
R6.05- Amélioration des systèmes d'information	R6.05- Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6	Dimitri TABARY
R6.11- Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.11- Qual	R6.11	1.5						7.5	6	Olivier GODRY
R6.21- Pilotage de la production par les contraintes	R6.21- Logi	R6.21		1.5					7.5	6	Frédéric TOMALA
R6.31- Pilotage de projet	R6.31- Orga	R6.31			1.5				7.5	6	Cécilia DAQUIN
R6.61- Gestion des situations d'urgence	R6.61- QSE	R6.61				1.5			7.5	6	David LENGRAND
		%ressource	34%	34%	34%	46%	0	0	57	75	
									Vol S6	132	

La SAE 6.02 est évaluée à 60% pour les compétences Q, L et O et à 50% pour la compétence SC par le MA, par un rapport de stage, et par une soutenance.

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2025-2026

Département : TC Cambrai

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Techniques de Commercialisation

Pour chaque diplôme préparé et chaque régime d'inscription (FI-Temps Plein, FI- Apprentissage, FC...)

- Donner la maquette pédagogique (découpage CM/TD/TP / Proj, ECTS, coefficients, UE)
- Date des soutenances, calendrier prévisionnel des DS.
- Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance).
- Modules concernés par une seule évaluation

ECTS PAR SEMESTRE FI et FA

	Semestre 1	ECTS	Semestre 2	ECTS	Semestre 3	ECTS	Semestre 4	ECTS	Semestre 5	ECTS	Semestre 6	ECTS	Total des ECTS sur les 6 semestres
Compétence 1 : Marketing	UE. 11 (niv. 1)	11	UE. 21 (niv. 1)	11	UE. 31 (niv. 2)	7	UE. 41 (niv. 2)	6	UE. 51 (niv. 3)	5	UE. 61 (niv. 3)	5	45
Compétence 2 : Vente	UE. 12 (niv. 1)	11	UE. 22 (niv. 1)	11	UE. 32 (niv. 2)	7	UE. 42 (niv. 2)	6	UE. 52 (niv. 3)	5	UE. 62 (niv. 3)	5	45
Compétence 3 : Communication commerciale	UE. 13 (niv. 1)	8	UE. 23 (niv. 1)	8	UE. 33 (niv. 2)	8	UE. 43 (niv. 2)	6					30
Compétence 4 : Spécifique Parcours MDEE, SME, BDRMC					UE. 34 (niv. 2)	4	UE. 44 (niv. 2)	6	UE. 54 (niv. 3)	10	UE. 64 (niv. 3)	10	30
Compétence 5 : Spécifique Parcours MDEE, SME, BDRMC					UE. 35 (niv. 2)	4	UE. 45 (niv. 2)	6	UE. 55 (niv. 3)	10	UE. 65 (niv. 3)	10	30
TOTAL S1		30	TOTAL S2	30	TOTAL S3	30	TOTAL S4	30	TOTAL S5	30	TOTAL S6	30	180

BUT 1 TC FI

Maquette pédagogique

Semestre 1

Bloc de compétence, N° du BC		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5									
inititulé court du BC		Marketing	Vente	Communication											
inititulé long du BC		Marketing	Vente	Communication											
RNCP		RNCP35354BC01	RNCP35354BC02	RNCP35354BC03											
N° de l'UE		UE11	UE12	UE13	UE14	UE15	Total ECTS semestre								
ECTS		11	11	11	11	11	30								
inititulé court de l'UE		Marketing	Vente	Communication											
inititulé long de l'UE		Marketing	Vente	Communication											
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	Marketing	Vente	Communication	FI								
				Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE		vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE Communication commerciale générique	SAE Communication	Non		SAE 1							20	12	13	8	
SAE Marketing	SAE Marketing	Non		SAE 2	8						20	12	13	8	
SAE Vente	SAE Vente	Non		SAE 3		8					19	6	8	9	
SAE Portfolio (S)	Portfolio (S)	Non		Portfolio										4,5	
					0						0				
				% SAE	40%		42%		40%						
Fondamentaux du marketing et du commerce	Fondamentaux Marketing	Non		RI 01		2,5							16	25,9	
Fondamentaux de la vente	Fondamentaux vente	Non		RI 02				3					4,5	10,4	
Fondamentaux de la communication commerciale	Fondamentaux comm comm	Non		RI 03					2				7,5	12	
Etude marketing - 1	Etude marketing - 1	Non		RI 04	0,5				0,5				6	13,9	
Environnement économique de l'entreprise	Environnement entreprise	Non		RI 05									6	13,9	
Environnement juridique de l'entreprise	Env. Juridique Entreprise	Non		RI 06	0,5								10,5	10,5	
Techniques quantitatives et représentations	Techniques Quantit	Non		RI 07	0,5			1,5					4,5	16,5	
Elément financier de l'entreprise	Eléments financiers entreprise	Non		RI 08	0,5			0,5					3	12	
Rôle et organisation de l'entreprise sur son territoire	Rôle orga de l'entreprise	Non		RI 09									6	7,5	
Initiation à la conduite de projet	Initiation projet	Non		RI 10					0,5				3	6	
Langue A appliquée au commerce - 1	Langue A - Anglais 1	Non		RI 11	0,5					0,5			3	12	
Langue B appliquée au commerce - 1	Langue B - 1	Non		RI 12	0,5								16,5	7,5	
Ressources et culture numérique 1	Press cult Num 1	Non		RI 13	0,5				0,5				3	12	
Expression communication culture 1	ECC 1	Non		RI 14	0,5				0,5				3	12	
PPP1	PPP 1	Non		RI 15	0,5				0,5				3	12	
				%ressource	60%		57%		60%			55	75	225	75

Semestre 2

N° de l'UE		UE1	UE2	UE3	UE4	UE5	Total ECTS semestre								
ECTS		11	11	11	8		30								
inititulé court de l'UE		Marketing	Vente	Communication											
inititulé long de l'UE		Marketing	Vente	Communication											
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé	Marketing	Vente	Communication	FI								
				Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE		vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE 2 Marketing générique	SAE 2 Mkg générique	Non		SAE 1		3					20	12	22	4,5	
SAE 2 Vente générique	SAE 2 Vente	Non		SAE 2			3				20	12	12,5	7,5	
SAE 2 Communication commerciale générique	SAE 2 Comm comm	Non		SAE 3				2			25	6	10,5	3	
SAE Portfolio (S)	Portfolio (S)	Non		Portfolio	1									6	
SAE PROJET TRANSVERSE	SAE PROJET TRANSVERSE	Non		SAE 4	1						30			6	
SAE STAGE	SAE STAGE	Non		SAE 5	1									6	
				% SAE	40%		42%		42%						
Marketing mis - 1	Marketing mis - 1	Non		R2 01		2							10,5	10,5	
Prospection et négociation	Prospection nego	Non		R2 02				3					4,5	9	
Moyens de la communication commerciale	Moyens comm comm	Non		R2 03					2,5				7,5	12	
Etude marketing - 2	Etude marketing - 2	Non		R2 04	1,5								6	13,9	
Relations contractuelles commerciales	Relations contractuelles	Non		R2 05	0,5			0,5	0,5				12	10,9	
Techniques quantitatives et représentations	Techniques Quantit 2	Non		R2 06	0,5				0,5				7,5	18	
Crédit, marge et prix d'une offre simple	Crédit marge prix	Non		R2 07	0,5				0,5				3	13,9	
Connaissance des canaux de commercialisation	distribution	Non		R2 08									6	10,9	
Psychologie sociale	Psychologie sociale	Non		R2 09				0,5	0,5				3	10,9	
Gestion et conduite de projet	Conduite projet	Non		R2 10	0,5								3	7,5	
Langue A - Anglais du commerce - 2	Langue A - Anglais 2	Non		R2 11	0,5				0,5				12	12	
Langue B du commerce - 2	Langue B - 2	Non		R2 12	0,5				0,5				16,5	7,5	
Ressources et culture numérique 2	Press cult Num 2	Non		R2 13	0,5				0,5				4,5	9	
Expression, communication et culture 2	ECC 2	Non		R2 14	0,5				0,5				4,5	19,9	
PPP 2	PPP 2	Non		R2 15	0,5				0,5				3	7,5	
				%ressource	60%		57%		58%			95	75	225	75

Date des soutenances

Soutenance de stage :

- Soutenance de stage TC1 : 17 mars 2026
- Soutenance de Portfolio : 23 mai 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

- Les stages seront évalués sur la base d'un compte-rendu écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).
- Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

Calendrier prévisionnel des DS :

- les dates seront communiquées en début de semestre

BUT 2 TC FI/FA parcours MDEE

Maquette pédagogique

Semestre 3

Bloc de compétences		N° du BC		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5										
Initiativité court de FUE		Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat										
Initiativité long de FUE		Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat										
N° de FUE		UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	UE1.6	UE1.7	Total ECTS semestre									
EC15		7	7	8	8	4	4	4	30									
Semestre 3		Nom de parcours avec lequel l'élement est		Marketing		Vente		Communication		Marketing digital		Business et entrepreneuriat		FI			FA	
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Intititulé court de FUE	Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat	Remarque pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP			
SAE Inno commun... Filote un projet en dir	SAE Filote un projet T de C	Oui	Parcours 5: SME	SAE 1	SAE 2	SAE 3	SAE 4	SAE 5		30	14	8	18	24	24	4,25		
SAE MDEE 02... Démarche de création d'entre	SAE MDEE création d'entrep	Non	Parcours 5: SME	SAE 2	SAE 3	SAE 4	SAE 5	SAE 6		20	10	30	15	3	24	10		
SAE MDEE 01... Analyse d'une activité digital	SAE MDEE Analyse d'un activi	Non	Parcours 5: SME	SAE 3	SAE 4	SAE 5	SAE 6	SAE 7		20	10	30	15	3	24	10		
SAE Portfolio 51	Portfolio 51	Oui	Parcours 5: SME	Portfolio	Portfolio	Portfolio	Portfolio	Portfolio		0	0	0	0	10	3	3		
Σ SAE				42%		40%		43%		43%		43%						

Semestre 4

Bloc de compétences		N° du BC		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5										
Initiativité court de FUE		Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat										
Initiativité long de FUE		Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat										
N° de FUE		UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6	UE4.7	Total ECTS semestre									
EC15		6	6	6	6	6	6	6	30									
Semestre 4		Nom de parcours avec lequel l'élement est		Marketing		Vente		Communication		Marketing digital		Business et entrepreneuriat		FI			FA	
Int. Long SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Intititulé court de FUE	Marketing	Vente	Communication	Marketing digital	Business et entrepreneuriat	Remarque pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP			
SAE Inno commun... Evaluer la performance	SAE Filote un projet T de C	Oui	Parcours 5: SME	SAE 1	SAE 2	SAE 3	SAE 4	SAE 5		30	3	3	3	3	3	3	3	3
SAE Inno commun... pilotage commercial d'un	SAE Pilotage commercial d'un	Oui	Parcours 5: SME	SAE 2	SAE 3	SAE 4	SAE 5	SAE 6		30	15	15	9	15	15	9	15	9
SAE Portfolio BUT 2	Portfolio BUT 2	Oui	Parcours 5: SME	Portfolio	Portfolio	Portfolio	Portfolio	Portfolio		15	15	15	9	9	9	9	9	9
SAE MDEE 01... Créer un site web	SAE MDEE creer un site web	Oui	Parcours 5: SME	SAE 3	SAE 4	SAE 5	SAE 6	SAE 7		30	15	15	9	15	15	9	15	9
SAE Stage MDEE	SAE Stage MDEE	Non	Parcours 5: SME	SAE 4	SAE 5	SAE 6	SAE 7	SAE 8		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Σ SAE				40%		40%		40%		40%		40%						

Date des soutenances

- Soutenance de projet : 03 avril 2026
- Soutenance de Portfolio : 12 juin 2026
- Soutenance de stage TC2 : 11 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un rapport écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

Calendrier prévisionnel des DS :

- les dates seront communiquées en début de semestre

BUT 3 TC FI-FA parcours MDEE

Maquette pédagogique

Semestre 5

Table of curriculum for Semester 5, including course titles like 'TC3/RS- Développement d'un projet digital', 'SAE Portfolio 55', and various modules like 'RS 01 Financement et régulation de l'économie'.

Semestre 6

Table of curriculum for Semester 6, including course titles like 'Stage MDEE - marketing digital - e-business - entrepreneurial - 55', 'SAE Portfolio 56', and various modules like 'RE 01 Stratégie d'entreprise - 2'.

Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 16 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

BUT 3 TC FI-FA parcours SME

Maquette pédagogique

Semestre 5

Table of curriculum for Semester 5 of the SME pathway, including course titles like 'TC1/RS-Projet de communication événementielle', 'Portfolio 55', and various modules like 'RS 01 Stratégie d'entreprise - 1'.

Semestre 6

		Bloc de compétence													
		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5								
		initulé court du BC													
		initulé long du BC													
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre							
		ECTS	5	5	0	10	10	30							
		initulé court de l'UE													
Semestre 6															
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	initulé long de l'UE						vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT					
				Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP	
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6				SAE 1					3	18	0	0	18	0	
SAE Portfolio S6				Portfolio	2	2	0	2	15	13,5	4,5	0	10,5	3	
				% SAE	60%	60%	0%	60%							
R6.01 : Stratégie d'entreprise - 2		Stratégie d'entreprise 2		R6.01	2	0	0	0	7,5	7,5	0	0	6	0	
R6.02 : Négocier dans des contextes spéci		Négocier dans des contextes spécifiques 2		R6.02	0	2	0	0	0	4,5	10,5	0	3	0	
R6.SME.03 : Stratégie de développement de marque - 2				R6.SME.03	0	0	0	0	4,5	10,5	0	0	3	0	
R6.SME.04 : Evénement sectoriel				R6.SME.04	0	0	0	4	4,5	9	6	0	7,5	4,5	
				%ressource	40%	40%	0%	40%	0	21	63	21	0	51	15,5

Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 16 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

BUT 3 TC FI parcours BI

Maquette pédagogique

Semestre 5

		Bloc de compétence													
		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5								
		initulé court du BC													
		initulé long du BC													
		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre							
		ECTS	5	5	0	10	10	30							
		initulé court de l'UE													
Semestre 5															
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	initulé long de l'UE						vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT					
				Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP	
SAE BI 55-Conduite d'une mission import ou export pour une entreprise		Sae conduite mission export		SAE 1	7	6	0	5	4	6	41	10			
Portfolio 55		Portfolio 55		Portfolio	0	0	0	0	0	0	2	3			
				% SAE	40%	40%	0%	40%	40%						
R5.01 Stratégie d'entreprise - 1				R5.01	2,5	1	0	0	0	3	9	0			
R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques - 1				R5.02	0	2,5	0	0	0	0	6	12			
R5.03 Financement et régulation de l'économie				R5.03	2	1	0	0	0	7,5	7,5	0			
R5.04 Droit des activités commerciales - 2				R5.04	1	1	0	0	0	7,5	7,5	0			
R5.05 Analyse financière				R5.05	1	1	0	0	0	3	7,5	4,5			
R5.06 Anglais appliqué au commerce - 5				R5.06	0,5	0,5	0	0,5	0,5	1,5	7,5	7,5			
R5.07 LVB appliquée au commerce - 5				R5.07	0,5	0,5	0	0,5	0,5	1,5	9	7,5			
R5.08 Expression, communication, culture - 5				R5.08	1	1	0	0	0	3	9	7,5			
R5.09 PPP - 5				R5.09	0,5	0,5	0	0,5	0,5	1,5	6	0			
R5.10 IA et marketing numériques appliqués au business international				R5.10	1	1,5	0	0	0						
achat et vente		FCN appliquées au business international		R5.BI.10			0,5	1	0	0	12	6			
R5.BI.11 Approvisionnements		Approvisionnement		R5.BI.11			1	1	0	6	12	0			
R5.BI.12 Techniques du commerce interna		Techniques du commerce international - 2		R5.BI.12			2	2	0	10,5	9	0			
R5.BI.13 Droit international		Droit international		R5.BI.13			1	1	0	4,5	9	0			
R5.BI.14 Logistique et supply chain		Logistique et supply chain		R5.BI.14			2	2	0	4,5	9	3			
R5.BI.15 Marketing achat		Marketing achat		R5.BI.15			0,5	1,5	0	1	12	12			
				MP	0,5	0,5	0	0	0	0	36	0			
				%ressource	60%	60%	0%	60%	60%	0	67	207	73		

Semestre 6

		Bloc de compétence													
		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5								
		initulé court du BC													
		initulé long du BC													
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	Total ECTS semestre							
		ECTS	5	5	0	10	10	30							
		initulé court de l'UE													
Semestre 6															
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé	initulé long de l'UE						vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT					
				Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	Coef dans l'UE	vol CM	vol TD	vol TP	vol CM	vol TD	vol TP	
Stage - Business international achat et ven		Stage -BI achat et vente- S6		SAE 1					3	18	0				
SAE Portfolio S6		SAE Portfolio S6		Portfolio	2	2	0	2	2	1,5	13,5	4,5			
				% SAE	60%	60%	0%	60%	60%						
R6.01 : Stratégie d'entreprise - 2		Stratégie d'entreprise 2		R6.01	2	0	0	0	0	7,5	7,5	0			
R6.02 : Négocier dans des contextes spéci		Négocier dans des contextes spécifiques 2		R6.02	0	2	0	0	0	0	4,5	10,5			
R6.BI.03 : Anglais appliqué au business int		Anglais appliqué au business international		R6.BI.03			4	0	0	4,5	10,5	0			
R6.BI.04 : LVB appliquée au commerce int		LVB appliquée au commerce international		R6.BI.04			0	4	0	4,5	9	5			
				%ressource	40%	40%	0%	40%	40%	0	21	63	21		

Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 16 juin 2026

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

Calendrier prévisionnel des DS :

- les dates seront communiquées en début de semestre

BUT 2 TC FA BDMRC

Semestre 3

Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5						
inititulé court du BC		Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client							
inititulé long du BC		Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client							
RNCP 35357		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5						
		ECTS	7	7	8	4	4						
Semestre 3		inititulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA					
Int. Long SAE/ressource		Int. Court SAE/ressource	Élément mutualisé O/N	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé	inititulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP
					Coeff dans l'U		Coeff dans l'U	Coeff dans l'U	Coeff dans l'U	Coeff dans l'U			
SAE tronc commun : Piloter un projet en déployant		SAE Piloter un projet T	Non		SAE 1	0	0	0	0	0	1,5	0	12
SAE BDMRC : Démarche de création ou de reprise d'		SAE BDMRC création ou	Non		SAE 2	7	5	6	0,5	0,5	1,5	24	4,5
SAE BDMRC : Développer une expertise commerciale		SAE BDMRC diagnostic	Non		SAE 3				4	4	1,5	10,5	7
SAE Portfolio S3		Portfolio S3	Non		Portfolio	0	0	0	0	0	1,5	3	3
					SAE 5								
					SAE 6								
					% SAE	42%	40%	43%	82%	82%			
Marketing Mix - 2		Marketing-Mix - 2	Non		R3.01	1,5					6	7,5	0
Entretien de vente		Entretien de vente	Non		R3.02		1,5				0	7,5	7,5
Principes de la communication digitale		Communication digitale	Non		R3.03			3			7,5	9	0
Etudes marketing - 3		Etude marketing - 3	Non		R3.04	1,5					4,5	6	0
Environnement économique international		EEL	Non		R3.05	1,5					4,5	7,5	0
Droit des activités commerciales - 1		Droit commercial - 1	Non		R3.06	0,5	0,5	0,5			6	6	0
Techniques quantitatives et représentations - 3		Techniques Quanti 3	Non		R3.07	0,5	0,5	0,5			3	7,5	0
Tableau de bord commercial		Tableau de bord comm	Non		R3.08	0,5	1	0,5			1,5	7,5	3
Psychologie sociale du travail		Psycho du travail	Non		R3.09	1					4,5	4,5	0
Anglais appliqué au commerce - 3		Langue A - Anglais 3	Non		R3.10	0,5	1	1			2,5	7,5	4,5
LV B appliquée au commerce - 3		Langue B - 3	Non		R3.11	0,5	1	1			0	6	4,5
Ressources et culture numériques - 3		Ress cult Num 3	Non		R3.12	0,5	1	0,5	0,5	0,5	3	10,5	4,5
Expression, communication, culture 3		ECC 3	Non		R3.13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	7,5	0
PPP - 3		PPP 3	Non		R3.14	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	7,5	0
Marketing BtoB		Marketing BtoB	Non		R3.BDMRC.15				5		3	4,5	3
Fondamentaux de la relation client		FDI relation client	Non		R3.BDMRC.16					3	1,5	9	3
Module d'ouverture					MO	0,5	0,5				0	18	0
					%ressource	59%	62%	57%	57%	57%	56,5	171	56,5

Semestre 4

						%ressource	59%	62%	57%	57%	57%	56,5	171	56,5
Semestre 4		N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5							
		ECTS	6	6	6	6	6							
Int. Long SAE/ressource		Int. Court SAE/ressource	Élément mutualisé O/N	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé	inititulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA			
					inititulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP	
					Coeff dans l'U		Coeff dans l'U	Coeff dans l'U	Coeff dans l'U	Coeff dans l'U				
SAE tronc commun : Evaluer la performance du proje		SAE Piloter un projet T	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 1	2	2	2			3	6	3	
SAE tronc commun : Pilotage commercial d'une orga		SAE Pilotage commerci	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 2	1	1	1			1,5	10,5	0	
SAE BDMRC 03 : Elaboration d'un plan d'actions com		SAE BDMRC plan d'acti	non		SAE 3	1	1	1	1,5	1,5	0	10	6	
SAE : Stage BDMRC		SAE Stage BDMRC	non		SAE 4	1	1	1	2	2	5	5	0	
SAE Portfolio BUT 2					Portfolio	1	1	1	1	1	1,5	4,5	7,5	
					SAE 6									
					% SAE	40%	40%	40%	41%	41%				
Stratégie marketing - 1					R4.01	3,5					6	6	0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur					R4.02		3,5				0	6	3	
Conception d'une campagne de communication					R4.03			3,5			4,5	7,5	0	
Droit du travail					R4.04	1	1	1			4,5	3	0	
Anglais appliqué au commerce - 4					R4.05	1	1	1	1	1	1,5	6	4,5	
LV B appliquée au commerce - 4					R4.06	1	1	1	1	1	1,5	6	3	
Expression, communication, culture 4					R4.07	1	1	1	1	1	1,5	9	3	
PPP - 4					R4.08			0,5	0,5	0,5	1,5	3	0	
Fondamentaux du management de l'équipe commerciale					R4.BDMR.09				3		3	10,5	3	
Relation client omnicanale					R4.BDMR.10					3	6	15	3	
					%ressource	60%	60%	60%	59%	59%	36	108	36	

Date des soutenances

- Soutenance de stage : 22 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un rapport écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

Calendrier prévisionnel des DS :

- les dates seront communiquées en début de semestre

BUT 3 TC FA parcours BDMRC

Maquette pédagogique

Semestre 5

Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
intitulé court du BC											
intitulé long du BC											
RNCP 35357		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5				
ECTS			5	5	0	10	10				
Semestre 5		intitulé court de l'UE						FA			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé O/N	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé		intitulé long de l'UE		vol CM	vol TD	vol TP		
TCCFAS-Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	SAE 1						4	5	4,5	34	9
SAE Portfolio S5	Portfolio						0	0	0	1,5	3
	% SAE		40%	40%	0%	40%	40%				
R5.01 Stratégie d'entreprise - 1	R5.01		2,5						0	6	0
R5.02 Négocier dans des contextes spécifiques - 1	R5.02			2,5					0	4,5	9
R5.03 Financement et régulation de l'économie	R5.03		2						0	6	0
R5.04 Droit des activités commerciales - 2	R5.04		1	1					0	6	0
R5.05 Analyse financière	R5.05		1	1					0	6	3
R5.06 Anglais appliqué au commerce - 5	R5.06		0,5	0,5		0,5	0,5		0	4,5	9
R5.07 UVB appliquée au commerce - 5	R5.07		0,5	0,5		0,5	0,5		0	4,5	9
R5.08 Expression, communication, culture - 5	R5.08		1	1					0	6	6
R5.09 PPP - 5	R5.09		0,5	0,5		0,5	0,5		0	3	0
R5.10 IA et marketing	R5.10		1	1,5		0	0		0		
R5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et management de la relation	R5.BDMRC.10					0,5	1	0	12	4,5	
R5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales	R5.BDMRC.11					2	0	4,5	9	3	
R5.BDMRC.12 Management de la valeur client	R5.BDMRC.12					0	2	4,5	13,5	3	
R5.BDMRC.13 Marketing des services	R5.BDMRC.13					0	3	7,5	13,5	3	
R5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale	R5.BDMRC.14					2	0	7,5	9	3	
MODULE POLYTECHNIQUE	MP		0,5	0,5					0	36	0
	%ressource		60%	60%	0%	60%	60%		28,5	175	58,3

Semestre 6

Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
intitulé court du BC											
intitulé long du BC											
Semestre 6		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	total ECTS semestre			
ECTS			5	5	0	10	10	30			
intitulé court de l'UE											
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	avec lequel l'élément est mutualisé		intitulé long de l'UE		vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT				
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6	SAE 1		1	1			4				
Portfolio	Portfolio		2	2			2				
	% SAE		60%	60%	0%	60%	60%				
R6.01: Stratégie d'entreprise - 2	R6.01	Stratégie d'entreprise 2	2	0			0				
R6.02: Négocier dans des contextes spécifiques	R6.02	Négocier dans des contextes spécifiques	0	2			0				
R6.SME.03: Stratégie de développement de marque - 2	R6.SME.03						4				
R6.SME.04: Evénement sectoriel	R6.SME.04						0				
	%ressource		40%	40%	0%	40%	40%				

Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 16 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité en stage

Les stages seront évalués sur la base d'un mémoire écrit (33 %), de la soutenance (33 %) et de l'évaluation du maître de stage professionnel (34 %).

Les jurys d'évaluation seront composés de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels.

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2025-2026

Département : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Diplômes préparés dans le département :

- BUT GEII

Dates des soutenances :

- BUT GEII 2A FI : Lundi 22 juin 2026
- BUT GEII 3A FI : Mardi 23 juin 2026
- BUT GEII FA : Mercredi 24 juin 2026

Détails concernant la notation de l'activité de stage (entreprise dans le cadre de l'alternance) :

- **BUT GEII 2A FI (stage à partir du 13/04/26, durée minimale de 8 semaines)**
Quotité maximale de temps acceptée en télétravail : 0%
- **BUT GEII 3A FI (stage à partir du 16/03/26, durée minimale de 12 semaines)**
Quotité maximale de temps acceptée en télétravail : 0%

La moyenne du stage est déterminée comme suit :

$$Note\ Stage = \frac{A + 2B + 2C + D + E}{7}$$

avec :

- A : note de recherche de stage (/20 pts) pour un stage en France ;
Ou note d'établissement du dossier de stage à l'étranger (/20 pts)
pour un stage à l'étranger ;
- B : note de suivi de stage (CR d'activités) (/20 pts) ;
- C : note de comportement en entreprise (/20 pts) ;
- D : note de rapport écrit (/20 pts) ;
- E : note de soutenance orale (/20 pts) ;

$$D = \frac{Rr + Rt}{2}$$

- Rr : note de rapport écrit, aspect rédaction (/20 pts) ;
- Rt : note de rapport écrit, aspect technique (/20 pts) ;

$$E = \frac{Se + St}{2} \text{ en BUT 2 et } E = \frac{Se + St + Sa}{3} \text{ en BUT 3}$$

- Se : note de soutenance orale, aspect expression (/20 pts) ;
- St : note de soutenance orale, aspect technique (/20 pts) ;
- Sa : note de soutenance orale en anglais (/20 pts) ;

- **BUT GEII FA**

La moyenne de l'activité professionnelle est déterminée comme suit :

$$\text{Note Activité} = \frac{A + 2B + 2C}{5}$$

avec :

- A : note de comportement en entreprise (/20 pts) ;
- B : note de rapport écrit (/20 pts) ;
- C : note de soutenance orale (/20 pts) ;

$$B = \frac{Rr + Rt}{2}$$

- Rr : note de rapport écrit, aspect rédaction (/20 pts) ;
- Rt : note de rapport écrit, aspect technique (/20 pts) ;

$$C = \frac{Se + St}{2} \text{ en BUT 2 et } C = \frac{Se + St + Sa}{3} \text{ en BUT 3}$$

- Se : note de soutenance orale, aspect expression (/20 pts) ;
- St : note de soutenance orale, aspect technique (/20 pts) ;
- Sa : note de soutenance orale en anglais (/20 pts) ;

Calendrier prévisionnel des DS :

- BUT GEII FI : évaluations le vendredi matin.
- BUT GEII FA : évaluations en fin de module

Déroulement des DS pour la FI :

- Le Calendrier des DS du vendredi sera communiqué en début de chaque semestre.
- Retard en contrôle des connaissances : 2 retards tolérés dans l'année. 20 minutes de pénalité pour le premier ¼ h de retard & 40 minutes dans le deuxième ¼ h. Accès refusé aux salles au-delà d'une ½ h de retard.
- Pendant le DS, les téléphones portables ainsi que tout objet connecté sont interdits. En FI, ces objets sont à mettre dans une enveloppe. Chaque étudiant dispose d'une enveloppe à son nom et la surveillante restitue l'objet lors de la remise de la copie. En FA, l'enseignant concerné par l'évaluation veillera à appliquer cette interdiction.
- Une calculatrice scientifique est donnée à chaque étudiant de BUT1 en début d'année. C'est la seule qui sera autorisée en DS pendant les 3 années de BUT. En cas de perte, le remplacement sera facturé

Modules concernés par une seule évaluation :

- BUT GEII 3A (FI & FA)

Semestre 5 :

- Module d'Ouverture
- Module Polytechnique
- Vie de l'entreprise
- Culture & Communication
- Projet Personnel et Professionnel
- Outils Mathématiques et Logiciels
- Maintenance
- Physique appliquée
- Énergie (parcours AII & EME)
- Physique Appliquée Spé (parcours EME FI)

- BUT GEII 2A (FI & FA)

Semestre 3 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)
- Vie de l'entreprise
- Maintenance
- Physique Appliquée
- Physique Appliquée SPE
- Réseaux
- Supervision

Semestre 4 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)
- Vie de l'entreprise
- Énergie
- Outils mathématiques et logiciels
- Culture & communication

- BUT GEII 1A (FI & FA)

Semestre 1 :

- Vie de l'entreprise
- Projet Personnel et Professionnel (PPP)

Semestre 2 :

- Projet Personnel et Professionnel (PPP)

- **BUT GEII 1A :**

Chaque UE correspond à 15 ECTS et comprend :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 60% (coefficient 9)
- Une SAÉ monocompétence, elle, représente un poids de 40% (coefficient 6)

- **BUT GEII 2A :**

Au semestre 3, les UE3.1, UE3.2, UE3.3 et UE3.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 53% (coefficient 8)
- Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 47% (coefficient 7)

Au semestre 4, les UE4.1, UE4.2, UE4.3 et UE4.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 47% (coefficient 7)
- Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 53% (coefficient 8)

- **BUT GEII 3A :**

- Au semestre 5, les UE5.1, UE5.2, UE5.3 et UE5.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 40% (coefficient 6)
- Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 60% (coefficient 9)

Au semestre 6, les UE6.1, UE6.2, UE6.3 et UE6.4 correspondent respectivement à 10 ECTS, 8 ECTS, 5 ECTS, 7 ECTS et comprennent :

- Les ressources transversales (THEME 1) & les ressources métiers (THEME 2), elles, représentent un poids de 40% (coefficient 6)
- Une SAÉ multicom pétence, elle, représente un poids de 60% (coefficient 9)

- **BUT GEII FA :**

Au semestre 1, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 17% des coefficients du S1.

Au semestre 2, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 13% des coefficients du S2. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff.

Sur l'ensemble de la première année de BUT, on obtient alors 15 % des coefficients au titre de l'activité professionnelle.

Au semestre 3, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 13% des coefficients du S3.

Au semestre 4, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 27% des coefficients du S2. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff.

Sur l'ensemble de la deuxième année de BUT, on obtient alors 20 % des coefficients au titre de l'activité professionnelle.

Au semestre 5, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 17 % des coefficients du S5.

Au semestre 6, l'apprenti doit rédiger un rapport d'activités et a une soutenance orale en plus de la notation en entreprise. L'ensemble de ces notes compte pour 33% des coefficients du S6. Le rapport d'activités compte pour 2 coeffs, la soutenance pour 2 coeffs et la note d'entreprise pour 1 coeff.

Sur l'ensemble de la troisième année de BUT, on obtient alors 25 % des coefficients au titre de l'activité professionnelle.

Maquette du BUT GEII BUT 1^{ère} année (FI/FA) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4									
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier											
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système											
N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	CTS semestre								
ECTS	15	15			30								
Semestre 1	intitulé court de l'UE				FI				FA				
	Concevoir 1	Vérifier 1			vol PRJ non rémunéré pour affiche EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affiche EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS1 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	6	0			42	8	27					
GEIIFIS1 - SAE2 - Vérifier	SAE 2	0	6			42	8	27					
GEIIFAS1 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	6	0						14,5			19,5	
GEIIFAS1 - SAE2 - Vérifier	SAE 2	0	6						14,5			19,5	
	% SAE	40%	40%	#DIV/0!	#DIV/0!								
GEIIFIS1 - R1.01 - Anglais	R1	0,5	0,5					22					
GEIIFIS1 - R1.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5					22					
GEIIFIS1 - R1.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,25	0,25				5	1					
GEIIFIS1 - R1.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	1,25	1,25				18	24	9				
GEIIFIS1 - R1.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5					3	11				
GEIIFIS1 - R1.06 - Intégration à l'Université	R6	0,5	0,5						3	9			
GEIIFIS1 - R1.07 - Automatisation	R7	1,25	1,25					12	18	18			
GEIIFIS1 - R1.08 - Informatique	R8	1,25	1,25					9	15	24			
GEIIFIS1 - R1.09 - Electronique	R9	1,25	1,25					18	24	18			
GEIIFIS1 - R1.10 - Energie	R10	1,25	1,25					18	24	18			
GEIIFIS1 - R1.10 - Energie*	R10									18			
GEIIFIS1 - R1.11 - Physique Appliquée	R11	0,5	0,5						14				
	Portfolio	0	0										
GEIIFAS1 - R 1.01 - Anglais	R1	0,5	0,5							4,5	12		
GEIIFAS1 - R 1.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5							4,5	12		
GEIIFAS1 - R 1.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,25	0,25							1,5	2,5		
GEIIFAS1 - R 1.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	1,25	1,25							8	21	9	
GEIIFAS1 - R 1.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5							3	7		
GEIIFAS1 - R 1.06 - Intégration à l'Université	R6	0,5	0,5									9	
GEIIFAS1 - R 1.07 - Automatisation	R7	1,25	1,25							6	14	18	
GEIIFAS1 - R 1.08 - Informatique	R8	1,25	1,25							6	14	18	
GEIIFAS1 - R 1.09 - Electronique	R9	1,25	1,25							8,5	21,5	18	
GEIIFAS1 - R 1.10 - Energie	R10	1,25	1,25							8,5	21,5	18	
GEIIFAS1 - R 1.10 - Energie*	R10											18	
GEIIFAS1 - R 1.11 - Physique Appliquée	R11	0,5	0,5							2,5	7,5		
	Portfolio	0	0										
	%ressource	60%	60%	#DIV/0!	#DIV/0!	84	83	194	168	29	53	133	147

Semestre 2													
N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	ECTS semestre								
	15	15			30								
intitulé court de l'UE	Concevoir 1	Vérifier 1			FI			FA					
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 1	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 1			vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
GEIIFIS2 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	5			69	9	32						
GEIIFIS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2		5		69		9	32					
	Portefolio	1	1										
GEIIFAS2 - SAE1 - Concevoir	SAE 1	5							26			22,5	
GEIIFAS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2		5						26			22,5	
	Portefolio	1	1										
	% SAE	40%	40%	#DIV/0!	#DIV/0!								
GEIIFIS2 - R2.01 - Anglais	R1	0,5	0,5				22						
GEIIFIS2 - R2.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5				22						
GEIIFIS2 - R2.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,5	0,5			7,5	4,5						
GEIIFIS2 - R2.04 - Outils Mathématiques et Loiciels	R4	1,3	1,3			18	24	9					
GEIIFIS2 - R2.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5			3	7						
GEIIFIS2 - R2.06 - Automatisation	R6	1,3	1,3			13,5	15	18					
GEIIFIS2 - R2.07 - Informatique Embarquée	R7	1,3	1,3			13,5	15	18					
GEIIFIS2 - R2.08 - Electronique	R8	1,3	1,3			18	24	18					
GEIIFIS2 - R2.09 - Energie	R9	1,3	1,3			18	24	18					
GEIIFIS2 - R2.09- Energie *	R9							18					
GEIIFIS2 - R2.10 - Physique Appliquée	R10	0,5	0,5			6	15	3					
GEIIFAS2 - R2.01 - Anglais	R1	0,5	0,5						4,5		12		
GEIIFAS2 - R2.02 - Culture et Communication	R2	0,5	0,5						4,5		12		
GEIIFAS2 - R2.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,5	0,5						3		6		
GEIIFAS2 - R2.04 - Outils Mathématiques et Loiciels	R4	1,3	1,3						8	21	9		
GEIIFAS2 - R2.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,5	0,5						3	7			
GEIIFAS2 - R2.06 - Automatisation	R6	1,3	1,3						5	15	18		
GEIIFAS2 - R2.07 - Informatique Embarquée	R7	1,3	1,3						5	15	18		
GEIIFAS2 - R2.08 - Electronique	R8	1,3	1,3						8,5	21,5	18		
GEIIFAS2 - R2.09 - Energie	R9	1,3	1,3						8,5	21,5	18		
GEIIFAS2 - R2.09- Energie *	R9										18		
GEIIFAS2 - R2.10 - Physique Appliquée	R10	0,5	0,5						5	15	3		
	%ressource	60%	60%	#DIV/0!	#DIV/0!	138	97,5	190,5	166	52	55	146	147

BUT 2^e année (parcours All FI/FA) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4														
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer														
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel														
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	CTS semestre													
ECTS	10		8		5		7		30									
Semestre 3	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1	FI					FA							
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système - niveau 1	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel - niveau 1	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	PRJ	vol CM	vol TD	vol TP					
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE													
GEIIFIS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	0	7	62	16	30									
GEIIFIS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	7	0	62	16	30									
GEIIFAS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	7					27	8	32						
GEIIFAS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0					27			32					
	% SAE	47%	47%	47%	47%													
GEIIFIS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			22										
GEIIFIS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	17,5										
GEIIFIS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3		7,5	4,5										
GEIIFIS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8		12	14	12									
GEIIFIS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7										
GEIIFIS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9									
GEIIFIS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8		6	9	9									
GEIIFIS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7		10,5	16,5										
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9									
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie *	R9								9									
GEIIFIS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4		9	9										
GEIIFIS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7										
GEIIFIS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10										
GEIIFIS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3			9										
GEIIFIS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3			5	9									
GEIIFIS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7										
GEIIFIS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2		7,5	10,5	24									
	Portfolio	0	0	0	0													
GEIIFAS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3						4	12						
GEIIFAS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3						4	12						
GEIIFAS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3						3	6						
GEIIFAS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8						5	14	12					
GEIIFAS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2						2	6						
GEIIFAS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7						3	8	9					
GEIIFAS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8						2,5	7,5	9					
GEIIFAS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7						5	16						
GEIIFAS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7						6	14	12					
GEIIFAS3 - R3.09 - Energie *	R9												12					
GEIIFAS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4						4	11						
GEIIFAS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3						2	6						
GEIIFAS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4						3	10						
GEIIFAS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3						2	6						
GEIIFAS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3						0,5	1,5	9					
GEIIFAS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3						1,5	6,5						
GEIIFAS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2						3	9	12					
	Portfolio	0	0	0	0													
	%ressource	53%	53%	53%	53%	124	84	198	141	54	50,5	153,5	139					

Semestre 4	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	ECTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1	FI				FA			
int. Long SAE/ressource						vol PRJ non rémunéré pour affiche	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affiche	vol CM	vol TD	vol TP
	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 1	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel niveau 1	ge EDT							
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS4 - SAE1 All - Amélioration d'un système automatisé	SAE 1	3	3	3	3	84	6	14	36				
GEIIFIS4 - Stage	STA	4	4	4	4								
	Portfolio	1	1	1	1								
GEIIFAS4 - SAE1 - Dimensionnement	SAE 1	3	0	0	3					18			19,5
GEIIFAS4 - SAE2 - Vérification et maintenance	SAE 2	0	3	3	0					18			19,5
GEIIFAS4 - Activité professionnelle	ACP	4	4	4	4								
	Portfolio	1	1	1	1								
	% SAE	53%	53%	53%	53%								
GEIIFIS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4			14					
GEIIFIS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3	11					
GEIIFIS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5	7,5					
GEIIFIS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10					
GEIIFIS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		1,5	8,5					
GEIIFIS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2		6	9	9				
GEIIFIS4 - R4.07 All - Automatismes Spé	R7	2	2	2	2		7,5	13,5	18				
GEIIFIS4 - R4.08 All - Robotique	R8	1,3	1,3	1,3	1,3		6	11	18				
GEIIFIS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9					
GEIIFAS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4						3	8,5	
GEIIFAS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4						3	8,5	
GEIIFAS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4						3	7	
GEIIFAS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4						3	10	
GEIIFAS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2						1,5	8,5	
GEIIFAS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2						2,5	7,5	9
GEIIFAS4 - R4.07 - Energie	R7	1,6	1,6	1,6	1,6						3	10	18
GEIIFAS4 - R4.07 - Energie *	R7												18
GEIIFAS4 - R4.08 - Automatismes	R8	1,7	1,7	1,7	1,7						3	10	18
GEIIFAS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7						3	9	

BUT 2^e année (parcours EME FI) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4					
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer					
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie					
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	CTS semestre				
ECTS	10	8	5	7	30				
Semestre 3									
intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Installer 1	FI				
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 1	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 1	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
int. Long SAE/ressource									
Coeff dans l'UE									
GEIIFIS3 - SAE1 EME - Dimensionnement et mise en service	SAE 1	7	0	0	7	62		16	30
GEIIFIS3 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0	62		16	30
% SAE									
47%									
GEIIFIS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			22	
GEIIFIS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	17,5	
GEIIFIS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3		7,5	4,5	
GEIIFIS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8		12	14	12
GEIIFIS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7	
GEIIFIS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9
GEIIFIS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8		6	9	9
GEIIFIS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7		10,5	16,5	
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9
GEIIFIS3 - R3.09 - Energie *	R9								9
GEIIFIS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4		9	9	
GEIIFIS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7	
GEIIFIS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10	
GEIIFIS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3			9	
GEIIFIS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3			5	9
GEIIFIS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7	
GEIIFIS3 - R3.16 EME - Energie Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2		7,5	10,5	24
GEIIFIS3 - R3.16 EME - Energie Spé *	R16								24
Portefolio									
%ressource									
53%									
Semestre 4									
N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	CTS semestre				
ECTS	10	8	5	7	30				
intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Installer 1	FI				
intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 2	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 2	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 1	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 1	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
int. Long SAE/ressource									
Coeff dans l'UE									
GEIIFIS4 - SAE1 EME - Dimensionnement	SAE 1	3	0	0	3	42	3	7	18
GEIIFIS4 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	3	3	0	42	3	7	18
GEIIFIS4 - Stage	STA	4	4	4	4				
Portefolio									
% SAE									
53%									
GEIIFIS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4			14	
GEIIFIS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3	11	
GEIIFIS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5	7,5	
GEIIFIS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10	
GEIIFIS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		1,5	8,5	
GEIIFIS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2		6	9	9
GEIIFIS4 - R4.07 EME - Energie Spé	R7	3,3	3,3	3,3	3,3		13,5	24,5	36
GEIIFIS4 - R4.07 EME - Energie Spé *	R7								36
GEIIFIS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	
%ressource									
47%									

BUT 3^e année (parcours All FI/FA) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4									
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer									
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel									
N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	ECTS semestre								
ECTS	10	8	5	7	30								
Semestre 5	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	FI				FA			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système - niveau 2	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel - niveau 2	vol PRU non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRU non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS5- Intégration dans un système	SAE 1	8	8	8	8	110		27	49				
GEIIFIS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1		36						
GEIIFAS5- Intégration dans un système	SAE & SAP	8	8	8	8					88		6	49
GEIIFAS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1						36		
% SAE		60%	60%	60%	60%								
GEIIFIS5- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3				18				
GEIIFIS5- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5					
GEIIFIS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5		15	21					
GEIIFIS5- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3		10,5	17,5					
GEIIFIS5- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	12					
GEIIFIS5- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7					
GEIIFIS5- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3		9	12	9				
GEIIFIS5- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5					
GEIIFIS5- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3		6	9					
GEIIFIS5- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3		4	6	6				
GEIIFIS5- Informatique Spé PAII	R11	0,3	0,3	0,3	0,3		1,5	4,5	6				
GEIIFIS5- Réseaux et supervision Spé PAII	R12	1,5	1,5	1,5	1,5		7,5	14,8	18				
GEIIFIS5- Automatismes Spé PAII	R13	1,2	1,2	1,2	1,2		7,5	18,5	18				
	Portefolio	0	0	0	0								
GEIIFAS5- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3								18
GEIIFAS5- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3						5	14	
GEIIFAS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5						10,5	17,5	
GEIIFAS5- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3						10,5	17,5	
GEIIFAS5- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2						4,5	7,5	
GEIIFAS5- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2						3	5	
GEIIFAS5- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3						9	12	9
GEIIFAS5- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3						3	5	
GEIIFAS5- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3						6	9	
GEIIFAS5- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3						4	6	6
GEIIFAS5- Informatique Spé PAII	R11	0,3	0,3	0,3	0,3						1,5	4,5	6
GEIIFAS5- Réseaux et supervision Spé PAII	R12	1,5	1,5	1,5	1,5						5	9	18
GEIIFAS5- Automatismes Spé PAII	R13	1,2	1,2	1,2	1,2						6,5	10,5	18
%ressource		40%	40%	40%	40%	110	110,5	191,8	106	88	104,5	141,5	106

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4								
	intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer								
		Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel								
Semestre 6	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	CTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	FI			FA				
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel niveau 2	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS6- Intégration dans un système	SAE 1	3	3	3	3	3	60	7	27				
GEIIFIS6- Stage	Stage	5	5	5	5								
	Portfolio	1	1	1	1								
GEIIFAS6- Concevoir, installer, vérifier, maintenir	SAE 1	3	3	3	3					29			31
GEIIFAS6- Activité professionnelle	ACP	5	5	5	5								
	Portfolio	1	1	1	1								
	% SAE	60%	60%	60%	60%								
GEIIFIS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0			4					
GEIIFIS6- Automatismes Spé PAII	R2	4	4	4	4		5	5	18				
GEIIFIS6- Informatique Spé PAII	R3	2	2	2	2		4	1	9				
GEIIFAS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0							4	
GEIIFIS6- Energie	R2	6	6	6	6					9	6	18	
GEIIFIS6- Energie *	R3											18	
	%ressource	40%	40%	40%	40%	60	9	17	54	29	9	10	67

BUT 3^e année (parcours EME FI) :

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4								
	intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer								
		Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie								
Semestre 5	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	CTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Installer 2	FI							
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 2	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFIS5- Concevoir, installer, vérifier, maintenir PEME	SAE 1	8	8	8	8	110			41			49	
GEIIFIS5- Module Polytechnique	MP		1	1	1			36					
	% SAE	60%	60%	60%	60%								
GEIIFIS5- Module d'ouverture	R1		0,3	0,3	0,3							18	
GEIIFIS5- Culture et communication	R2		0,3	0,3	0,3				4,5	17,5			
GEIIFIS5- Vie de l'entreprise	R3		0,5	0,5	0,5				15	15			
GEIIFIS5- Outils mathématiques et logiciels	R4		0,3	0,3	0,3				10,5	17,5			
GEIIFIS5- Projet Personnel et Professionnel	R5		0,2	0,2	0,2				3	6			
GEIIFIS5- Maintenance	R6		0,2	0,2	0,2				3	7			
GEIIFIS5- Informatique	R7		0,3	0,3	0,3				9	12	9		
GEIIFIS5- Physique appliquée	R8		0,3	0,3	0,3				3	5			
GEIIFIS5- Energie	R9		0,3	0,3	0,3				6	9			
GEIIFIS5- Mécatronique	R10		0,3	0,3	0,3				4	6	6		
GEIIFIS5- Energie Spé PEME	R11		2,5	2,5	2,5				10,5	21,5	36		
GEIIFIS5- Energie Spé * PEME	R12											36	
GEIIFIS5- Physique appliquée Spé PEME	R13		0,3	0,3	0,3				3	5			
GEIIFIS5- Automatismes Spé PEME	R14		0,2	0,2	0,2				3	11	6		
	Portfolio												
	%ressource	40%	40%	40%	40%	110	110,5	191,5	142				

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4					
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Installer					
intitulé long du BC	Concevoir la partie GEII d'un système	Vérifier la partie GEII d'un système	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie					
N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	ECTS semestre				
ECTS	10	8	5	7	30				
Semestre 6	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Installer 2	FI			
int. Long SAE/ressource	intitulé long de l'UE	Concevoir la partie GEII d'un système - niveau 3	Vérifier la partie GEII d'un système - niveau 3	Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système niveau 2	Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie niveau 2	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GEIIFIS6- Concevoir, installer, vérifier, maintenir	SAE 1	3	3	3	3	60		7	27
GEIIFIS6- Stage	Stage	5	5	5	5				
	Portfolio	1	1	1	1				
	% SAE	60%	60%	60%	60%				
GEIIFIS6- Projet Personnel et Professionnel	R1	0	0	0	0			4	
GEIIFIS6- Energie Spé PEME	R2	6	6	6	6		9	6	27
GEIIFIS6- Energie Spé * PEME	R3								27
	%ressource	40%	40%	40%	40%	60	9	17	81

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

Département Génie Mécanique et Productique

Année universitaire 2025-2026

Diplôme préparé dans le département : BUT GMP – Génie Mécanique et Productique

En apprentissage, la note d'activité industrielle est répartie sur les 6 semestres, avec cette répartition :

Semestre 1 : SAE 1.04 : **4** coefficients sur un total de 63

Semestre 2 : portfolio : **3** coefficients ; SAE : 2.01, SAE 2.02, SAE2.03, SAE 2.04, SAE 2.05 : **14** coefficients, sur un total de 69.

Semestre 3 : SAE 3.01, SAE3.02, SAE3.03, SAE3.04, SAE PARCOURS : **14** coefficients sur un total de 63

Semestre 4 : Activité industrielle : **16** coefficients ; Portfolio : **3** coefficients, sur un total de 75.

Semestre 5 : SAE 5.01 : UE5.1 : **2** coefficients - UE 5.2 : **3** coefficients - UE 5.3 : **4** coefficients - UE 5.4 : **2** coefficients - SAE 5.02 : UE 5.5 : **2** coefficients sur un total de 71

Semestre 6 : **16** coefficients sur la note de stage sur un total de 57.

Département GMP																		
BUT 3																		
PARCOURS MPI: Management de Process Industriel																		
PARCOURS II: Innovation pour l'Industrie																		
PARCOURS CPD: Conception et Production Durables																		
PARCOURS CAI: Chargé d'Affaires Industrielles																		
N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5													
Intitulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER	BC5 PARCOURS													
Intitulé long du BC																		
N° de FUE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre												
ECTS	4	8	8	4	6	30												
Intitulé court de FUE	UE5.1 SPECIFIER	UE5.2 DEVELOPPER	UE5.3 REALISER	UE5.4 EXPLOITER	UE5.5 PARCOURS	FI	nb TD		nb TP		FA (-24%FI)				nb TD	nb TP		
Intitulé long de FUE						PRJ	CM	TD	TP	TP*	PRJ	CM	TD	TP				
Int. Long SAE/ressource	Intitulé long de FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE												
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	SAE5.01	6	10	11	6	110		2	24		1		83,6		1,5	18,2	1	
Portfolio S5	SAE5.Portfolio							10			1				7,6		1	
Optimisation d'un processus industriel	SAE5.02 MPI										7		22,8		13,7	6	1	
Synthétiser et utiliser les concepts existants pour l'innovation	SAE5.02 II					7	30		18	8		1						
Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)	SAE5.02 CPD					7	30		18	8		1						
Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle	SAE5.02 CAI					7	30		18	8		1	22,8		13,7	6	1	
% SAE		52%	51%	54%	52%	54%												
Mécanique	RS.01		2					16	4		1	2			12,2	3	1	2
Dimensionnement des structures	RS.02		2	1				26	4		1	2			19,8	3	1	2
Science des matériaux	RS.03	1						10			1	2			7,6		1	2
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	RS.04		2					20			1	2			15,2		1	2
Ingénierie de construction mécanique	RS.05		1	2				16	16		1	2			12,2	12,2	1	2
Production - Méthodes	RS.07	2		3				28	24	oui	1	3			21,3	18,2	1	3
Métrologie	RS.08				1			6	4		1	2			4,6	3	1	2
Organisation et pilotage industriel	RS.09			1	2			16	14		1	2			12,2	10,6	1	2
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	RS.10		0,5	0,5				12	14		1	2			9,1	10,6	1	2
Expression - Communication	RS.13	0,5			1	0,5		10	6		1	2			7,6	4,6	1	2
Langues	RS.14	0,5	0,5	0,5		0,5		10	6		1	2			7,6	4,6	1	2
Projet personnel et professionnel	RS.15					1		6	4		1	2			4,6	3	1	2
Management	RS.17 MPI					5									19,8	18,2		1
Innovation	RS.18 II					5		26	24			1						
Approche environnementale	RS.19 CPD					5		26	24			1						
Chargé d'affaires industrielles	RS.20 CAI					5		26	24			1			19,8	18,2		1
Module d'ouverture	RS.21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5									18			
Module Polytechnique	RS.22	1	1	1	1	1		36	18						36			
% ressource		48%	49%	46%	48%	46%	200	36	338	216			129,2	36	228,1	139,4		
N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5													
Intitulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER	BC5 PARCOURS													
Intitulé long du BC																		
N° de FUE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	Total ECTS semestre												
ECTS	4	6	7	6	7	30												
Intitulé court de FUE	UE6.1 SPECIFIER	UE6.2 DEVELOPPER	UE6.3 REALISER	UE6.4 EXPLOITER	UE6.5 PARCOURS	FI	nb TD		nb TP		FA				nb TD	nb TP		
Int. Long SAE/ressource	Intitulé long de FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	Coeff dans FUE	PRJ	CM	TD	TP	TP*	PRJ	CM	TD	TP			
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie	SAE6.01	1	2	3	2	45		5	4		1		34,2		3,8	3	1	
Stage S6	STAGE S6	2	4	3,5	3,5	3												
Portfolio S6	SAE6.Portfolio	1	1	1	1	1			2	6		1			1,5	4,6	1	
Intégration d'un processus dans l'entreprise étendue	SAE6.02 MPI					3						1		11,4		6		1
Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	SAE6.02 II					3	15		8			1						
Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)	SAE6.02 CPD					3	15		8			1						
Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle	SAE6.02 CAI					3	15		8			1	11,4		6		1	
% SAE		57%	58%	54%	59%	42%												
Dimensionnement des structures	R6.02		1	1				2	8		1				1,5	6	1	
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	R6.04		1	1				10			1				7,6		1	
Ingénierie de construction mécanique	R6.05	1		1				8	4		1				6	3	1	
Production - Méthodes	R6.07	2		1	1			15	4	oui	1				11,4	3	1	
Organisation et pilotage industriel	R6.09		2		2			14	4		1				10,6	3	1	
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	R6.10			2	1,5			10	8		1				7,6	6	1	
Langues	R6.14	1		0,5		0,5		10	6		1				7,6	4,6	1	
Management	R6.17 MPI					5,5									9,1	12,2		1
Innovation	R6.18 II					5,5		12	16			1						
Approche environnementale	R6.19 CPD					5,5		12	16			1						
Chargé d'affaires industrielles	R6.20 CAI					5,5		20	8			1			9,1	12,2		1
% ressource		43%	42%	46%	41%	58%	90	0	144	84			5,7	0	87,8	57,6		

Modalité de Contrôle des Connaissances et des Compétences – Spécifique Département

Année universitaire 2025-2026

Département : Mesures Physiques

Diplômes préparés dans le département :

- BUT Mesures Physiques :
 - 1^{ère} année FI
 - 2^{ème} année : S3 en FI et S4 en FI ou FA
 - 3^{ème} année : S5 et S6 en FI ou FA
 - Un parcours : « matériaux et contrôles physico-chimiques »

Semestre 2			N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	CTS semestre												
			ECTS	6	6	6	6	6	30												
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément m	Nom du	intitulé court	Mener une	Métrologi	Mesure et	Physico-ch	Démarche	FI			nb TD	nb TP	FA				nb TD	nb TP	
			intitulé long d	Mener une	Déployer l	Mettre en	Caractéris	Définir un	vol PR	vol CM	vol TD	vol TP	vol PR				vol CM	vol TD	vol TP		
				Coeff dans	Coeff dans	Coeff dans	Coeff dans	Coeff dans l'UE													
SAÉ 2.01 Mettre en œuvre la mesure	SAÉ 2.01 Mettre en œuvre la	Non		SAÉ 2.01	15							24		2							
SAÉ 2.02 Mettre en œuvre des mesur	SAÉ 2.02 Mettre en œuvre de	Non		SAÉ 2.02	10							20		2							
SAÉ 2.03 Réaliser une mesure à l'aide	SAÉ 2.03 Réaliser une mesur	Non		SAÉ 2.03		15								30							
SAÉ 2.04 Mettre en œuvre un capteur	SAÉ 2.04 Mettre en œuvre un	Non		SAÉ 2.04			10					20		2							
SAÉ 2.05 Mettre en œuvre les techniq	SAÉ 2.05 Mettre en œuvre le	Non		SAÉ 2.05			10					24		2							
SAÉ 2.06 Identifier la structure de mat	SAÉ 2.06 Identifier la structur	Non		SAÉ 2.06				17,5				36		2							
SAÉ 2.07 Mettre en œuvre des réactio	SAÉ 2.07 Mettre en œuvre de	Non		SAÉ 2.07				7,5				16		2							
SAÉ 2.08 Caractériser les phénomènes	SAÉ 2.08 Caractériser les phé	Non		SAÉ 2.08					15			24		2							
SAÉ 2.09 Projet tutoré	SAÉ 2.09 Projet tutoré	Non		SAÉ 2.09	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	90											
Portfolio	Portfolio	Non		Portfolio	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			4		2							
				% SAE	47%	46%	43%	55%	42%												
R 2.01 Anglais général et approfondiss	R 2.01 Anglais général et app	Non		R2.01	3	3	3	3	3			9	16	1	2						
R 2.02 Culture, Communication Profe	R 2.02 Culture, Communicat	Non		R2.02	3	3	3	3	3			19		1							
R 2.03 PPP 2	R 2.03 PPP 2	Non		R2.03	1	1	1	1	1			12		1	2						
R 2.04 Outils mathématiques 2	R 2.04 Outils mathématiques	Non		R2.04	5	5	5	5	5			14	32	1							
R 2.05 Mécanique	R 2.05 Mécanique	Non		R2.05	7,5	5						9	17	1							
R 2.06 Systèmes optiques	R 2.06 Systèmes optiques	Non		R2.06	7,5	5						9	16	1							
R 2.07 Systèmes électroniques	R 2.07 Systèmes électronique	Non		R2.07			12,5					9	16	1							
R 2.08 Informatique d'instrumentation	R 2.08 Informatique d'instrum	Non		R2.08			12,5					6	14	1							
R 2.09 Structure des matériaux	R 2.09 Structure des matéri	Non		R2.09	2,5			5	5			7	16	1							
R 2.10 Propriétés des matériaux	R 2.10 Propriétés des matéri	Non		R2.10	2,5			5	5			7	16	1							
R 2.11 Oxydoréduction	R 2.11 Oxydoréduction	Non		R2.11				5	5			5	9	1							
R 2.12 Transferts thermiques	R 2.12 Transferts thermiques	Non		R2.12	5	5			5			11	19	1							
				%ressource	53%	54%	57%	45%	58%	120	77	195	184			0	0	0	0		

BUT Mesures Physiques – 1^{ère} année – FI

Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :

- SAé 1.09 – Portfolio : non évalué
- SAé 2.10 – Portfolio : 1 seule évaluation

Semestre 4				N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	CTS semestre											
				ECTS	6	6	6	6	6	30											
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément m	du	intitulé court	Mener un	Métrologi	Mesure et	Physico-ch	Démarche	FI	nb TD	nb TP	FA				nb TD	nb TP			
				intitulé long d	Mener un	Déployer l	Mettre en	Caractéris	Définir un	vol PR	vol CM	vol TD	vol TP	vol PR	vol CM	vol TD	vol TP				
					Coeff dans l'UE																
SAÉ 4.01 : Caractériser et interpréter	SAÉ 4.01 : Analyse d'échantill	Oui	FA	SAÉ 4.01	3	3	3	4		25			16			20			16	1	
SAÉ 4.02 : Concrétiser un projet en mé	SAÉ 4.02 : Projet en mesures	Oui	FA	SAÉ 4.02	6	6	8	10	3	40			20			32			20		
Période en entreprise (stage / alternar	Période en entreprise (stage / alternance)			Stage	20	20	20	20	20												
Portfolio	Portfolio	Oui	FA	Portfolio	2	2	2	2	2	10			4			8			4	1	
				% SAE	51%	58%	55%	47%	51%												
R4.01 : Anglais 4	R4.01 : Anglais 4	Oui	FA	R4.01	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			6	4					6	4	1	1
R4.02 : Culture et communication 4	R4.02 : Culture et communic	Non		R4.02	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			6		1							
R4.03 : PPP 4	R4.03 : PPP 4	Non		R4.03	1	1	1	1	1			5		1							
R4.04 : Outils mathématiques et traite	R4.04 : Outils mathématique	Oui	FA	R4.04	6		9				5	10				5	10			1	
R4.05 : Chaîne de mesure, de régulatio	R4.05 : Chaîne de mesure, de	Oui	FA	R4.05	4	6	12				7	8				7	8			1	
R4.06 : Mécanique vibratoire et acous	R4.06 : Mécanique vibratoire	Oui	FA	R4.06	6	5				12	5	8	12			5	8	12	1	1	
R4.07 : Techniques d'analyses chroma	R4.07 : Techniques d'analyse	Oui	FA	R4.07	8	5		18	6		8	12	20			8	12	20	1	1	
R4.08 : Interaction rayonnement mati	R4.08 : Interaction rayonnen	Non		R4.08				17			5	18	6	1							
				%ressource	49%	42%	45%	53%	49%	75	30	73	82			60	25	44	76		

- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 2^{ème} année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 2^{ème} année FA auront lieu entre le 22 et le 26 juin 2026.

- **Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance)**

Dans l'évaluation du stage industriel dont la durée est de 11 semaines à partir du 06 avril 2026 (sans distanciel autorisé) ou de l'activité en entreprise sont prises en compte à part égales :

- la note obtenue au rapport écrit ;
- la note basée sur les compétences évaluées par le tuteur d'entreprise ou le maître d'apprentissage ;
- la note de soutenance orale effectuée devant un jury composé d'enseignants et d'industriels.

- **Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :**

- SAé 3-05 – Portfolio : non évalué
- SAé 4-04 – Portfolio : 1 seule évaluation
- Pour les étudiants FA, les ressources R4-02 et R4-03 sont évaluées par le maître d'apprentissage (1 seule évaluation par ressource).

BUT Mesures Physiques – 3^{ème} année

Parcours	Matériaux et Contrôles-Physico-Chimiques																		
	FI	FA																	
Nombre d'étudiant																			
Volume forfaits projets	0																		
Volume forfaits suivis	0	0	e comp	N° du BC	BC1	BC2	BC4												
Volume étudiant	651	521		intitulé court d	Mener un	Métrologi	Physico-chimie, matériaux												
EQTD	195,1666667	372,5		intitulé long d	Mener un	Déployer l	Caractériser les grandeurs physiques, chimiques et propriétés des matériaux												
TOTAL FORFAITS + EQTD	195,1666667	372,5		N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.4	ECTS semestre											
				ECTS	10	10	10	30											
Semestre 5				intitulé court d	Mener un	Métrologi	Physico-ch		FI		nb TD	nb TP		FA		nb TD	nb TP		
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément m	Nom du	intitulé long d	Mener un	Déployer l	Caractéris	vol PRJ no	vol CM	vol TD	vol TP			vol PR	vol CM	vol TD	vol TP		
					Coeff dans	Coeff dans	Coeff dans l'UE												
SAÉ 5.01 : Caractériser des matériaux	SAÉ 5.01 : Caractériser des m	Oui	FA	SAÉ 5.01	10	10	12	20		24				16		24		1	
SAÉ 5.02 : Concrétiser un projet comp	SAÉ 5.02 : Projet de mesures	Oui	FA	SAÉ 5.02	35	24	35	90		34				72		34		1	
Portfolio	Portfolio	Oui	FA	Portfolio				10		4				8		4		1	
				% SAE	41%	43%	43%												
R5.01 : Anglais 5	R5.01 : Anglais 5	Oui	FA	R5.01	5	5	5			12	8					12	8	1	1
R5.02 : Culture et communication 5	R5.02 : Culture et communic	Non		R5.02	5	5	5			15		1							
R5.03 : PPP 5	R5.03 : PPP 5	Non		R5.03	2	2	2			8		1							
R5.04 : Outils mathématiques avancés	R5.04 : Outils mathématique	Oui	FA	R5.04	4	4	4		8	8				8	8			1	
R5.05 : Analyse physico-chimique et c	R5.05 : Analyse physico-chim	Oui	FA	R5.05	13		11		10	18				10	18			1	
R5.06 : Métrologie et qualité 1	R5.06 : Métrologie et qualité	Oui	FA	R5.06	10	16	10			45					45			1	
R5.07 : Etude de matériaux avancés	R5.07 : Etude de matériaux a	Oui	FA	R5.07	13		11		8	12	12			8	12	12		1	1
R5.08 : Module d'ouverture	R5.08 : Module d'ouverture			R5.08	5	5	5			18					18				
R5.09 : Module polytechnique	R5.09 : Module polytechnique			R5.09	9	9	9		36						36				
				%ressource	59%	58%	57%	120	62	140	78			96	62	117	78		

		Bloc de compétence		N° du BC	BC1	BC2	BC3										
				intitulé court	Mener un	Métrologi	Physico-chimie, matériaux										
				intitulé long d	Mener un	Déployer l	Caractériser les grandeurs physiques, chimiques et propriétés des matériaux										
				N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	ECTS semestre									
				ECTS	10	10	10	30									
Semestre 6				intitulé court	Mener un	Métrologi	Physico-ch	FI		nb TD	nb TP	FA		nb TD	nb TP		
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément m	Nom du	intitulé long d	Mener un	Déployer l	Caractéris	vol PRJ	vol CM	vol TD	vol TP	vol PR	vol CM	vol TD	vol TP		
					Coeff dans	Coeff dans	Coeff dans l'UE										
SAÉ 6.01 : Concrétiser un projet comp	SAÉ 6.01 : Projet de mesures	Oui	FA	SAÉ 6.01	10	10	10	85		14		68		14	1		
Période en entreprise (stage / alternar	Période en entreprise (stage / alternance)			Période en entr	40	40	40										
Portfolio	Portfolio	Oui	FA	Portfolio	3	3	3			4				4	1		
				% SAE	54%	54%	51%										
R6.01 : Anglais 6	R6.01 : Anglais 6	Oui	FA	R6.01	5	5	5			8	7			8	7		
R6.02 : Culture et communication 6	R6.02 : Culture et communic	Non		R6.02	5	5	5			10		1					
R6.03 : Organisation et gestion d'équip	R6.03 : Organisation et gestio	Non		R6.03	5	5	5			16		1					
R6.04 : Métrologie et qualité 2	R6.04 : Métrologie et qualité	Oui	FA	R6.04	13	20	13			40				40	1		
R6.05 : Expertise et contrôle de produ	R6.05 : Expertise et contrôle	Oui	FA	R6.05	8		12		5	10	12		5	10	12		
R6.06 : Protection des mesures	R6.06 : Protection des mesur	Non		R6.06	10	10	10		14	22	4	1	1				
				%ressource	46%	46%	49%	85	19	110	37		68	5	62		

- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 3^{ème} année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 3^{ème} année FA auront lieu entre le 22 et le 26 juin 2026.

- **Détails concernant la notation de l'activité de stage (ou en entreprise, dans le cadre de l'alternance)**

Dans l'évaluation du stage industriel dont la durée est de 15 semaines à partir du 9 mars 2026 (sans distanciel autorisé) ou de l'activité en entreprise sont prises en compte à part égales :

- la note obtenue au rapport écrit ;
- la note basée sur les compétences évaluées par le tuteur d'entreprise ou le maître d'apprentissage ;
- la note de soutenance orale effectuée devant un jury composé d'enseignants et d'industriels.

- **Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :**

- SAé 5-05 – Portfolio : non évalué
- SAé 6-04 – Portfolio : 1 seule évaluation
- Pour les étudiants FA, les ressources R5-02, R5-03, R6-02 et R6-03 sont évaluées par le maître d'apprentissage (1 seule évaluation par ressource).

- **Modules d'ouverture et polytechnique :**

Les ressources R5-08 et R5-09 sont régies par leurs propres MCCC.

Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique département

Année universitaire 2025–2026

Département : Informatique

Diplômes préparés dans le département : BUT Informatique

Pour chaque semestre, chaque type de formation (Initiale ou par Apprentissage) et chaque parcours, les maquettes pédagogiques répertorient les volumes horaires (CM, TD, TP et Projet en autonomie) de chaque SAÉ et Ressource, en heures, ainsi que les coefficients de chaque ressource et SAÉ dans chaque Unité d'Évaluation (UE).

Le référentiel des compétences, les apprentissages critiques, et les contenus préconisés de chaque ressource et de chaque SAÉ sont publiés dans le Programme National du BUT Informatique. Le Programme National est paru au Bulletin Officiel du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche : [BO spécial n°4 du 26 mai 2022, arrêté du 15 avril 2022 — JO du 23 avril 2022 \(annexe 15\)](#).

Table des matières

1	BUT Informatique 1 Formation Initiale tous parcours	2
2	BUT Informatique 2 Formation Initiale	3
2.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	4
2.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	5
3	BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage	6
3.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	6
3.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	7
4	BUT Informatique 3 Formation Initiale	8
4.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	9
4.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	10
5	BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage	10
5.1	Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	11
5.2	Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	12

1 BUT Informatique 1 Formation Initiale tous parcours

Semestre 1 FI tous parcours	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	UE1.6	
P1.01 Portfolio	1,5			3	4,5		Non évalué ce semestre					
S1.01 Implémentation	1,5	3	6	12	22,5	40						
S1.02 Comparaison d'algo.	1,5	4,5	3	15	24		40					
S1.03 Installation poste	1,5	1,5	3	12	18			40				
S1.04 Création BD	1,5	4,5	1,5	12	19,5				40			
S1.05 Recueil de besoins	3	3	3	12	21					40		
S1.06 Environnement éco.	1,5	4,5		9	15						40	
Total pôle SAÉ	12	21	16,5	75	124,5	40	40	40	40	40	40	
R1.01 Initiation au dév.	22,5	43,5	30		96	42	24					
R1.02 Dév. interfaces web	3	6	10,5		19,5	12				18	5	
R1.03 Intro. archi.	4,5	6	9		19,5		6	21				
R1.04 Intro. systèmes	4,5	4,5	15		24			21				
R1.05 Introduction BD	9	15	18		42				36			
R1.06 Maths discrètes	10,5	21	6		37,5		15		18			
R1.07 Outils fondamentaux	3	12	9		24		15					
R1.08 Intro gestion orga.	15	15			30					27	11	
R1.09 Intro. économie	12	12			24				6		11	
R1.10 Anglais	1,5	15	12		28,5	6		12			11	
R1.11 Bases de la comm.	4,5	16,5			21			6		15	11	
R1.12 PPP	1,5	9			10,5						11	
Total pôle ressources	91,5	175,5	109,5		376,5	60	60	60	60	60	60	
Total	103,5	196,5	126	75	501	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, le module R1.02 Développement d'interfaces Web ne comporte qu'une seule évaluation.

Semestre 2 FI tous parcours	Volumes horaires					Coefficients					
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5	UE2.6
P2.01 Portfolio	3	1,5		4,5	9	2	2	2	2	2	2
S2.01 Dév. d'application	3	3	3	18	27	38					
S2.02 Exploration algo.	1,5	4,5	3	18	27		38				
S2.03 Inst. services rés.	1,5	3	6	18	28,5			38			
S2.04 Exploitation BD	1,5	3	6	18	28,5				38		
S2.05 Gestion d'un projet	1,5	9		15	25,5					38	
S2.06 Travail d'équipe	1,5	4,5	3	9	18						38
Total pôle SAÉ	13,5	28,5	21	100,5	163,5	40	40	40	40	40	40
R2.01 Dév. objets	13,5	27	18		58,5	21	15				
R2.02 Dév. d'apps avec IHM	9	16,5	9		34,5	21				3	4
R2.03 Qualité de dev.	4,5	9	6		19,5	12				6	
R2.04 Réseau & bas niveau	6	9	9		24		12	36			
R2.05 Services réseau	6	6	6		18			15			
R2.06 Exploitation BD	4,5	12	15		31,5				30		
R2.07 Graphes	9	13,5	9		31,5		21			6	
R2.08 Stats descriptives	1,5	3	6		10,5				12		
R2.09 Méthodes numériques		6	6		12		12				
R2.10 Intro. GSI	6	28,5			34,5				12	30	
R2.11 Droit	7,5	13,5			21						17
R2.12 Anglais	1,5	10,5	15		27			6	6	6	17
R2.13 Comm. Technique	6	13,5	6		25,5	6		3		9	11
R2.14 PPP	3	12			15						11
Total pôle ressources	78	180	105		363	60	60	60	60	60	60
Total	91,5	208,5	126	100,5	526,5	100	100	100	100	100	100
ECTS						5	5	5	5	5	5

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, le module R2.08 Outils numériques pour les statistiques descriptives ne comporte qu'une seule évaluation.

2 BUT Informatique 2 Formation Initiale

Les étudiants de BUT Informatique en Formation Initiale en 2^e année doivent effectuer un stage d'une durée minimale de 8 semaines. Ce stage s'effectue en fin de semestre 4, à partir du lundi 13 avril 2026¹.

Le télétravail en stage de deuxième année est toléré à hauteur de 40 % par semaine maximum.

La note de stage est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport de stage qui inclut la note d'évaluation sur la recherche de stage,
- de la prestation orale de soutenance, prévue le mercredi 24 juin 2026²,
- du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

¹Cette date prévisionnelle est susceptible d'évoluer ou d'être adaptée aux stages ou périodes en entreprise présentant des conditions particulières.

²Cf note 1

2.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Semestre 3 FI parcours A	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6	
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		4,5	7,5		Non évalué ce semestre					
S3.A.01 Développement appli.	1,5	28,5	24	96	150	40	40	40	40	40	40	
Total pôle SAÉ	3	30	24	100,5	157,5	40	40	40	40	40	40	
R3.01 Développement web	1,5	27			28,5	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	9		18	10	12					
R3.03 Analyse	3	15			18	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		33	14				8	5	
R3.05 Prog. système	1,5	12	12		25,5			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		13,5		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		30				23			
R3.08 Probabilités	6	21	6		33		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	6	12		21		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	21	6		33				10	16	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			24	8			5	10		
R3.12 Anglais	1,5	7,5	18		27		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	18			21					7	15	
R3.14 PPP	3	9			12						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2	2	2	2	
Total pôle ressources	49,5	207	99		355,5	60	60	60	60	60	60	
Total	52,5	237	123	100,5	513	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

Semestre 4 FI parcours A	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6	
P4.01 Portfolio	1,5			4,5	6	5	5	5	5	5	5	
S4.A.01 Dév. d'application		19,5	18	69	106,5	17	17	17	17	17	17	
S4.St Stage			8 semaines				38	38	38	38	38	38
Total pôle SAÉ	1,5	19,5	18	73,5	112,5	60	60	60	60	60	60	
R4.01 Architecture logicielle	6	16,5	15		37,5	11		12			4	
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		19,5	7				10		
R4.03 Qualité & non-relationnel	4,5	9	9		22,5				18			
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		15		8					
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15		4				13	
R4.06 Comm. Interne	3	10,5			13,5				6		13	
R4.07 PPP	3	6			9						10	
R4.13 Algorithmique	4,5	12	6		22,5	8	8	2				
R4.A.08 Virtualisation	3	7,5	6		16,5			26				
R4.A.09 Management avancé SI	4,5	16,5			21		4			22		
R4.A.10 Complément Web		6	12		18	7	4		8	4		
R4.A.11 Développement mobile		6	12		18	7	4		8	4		
R4.A.12 Automates		9	6		15		8					
Total pôle ressources	34,5	115,5	93		243	40	40	40	40	40	40	
Total	36	135	111	73,5	355,5	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

2.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Semestre 3 FI parcours B	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6	
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		4,5	7,5		Non évalué ce semestre					
S3.B.01 Développement appli.	1,5	28,5	24	96	150	40	40	40	40	40	40	
Total pôle SAÉ	3	30	24	100,5	157,5	40	40	40	40	40	40	
R3.01 Développement web	1,5	27			28,5	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	9		18	10	12					
R3.03 Analyse	3	15			18	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		33	14				8	5	
R3.05 Prog. système	1,5	12	12		25,5			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		13,5		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		30				23			
R3.08 Probabilités	6	21	6		33		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	6	12		21		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	21	6		33				10	16	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			24	8			5	10		
R3.12 Anglais	1,5	7,5	18		27		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	18			21					7	15	
R3.14 PPP	3	9			12						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2	2	2	2	
Total pôle ressources	49,5	207	99		355,5	60	60	60	60	60	60	
Total	52,5	237	123	100,5	513	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

Semestre 4 FI parcours B	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6	
P4.01 Portfolio	1,5			4,5	6	5	5	5	5	5	5	
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		16,5	18	69	103,5	17	17	17	17	17	17	
S4.St Stage			8 semaines				38	38	38	38	38	38
Total pôle SAÉ	1,5	16,5	18	73,5	109,5	60	60	60	60	60	60	
R4.01 Architecture logicielle	6	16,5	15		37,5	21		4			4	
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		19,5	11				13		
R4.03 Qualité & non-relationnel	4,5	9	9		22,5				27			
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		15		13					
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15		4				13	
R4.06 Comm. Interne	3	10,5			13,5				6		13	
R4.07 PPP	3	6			9						10	
R4.13 Algorithmique	4,5	12	6		22,5	8	8	2				
R4.B.08 Virtualisation	3	7,5	6		16,5			10				
R4.B.09 Management avancé SI	4,5	16,5			21		6			27		
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		1,5	9		10,5		9	4	7			
R4.B.11 Réseau avancé		6	12		18			10				
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		13,5	9		22,5			10				
Total pôle ressources	34,5	115,5	93		243	40	40	40	40	40	40	
Total	36	132	111	73,5	352,5	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

3 BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 2^e année effectuent une alternance en entreprise selon le calendrier défini en début d'année.

Au troisième semestre l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

Au quatrième semestre l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport d'activités en entreprise,
- de la prestation orale de soutenance le lundi 22 juin 2026³,
- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

3.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Semestre 3 FA parcours A	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6	
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		3	6		Non évalué ce semestre					
S3.A.01 Développement appli.	1,5	27	18	72	118,5	30	30	30	30	30	30	
S3.App Période entreprise			Alternance				10	10	10	10	10	10
Total pôle SAÉ	3	28,5	18	75	124,5	40	40	40	40	40	40	
R3.01 Développement web	1,5	21			22,5	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	6		15	10	12					
R3.03 Analyse	3	10,5			13,5	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	12	12		28,5	14				8	5	
R3.05 Prog. système	1,5	9	9		19,5			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	3	6		10,5		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	6	12		21				23			
R3.08 Probabilités	6	12	6		24		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	3	9		15		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	15	6		27				10	16	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5	8			5	10		
R3.12 Anglais	1,5	9	9		19,5		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	13,5			16,5					7	15	
R3.14 PPP	3	6			9						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2	2	2	2	
Total pôle ressources	49,5	154,5	75		279	60	60	60	60	60	60	
Total	52,5	183	93	75	403,5	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

³Cf note 1

Semestre 4 FA parcours A	Volumes horaires					Coefficients					
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
P4.01 Portfolio	1,5			3	4,5	5	5	5	5	5	5
S4.A.01 Dév. d'application		22,5	18	57	97,5	17	17	17	17	17	17
S4.App Période entreprise			Alternance			38	38	38	38	38	38
Total pôle SAÉ	1,5	22,5	18	60	102	60	60	60	60	60	60
R4.01 Architecture logicielle	6	12	12		30	16		12			4
R4.02 Qualité de développement	3	6	6		15	8				10	
R4.03 Qualité & non-relationnel	4,5	7,5	6		18				18		
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	3		12		12				
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15		4				13
R4.06 Comm. Interne	3	9			12				6		13
R4.07 PPP	3	4,5			7,5						10
R4.A.08 Virtualisation	3	4,5	6		13,5			28			
R4.A.09 Management avancé SI	4,5	12			16,5		4			22	
R4.A.10 Complément Web		6	12		18	8	4		8	4	
R4.A.11 Développement mobile		6	12		18	8	4		8	4	
R4.A.12 Automates		9	6		15		12				
Total pôle ressources	30	85,5	75		190,5	40	40	40	40	40	40
Total	31,5	108	93	60	292,5	100	100	100	100	100	100
ECTS						5	5	5	5	5	5

3.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Semestre 3 FA parcours B	Volumes horaires					Coefficients						
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	UE3.6	
P3.01 Portfolio	1,5	1,5		3	6			Non évalué ce semestre				
S3.App Période entreprise			Alternance				10	10	10	10	10	10
S3.B.01 Développement appli.	1,5	27	18	72	118,5	30	30	30	30	30	30	
Total pôle SAÉ	3	28,5	18	75	124,5	40	40	40	40	40	40	
R3.01 Développement web	1,5	21			22,5	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	6		15	10	12					
R3.03 Analyse	3	10,5			13,5	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	12	12		28,5	14				8	5	
R3.05 Prog. système	1,5	9	9		19,5			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	3	6		10,5		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	6	12		21				23			
R3.08 Probabilités	6	12	6		24		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	3	9		15		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	15	6		27				10	16	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5	8			5	10		
R3.12 Anglais	1,5	9	9		19,5		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	13,5			16,5					7	15	
R3.14 PPP	3	6			9						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2	2	2	2	
Total pôle ressources	49,5	154,5	75		279	60	60	60	60	60	60	
Total	52,5	183	93	75	403,5	100	100	100	100	100	100	
ECTS						5	5	5	5	5	5	

Semestre 4 FA parcours B	Volumes horaires					Coefficients					
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	UE4.6
P4.01 Portfolio	1,5			3	4,5	5	5	5	5	5	5
S4.App Période entreprise			Alternance			38	38	38	38	38	38
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		19,5	18	57	94,5	17	17	17	17	17	17
Total pôle SAÉ	1,5	19,5	18	60	99	60	60	60	60	60	60
R4.01 Architecture logicielle	6	12	12		30	27		4			4
R4.02 Qualité de développement	3	6	6		15	13				13	
R4.03 Qualité & non-relationnel	4,5	7,5	6		18				27		
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	3		12		18				
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		15		4				13
R4.06 Comm. Interne	3	9			12				6		13
R4.07 PPP	3	4,5			7,5						10
R4.B.08 Virtualisation	3	4,5	6		13,5			10			
R4.B.09 Management avancé SI	4,5	12			16,5		7			27	
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		1,5	9		10,5		11	4	7		
R4.B.11 Réseau avancé		6	12		18			11			
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		13,5	9		22,5			11			
Total pôle ressources	30	85,5	75		190,5	40	40	40	40	40	40
Total	31,5	105	93	60	289,5	100	100	100	100	100	100
ECTS						5	5	5	5	5	5

4 BUT Informatique 3 Formation Initiale

Les étudiants de BUT Informatique en Formation Initiale en 3^e année doivent effectuer un stage d'une durée minimale de 16 semaines. Ce stage s'effectue en fin de semestre 6, à partir du lundi 2 mars 2026⁴.

Le télétravail en stage de troisième année est toléré à hauteur de 60% par semaine maximum.

La note de stage est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport de stage qui inclut la note d'évaluation sur la recherche de stage,
- de la prestation orale de soutenance le jeudi 25 juin 2026⁵,
- de l'évaluation du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

⁴Cf note 1

⁵Cf note 1

4.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Semestre 5 FI parcours A	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE5.1	UE5.2	UE5.6
P5.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6	Non évalué ce semestre		
S5.A.01 Dév. avancé		16,5	6	123	145,5	37	37	37
S5.A.02 Dév. multimédia		4,5	3	42	49,5	13	13	13
Total pôle SAE		22,5	9	169,5	201	50	50	50
R5.01 Initiation au management	1,5	10,5			12			8
R5.03 Communication	3	18			21			11
R5.A.02 PPP	1,5	4,5			6			6
R5.A.04 Qualité algorithmique		10,5	3		13,5	2	5	
R5.A.05 Programmation avancée		15	12		27	6	5	
R5.A.06 Programmation multimédia		6	6		12	2	2	2
R5.A.07 Automatisation	1,5	3	6		10,5	6		2
R5.A.08 Qualité de développement		13,5	6		19,5	5	4	
R5.A.09 Virtualisation avancée	1,5	9	3		13,5	5	2	
R5.A.10 Nouvelles BD		9	9		18	6	4	
R5.A.11 Aide à la décision		7,5	3		10,5		5	
R5.A.12 Modélisations math.		27			27		8	
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	9			10,5	2		5
R5.A.14 Anglais	1,5	7,5	21		30	3	4	11
R5.A.15 Moteur 3D et VR		15	6		21	3	5	
R5.A.16 Inclusive UX		15	6		21	6	2	
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
Total pôle ressources	48	180	81		309	50	50	50
Total	48	202,5	90	169,5	510	100	100	100
ECTS						10	10	10

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, les modules R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production et R5.A.13 Économie durable et numérique ne comportent qu'une seule évaluation.

Semestre 6 FI parcours A	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE6.1	UE6.2	UE6.6
P6.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6	5	5	5
S6.A.01 Évolution d'une appli.		10,5	6	75	91,5	13	13	13
S6.A.St Stage			16 semaines			42	42	42
Total pôle SAE		12	6	79,5	97,5	60	60	60
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	10,5			12			9
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	10,5			12			9
R6.03 Comm. : information	1,5	6			7,5			6
R6.07 Création entreprise		12			12	4	4	8
R6.A.04 PPP	1,5	6			7,5			6
R6.A.05 Développement avancé		10,5	9		19,5	20	20	2
R6.A.06 Maintenance applicative		10,5	6		16,5	16	16	
Total pôle ressources	6	66	15		87	40	40	40
Total	6	78	21	79,5	184,5	100	100	100
ECTS						10	10	10

4.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Semestre 5 FI parcours B	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE5.1	UE5.3	UE5.6
P5.B.01 Portfolio		1,5		4,5	6	Non évalué ce semestre		
S5.B.01 Évo. d'infrastructure		21	9	165	195	50	50	50
Total pôle SAÉ		22,5	9	169,5	201	50	50	50
R5.01 Initiation au management	1,5	10,5			12			7
R5.03 Communication	3	18			21			13
R5.B.02 PPP	1,5	4,5			6			6
R5.B.04 Programmation système		10,5	9		19,5	7	2	
R5.B.05 Automatisation	1,5	3	6		10,5	11		2
R5.B.06 Services complexes		15	15		30	7	7	
R5.B.07 Virtualisation avancée	1,5	9	3		13,5	7	3	
R5.B.08 Continuité de service		33			33		8	
R5.B.09 Cybersécurité		28,5			28,5		7	
R5.B.10 Modélisations math.		13,5			13,5		5	
R5.B.11 Éco. durable et num.	1,5	9			10,5		2	6
R5.B.12 Anglais	1,5	7,5	21		30	8	2	11
R5.B.13 Cyber. forensics		15	6		21	2	6	
R5.B.14 Failles app.		15	6		21	4	4	
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
Total pôle ressources	48	192	66		306	50	50	50
Total	48	214,5	75	169,5	507	100	100	100
ECTS						10	10	10

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, les modules R5.B.05 Automatisation de la chaîne de production et R5.B.11 Économie durable et numérique ne comportent qu'une seule évaluation.

Semestre 6 FI parcours B	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE6.1	UE6.3	UE6.6
P6.B.01 Portfolio		1,5		4,5	6	5	5	5
S6.B.01 Optimisation des services		10,5	6	75	91,5	13	13	13
S6.B.St Stage			16 semaines				42	42
Total pôle SAÉ		12	6	79,5	97,5	60	60	60
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	10,5			12			9
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	10,5			12			9
R6.03 Comm. : information	1,5	6			7,5			7
R6.07 Création entreprise		12			12	4	4	8
R6.B.04 PPP	1,5	6			7,5			7
R6.B.05 Optimisation		10,5	6		16,5	22	14	
R6.B.06 Cloud computing		10,5	9		19,5	14	22	
Total pôle ressources	6	66	15		87	40	40	40
Total	6	78	21	79,5	184,5	100	100	100
ECTS						10	10	10

5 BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 3^e année effectuent une alternance en entreprise selon le calendrier défini en début d'année.

Au cinquième semestre l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

Au sixième semestre l'évaluation de la période en entreprise est constituée à parts égales des évaluations :

- du rapport d'activités en entreprise,
- de la prestation orale de soutenance le mardi 25 juin 2026⁶,
- du maître d'apprentissage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant la période en entreprise.

5.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Semestre 5 FA parcours A	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE5.1	UE5.2	UE5.6
P5.A.01 Portfolio		1,5		3	4,5	Non évalué ce semestre		
S5.A.01 Dév. avancé		16,5	6	93	115,5	29	29	29
S5.A.02 Dév. multimédia		4,5	3	36	43,5	11	11	11
S5.A.App Période entreprise			Alternance			10	10	10
Total pôle SAÉ		22,5	9	132	163,5	50	50	50
R5.01 Initiation au management	1,5	7,5			9			8
R5.03 Communication	3	13,5			16,5			11
R5.A.02 PPP	1,5	3			4,5			6
R5.A.04 Qualité algorithmique		10,5	3		13,5	2	6	
R5.A.05 Programmation avancée		15	12		27	8	6	
R5.A.06 Programmation multimédia		6	6		12	2	2	2
R5.A.07 Automatisation	1,5		6		7,5	6		2
R5.A.08 Qualité de développement		13,5	6		19,5	6	5	
R5.A.09 Virtualisation avancée	1,5	6	3		10,5	6	2	
R5.A.10 Nouvelles BD		9	9		18	11	4	
R5.A.11 Aide à la décision		7,5	3		10,5		6	
R5.A.12 Modélisations math.		27			27		11	
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	6			7,5	2		5
R5.A.14 Anglais	1,5	3	18		22,5	3	4	11
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
Total pôle ressources	48	127,5	66		241,5	50	50	50
Total	48	150	75	132	405	100	100	100
ECTS						10	10	10

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, les modules R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production et R5.A.13 Économie durable et numérique ne comportent qu'une seule évaluation.

⁶Cf note 1

Semestre 6 FA parcours A	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE6.1	UE6.2	UE6.6
P6.A.01 Portfolio		1,5		4,5	6	5	5	5
S6.02 Projet international		Semaine internationale				7	7	7
S6.A.01 Évolution d'une appli.		13,5	6	63	82,5	13	13	13
S6.A.App Période entreprise		Alternance				35	35	35
Total pôle SAÉ		15	6	67,5	88,5	60	60	60
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	7,5			9			12
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	7,5			9			12
R6.03 Comm. : information	1,5	4,5			6			7
R6.A.04 PPP	1,5	4,5			6			7
R6.A.05 Développement avancé		10,5	9		19,5	22	22	2
R6.A.06 Maintenance applicative		10,5	6		16,5	18	18	
Total pôle ressources	6	45	15		66	40	40	40
Total	6	60	21	67,5	154,5	100	100	100
ECTS						10	10	10

5.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Semestre 5 FA parcours B	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE5.1	UE5.3	UE5.6
P5.B.01 Portfolio		1,5		3	4,5	Non évalué ce semestre		
S5.B.01 Évo. d'infrastructure		21	9	129	159	40	40	40
S5.B.App Période entreprise		Alternance				10	10	10
Total pôle SAÉ		22,5	9	132	163,5	50	50	50
R5.01 Initiation au management	1,5	7,5			9			7
R5.03 Communication	3	13,5			16,5			13
R5.B.02 PPP	1,5	3			4,5			6
R5.B.04 Programmation système		10,5	9		19,5	9	2	
R5.B.05 Automatisation	1,5		6		7,5	11		2
R5.B.06 Services complexes		15	15		30	9	9	
R5.B.07 Virtualisation avancée	1,5	6	3		10,5	9	4	
R5.B.08 Continuité de service		33			33		11	
R5.B.09 Cybersécurité		28,5			28,5		9	
R5.B.10 Modélisations math.		13,5			13,5		7	
R5.B.11 Éco. durable et num.	1,5	6			7,5		2	6
R5.B.12 Anglais	1,5	3	18		22,5	8	2	11
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
Total pôle ressources	48	139,5	51		238,5	50	50	50
Total	48	162	60	132	402	100	100	100
ECTS						10	10	10

En exception à l'article 3 des MCCC de l'IUT, les modules R5.B.05 Automatisation de la chaîne de production et R5.B.11 Économie durable et numérique ne comportent qu'une seule évaluation.

Semestre 6 FA parcours B	Volumes horaires					Coefficients		
	CM	TD	TP	Projet	Total	UE6.1	UE6.3	UE6.6
P6.B.01 Portfolio		1,5		4,5	6	5	5	5
S6.02 Projet international			Semaine internationale			7	7	7
S6.B.01 Optimisation des services		13,5	6	63	82,5	10	10	10
S6.B.App Période entreprise			Alternance			35	35	35
Total pôle SAÉ		15	6	67,5	88,5	57	57	57
R6.01 Entrepreneuriat	1,5	7,5			9			12
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	7,5			9			12
R6.03 Comm. : information	1,5	4,5			6			8
R6.B.04 PPP	1,5	4,5			6			8
R6.B.05 Optimisation		10,5	6		16,5	25	15	
R6.B.06 Cloud computing		10,5	9		19,5	15	25	
Total pôle ressources	6	45	15		66	40	40	40
Total	6	60	21	67,5	154,5	97	97	97
ECTS						10	10	10