

Délibération 2024-09-CFVE

Séance du 28 juin 2024

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

**Modalités de contrôle des connaissances et des compétences des Bachelors universitaires de technologie-BUT.**

Le Conseil de la Formation et de la vie Étudiante de l'UPHF s'est réuni en séance plénière dans la salle des Conseils dans le bâtiment Ronzier (site de Ronzier) le 28 juin 2024 sur la convocation de Monsieur Abdelhakim Artiba, Président et sous la présidence de monsieur Franck Barbier, Vice-président du conseil de la formation et de la vie étudiante ;

Le quorum étant atteint,

Monsieur le vice-président présente aux membres du conseil les modalités de contrôles des connaissances des différents BUT dispensés par les départements de l'Institut Universitaire de Technologie.

Après en avoir délibéré,

**Le conseil de la formation adopte à l'unanimité des voix les modalités de contrôle des connaissances et des compétences des BUT selon les documents annexés à la présente délibération.**

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

Valenciennes, le 2 septembre 2024

Abdelhakim Artiba  
Président



## Modalités du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département TC Valenciennes

Année universitaire 2024-2025

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

## Maquette du BUT TC-Valenciennes

BUT 1<sup>ère</sup> année :

BUT 1												
	N° de BC	BC1	BC2	BC3								
	intitulé court de BC	Marketing	Vente	Communication								
	intitulé long de BC									Total ECTS semestre		
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3								
Semestre 1	ECTS	11	11	8	FI				FA			
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								
Situer une offre simple sur un marché	SAE 1	6						10				20
Démarche de prospection	SAE 2		6				8	5				20
Création d'un support « print »	SAE 3			5			8	5				20
Portfolio								4,5				4,5
	<b>% SAE</b>	40%	43%	40%								
Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur	R1	2,5				35	35			5	30	
Fondamentaux de la vente	R2		3			20	20			2	20	
Fondamentaux de la communication commerciale	R3			2		26	15			2	20	
Etudes Marketing 1	R4	0,5		0,5		20	20			4	14	
Environnement économique de l'entreprise	R5	1					15			3	14	
Environnement juridique de l'entreprise	R6	0,5		1			15			4	14	
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	1,5				15			4	14	
Eléments financiers de l'entreprise	R8	0,5	0,5				15			2	12	
Rôle et organisation de l'entreprise	R9	1				0	15			2	10	
Initiation à la conduite de projet	R10		0,5	0,5				10		2	6	
Langue A appliquée au commerce - 1	R11	0,5		1			10	20		4	16	
Langue B appliquée au commerce - 1	R12	0,5		1			15	16,5		4	16	
Ressources et culture numériques - 1	R13	0,5	1	0,5			10	10		4	16	
Expression Communication Culture - 1	R14	0,5	1	0,5			15	15		4	16	
Projet personnel et professionnel	R15	0,5	0,5	0,5				6		2	12	
	<b>%ressource</b>	60%	57%	60%	0	101	231	102	0	48	295	0

Semestre 2													
	N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	Total ECTS semestre								
	intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication									
	intitulé long de l'UE									FI		FA	
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP	
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				10	
Projet transverse s2	SAE 4	1	1	1				10	3			20	
Stage S2	SAE 5	1	1	1									
Portfolio	<b>Portfolio</b>	1	1	1				5				6	
	<b>% SAE</b>	40%	43%	36%									
Marketing mix	R1	2				20	20			4	14		
Prospection et négociation	R2		3			20	20			2	12		
Moyens de la communication commerciale	R3			2,5		20	20			4	14		
Etudes Marketing 2	R4	1,5					15			2	12		
Relations contractuelles commerciales	R5	0,5	0,5	0,5			15			4	14		
Techniques quantitatives et représentations	R6	0,5	0,5	0,5			15,0			4	13		
Coûts, marges et prix d'une offre	R7	0,5	0,5	0,5			2	15		2	8		
Connaissance des canaux de commercialisation	R8	1					15			2	12		
Psychologie sociale	R9		0,5	0,5			15			4	14		
Gestion et conduite de projet	R10	0,5	0,5				10	20		2	8		
Langue A appliquée au commerce - 2	R11	0,5	0,5	0,5			10	10		3	10		
Langue B appliquée au commerce - 2	R12	0,5	0,5	0,5			15			3	10		
Ressources et culture numériques - 2	R13	0,5	0,5	0,5			15	10		4,5	13,5		
Expression Communication Culture - 2	R14	0,5	0,5	0,5			10	5		4,5	13,5	4	
PPP-2	R15	0,5	0,5	0,5			5	1,5		2	6		
	<b>%ressource</b>	64%	62%	64%	0	62	290	54,5	0	47	250	4	

Code couleur :  Ressources dispensées en anglais

BUT 2<sup>ème</sup> année :

**Parcours 1**

BUT 2														
Parcours														
Marketing digital														
	N° de BC	BC1	BC2	BC3										
	intitulé court de BC	Marketing	vente	communication										
	intitulé long de 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							
Semestre 3	intitulé court de l'UE						FI				FA			
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										
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1								20,0	10				10
Démarche de création d'entreprise en contexte digital	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5			10	10				10
Analyser d'une activité digitale	SAE 3				5	6			20	10				10
	% SAE	40%	41%	41%	52%	52%								
Marketing Mix	R1	2							20,0					18
Entretien de vente	R2		3						20,0	10				18
Principes de la communication digitale	R3			3					20,0					18
Etudes marketing	R4	1,5						6	6,0					16,5
Environnement économique international	R5	1,5						6	12,0					13,5
Droit des activités commerciales	R6	0,5	0,5	0,5					15,0					12
Techniques quantitatives et représentations	R7	0,5	0,5	0,5					15,0					12
Tableau de bord commercial	R8	0,5	0,5	0,5					15,0					12
Psychologie sociale du travail	R9	1							15,0					12
LVA - Anglais	R10	0,5	1	1					10,0	20				16,5
LVB - Espagnol / Allemand	R11	0,5	1	1					30,0					16,5
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			15,0					12
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10				18
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5						10				6
Stratégie de création digitale	R15				4				20,0					15
Créativité et innovation	R16					4			20,0					15
Module D'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5					18,0	0				18
	%ressource	60%	59%	59%	48%	48%	0	12	311	80	0	0	249	30

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				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								
Evaluation de la performance du projet en déployant les techniques de commercialisation	SAE 1	1	1	1					30,0	3				20
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1					20,0					20
Création de site web	SAE 3				3	3			40,0	10				12
Stage		2	2	2	2	2								
Portfolio		1	1	1	1	1			7					
	% SAE	50%	50%	50%	55%	55%								
Stratégie Marketing	R1	3							12,0					16,5
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						20,0	10				15
Conception d'une campagne de communication	R3			3					20,0					16,5
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5					15,0					7,5
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			30,0					16,5
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10				13,5
PPP	R8				0,5	0,5			5,0					4
Conduite de projet digital	R9				1,5				20,0					16,5
Stratégie e-commerce	R10				1,5				20,0					14
Business model	R11					3			20,0					14
	%ressource	50%	50%	50%	45%	45%	0	0	279	53	0	0	203	0

**Parcours 2 :**

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				
Semestre 3										
int. Long SAEressource										
intitulé court de l'UE										
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	10
Démarche de création d'entreprise à l'international	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5		10	10	
Etude et sélection des marchés pour déployer l'offre	SAE 3				5	5		20	10	
Portfolio	Portfolio							1,5	1,5	
<b>Σ SAE</b>		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	6,0		
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				30,0		
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		15,0		
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		15		
Module d'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5					18	
<b>Σressource</b>		60%	59%	59%	48%	48%	0	47	272,5	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 SAEressource										
intitulé court de long de										
						PRJ	CM	TD	TP	
						dans l'UE	dans l'UE	dans l'UE	dans l'UE	dans l'UE
techniques de commercialisation	SAE 1	1	1	1					30	3
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			7	
<b>Σ SAE</b>		50%	50%	50%	55%	55%			87	
Stratégie Marketing	R1	3							12,0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3						20,0	10
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			30,0	
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			10,0	10
PPP	R8				0,5	0,5			5,0	
Stratégie achats	R9				1,5				20	
Techniques du commerce international	R10					3			20	
Management interculturel	R11				1,5				20	
<b>Σressource</b>		50%	50%	50%	45%	45%	0	60	296	43

**Parcours 3 :**

BUT 2										
<b>Parcours</b>										
<b>Relation client</b>										
	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
	<b>intitulé court du BC</b>									
	<b>intitulé long du BC</b>									
	<b>N° de l'UE</b>	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE 3.4	UE 3.5				
	<b>ECTS</b>	7	7	8	4	4				
<b>Semestre 3</b>	<b>intitulé court</b>						FA			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								
Pilotage d'un projet en déployant les techniques c	SAE 1									10
Démarche de création ou de reprise d'entreprise	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5				10
Dvpt d'une expertise commerciale basé sur le diagnostic de la stratégie client d'un secteur	SAE 3				5	5				10
Portfolio	<b>Portfolio</b>								1,5	1,5
	<b>% SAE</b>	#REF!	41%	41%	52%	52%				
Marketing Mix	R1	2								18
Entretien de vente	R2		3							18
Principes de la communication digitale	R3			3						18
Etudes marketing	R4	1,5								16,5
Environnement économique international	R5	1,5								13,5
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				12
Expression Communication Culture	R13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				18
Projet personnel et professionnel	R14	0,5	0,5	0,5						6
Marketing B to B	R15				4					12
Fondamentaux de la relation client	R16					4				16,5
Module d'ouverture	MO	0,5	0,5	0,5						18,0
	<b>%ressource</b>	57%	59%	59%	48%	48%	0	0	249	31,5
<b>Semestre 4</b>										
	<b>N° de l'UE</b>	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5				
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6				
	<b>intitulé court de l'UE</b>						FA			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>						PRJ	CM	TD	TP
		Coeff dans l'UE								
Evaluation de la performance du projet en déploy	SAE 1	1	1	1						20
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1						20
Élaboration d' un plan d'action commercial et relat	SAE 3				3	3				12
Stage	<b>Stage</b>	2	2	2	2	2				
Portfolio	<b>Portfolio</b>	1	1	1	1	1				
	<b>% SAE</b>	50%	50%	50%	55%	55%				
Stratégie Marketing	R1	3								16,5
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3							15
Conception d'une campagne de communication	R3			3						16,5
Droit du travail	R4	0,5	0,5	0,5						7,5
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				13,5
PPP	R8				0,5	0,5				4
Fondamentaux management d'équipe	R9				3					16,5
Relation client omnicanale	R10					3				16,5
	<b>%ressource</b>	50%	50%	50%	45%	45%	0	0	191	0

**Parcours 4 :**

BUT 2										
Parcours										
Événementiel										
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	UE3.4	UE3.5	Total ECTS semestre				
ECTS	7	7	8	4	4	30				
intitulé court de l'UE										
intitulé long de l'UE										
int. Long SAE/ressource						PRJ	CM	TD	TP	
	Coeff dans l'UE									
Pilotage d'un projet en déployant les techniques de création d'entreprise dans l'événementiel ou la communication	SAE 1							20	10	
	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5		20	10	
Création d'un événement comme outil de branding	SAE 3				5	5		20		
Portfolio	Portfolio							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	6,0		
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				30,0		
Ressources et culture numériques	R12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		15,0		
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'événementiel 1	R15				4			20		
Fondamentaux de la communication de Module d'ouverture	R16					4		18		
	MO	0,5	0,5	0,5						
	%ressource	60%	59%	59%	48%	48%	0	12	303	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				
intitulé court de l'UE										
intitulé long de l'UE										
int. Long SAE/ressource						PRJ	CM	TD	TP	
	Coeff dans l'UE									
Évaluation de la performance du projet en dé	SAE 1	1	1	1				30	3	
Pilotage commercial d'une organisation	SAE 2	1	1	1				20		
Organisation d'un événement comme outil de branding	SAE 3				3	3		30		
	Stage	2	2	2	2	2				
	Portfolio	1	1	1	1	1		7	1,5	
	% SAE	50%	50%	50%	55%	55%				
Stratégie Marketing	R1	3						12,0		
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	R2		3					20,0	10	
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		30,0		
Expression communication culture	R7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		10,0	10	
PPP	R8				0,5	0,5		5,0		
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	263	44,5

**Spécificités rentrée 2024 : Les cours spécifiques de FI de SME intégreront quelques étudiants de FA.**

BUT 3<sup>ème</sup> année :

**Parcours 1**

BUT 3													
N° du BC	BC1	BC2	BC3		Total ECTS semestre	FI				FA			
	intitulé court du BC					14	PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD
N° de l'UE	UE1.1	UE2.1	UE3.1		intitulé court de l'UE		intitulé long de l'UE						
ECTS	7	3	4			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP
<b>Semestre 5</b>													
<b>int. Long SAEressource</b>													
Développement d'un projet digital	SAE 1	8	8	7	7			40	10			20	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2								6			4,5	
<b>% SAE</b>		44%	50%		52%								
Stratégie d'entreprise	R1	3						6	10,0			18	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		3						15,0	10		18	
Financement et régulation de l'économie	R3	2					4	8,0				18	
Droit des activités commerciales	R4	1	1					12,0				18	
Analyse financière	R5	1	1					15,0				18	
LVA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5	0,5	0,5			20,0	12			20	
LVE 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			18,0				6	
Ressources et culture numériques appliquées au marketing digital, à l'e-business, l'entrepreneuriat	R10			0,5	0,5			20,0				16,5	
Management de la créativité et de l'innovation	R11				1,5			15,0				16,5	
Référencement	R12			1,5				15,0				18	
Stratégie social media et e-CRM	R13			1,5				20,0				18	
Business model - 2	R14				2			15,0				16,5	
Stratégie de contenu et rédaction web	R15			1				20,0				18	
Logistique et supply chain	R16			0,5	1			15,0				16,5	
Module Polytechnique		0,5	0,5										
<b>Portfolio</b>													
<b>%ressource</b>		56%	50%	48%	48%	0	10	298	48	0	0	297	0
<b>Semestre 6</b>													
<b>int. Long SAEressource</b>													
Stage	SAE 1	1	1	4	4								
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2	2	2	2	2			17	3			7	
<b>% SAE</b>		60%	60%		60%								
Stratégie d'entreprise	R1	2						15				16,5	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		2					15	10			16,5	
Trafic management - analyse d'audience	R3			4				15				16,5	
Formalisation et sécurisation d'un business model	R4				4			15				16,5	
<b>Portfolio</b>													
<b>%ressource</b>		40%	40%	40%	40%	0	0	77	13	0	0	73	0

**Parcours 2 :**

BUT 3										
	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	Total ECTS semestre			
	ECTS	7	3	4	6	5	25			
<b>Semestre 5</b>	intitulé court de l'UE						FI			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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				
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2									6
	<b>% SAE</b>	44%	50%		48%	56%				
Stratégie d'entreprise	R1	3						6	10,0	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		3						15,0	10
Financement et régulation de l'économie	R3	2						4	8,0	
Droit des activités commerciales	R4	1	1						12,0	
Analyse financière	R5	1	1						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			18,0	
Ressources et culture numériques appliqués au business international	R10				0,5	0,5			20	
Approvisionnements	R11				1				16,5	
Techniques du commerce international	R12				2			15		
Droit international	R13					2		15		
Logistique et supply chain	R14				2				15,0	
Marketing achat	R15				0,5	1,5		15		
Module polytechnique	MP	0,5	0,5							
	<b>%ressource</b>	56%	50%		52%	44%	0	55	190	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	Total ECTS semestre			
	ECTS	7	3	4	6	5	25			
<b>Semestre 6</b>	intitulé court de l'UE						FI			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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	3
	<b>% SAE</b>	60%	60%		60%	60%				
Stratégie d'entreprise	R1	2							15	
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		2						15	
Anglais appliqué au business international	R3				4				15	
LVB appliqué au business international	R4					4			15	12
<b>Portfolio</b>										3
	<b>%ressource</b>	40%	40%		40%	40%	0	0	77	18

**100% des ressources dispensées en anglais**

**Parcours 3 :**

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							
<b>Semestre 5</b>	intitulé court									FA			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP			
		Coeff dans l'UE											
Mise en œuvre et pilotage d'une stratégie client d'une entreprise	SAE 1	8	8		7	7							
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2								4,5				
	<b>% SAE</b>	44%	50%		54%	50%							
Stratégie d'entreprise	R1	3							18				
Négociier dans les contextes spécifiques	R2		3						18				
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			6				
Ressources et culture numériques appliquées au business développement	R10				0,5	0,5			16,5				
Développement des pratiques managériales	R11				2	0							
Management de la valeur client	R12				0	2			16,5				
Marketing des services	R13				0	3			16,5				
Pilotage de l'équipe commerciale	R14				2	0			16,5				
Module Polytechnique	MO	0,5	0,5										
	<b>%ressource</b>	56%	50%		46%	50%	0	0	223	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							
<b>Semestre 6</b>	intitulé court									FA			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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			7				
	<b>% SAE</b>	60%	60%		60%	60%							
Stratégie d'entreprise	R1	2							16,5				
Négociier dans les contextes spécifiques	R2		2						16,5				
Management des comptes clés	R3				4				16,5				
Nouveaux comportements des clients	R4					4			16,5				
	<b>%ressource</b>	40%	40%		40%	40%	0	0	73	0			

**Parcours 4 :**

BUT 3											
	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				
<b>Semestre 5</b>	intitulé court de l'UE						FI				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé long de l'UE						PRJ	CM	TD	TP	
		Coeff dans l'UE									
Projet de communication événementielle	SAE 1	8	8		7	7			40	10	
PORTFOLIO : Démarche portfolio	SAE 2								4,5	6	
	<b>% SAE</b>	44%	50%	#DIV/0!	52%	52%					
Stratégie d'entreprise	R1	3						6	10,0		
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		3						15,0	10	
Financement et régulation de l'économie	R3	2						4	8,0		
Droit des activités commerciales	R4	1	1						12,0		
Analyse financière	R5	1	1						15,0		
_VA : Anglais appliqué au commerce	R6	0,5	0,5		0,5	0,5			20,0	12	
_VB 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			18,0		
Ressources et culture numériques appliqués à la stratégie de marque et de	R10				0,5	0,5			20		
Stratégie de développement de marque	R11				2				15		
Marketing digital de la marque	R12				2,5				15		
Gestion commerciale	R13					0,5			12		
Organisation et logistique	R14					1			15		
Conception graphique	R15					1,5			26		
Marketing de l'événementiel	R16					1,5			20		
Module Polytechnique	MP	0,5	0,5								
	<b>Portfolio</b>										
	<b>%ressource</b>	56%	50%		48%	48%	0	10	306	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				
<b>Semestre 6</b>	intitulé court de l'UE						FI				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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	3	
	<b>% SAE</b>	60%	60%	#DIV/0!	60%	60%					
Stratégie d'entreprise	R1	2							15		
Négocier dans les contextes spécifiques	R2		2						15		
Stratégie de développement de marque	R3				4				15		
Événement sectoriel	R4					4			18		
	<b>Portfolio</b>										
	<b>%ressource</b>	40%	40%		40%	40%	0	0	80	3	

**Spécificités rentrée 2024 : Les cours spécifiques de FI de SME intégreront quelques étudiants de FA.**

Détails concernant la 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** :

$$\frac{3,5Ra + 2,5S + 2E + 1I}{9}$$

**La note de stage est calculée :**

Ra = note du rapport

S = note de la soutenance

E = note donnée par l'entreprise

I = note d'investissement sur 40 points : recherche du stage ( /5), reporting hebdomadaire (/15)

**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 1 TC

Stages		DS		Calendrier 2024 - 2025												Fermures universitaires								
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 D	1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Fête de travail	1 D	1 M	1 V	1 D	1 M	1 V	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Fête de travail	1 D	1 M	1 V	1 D
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 L	2 M	2 V	2 D	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 L
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 D	3 J	3 D	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 L
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 L	5 S	5 M	5 V	5 D	5 M	5 S	5 M	5 S	5 D	5 M	5 V	5 S	5 M	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 M	6 S	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S	6 M	6 S	6 D	6 M	6 V	6 S	6 M	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 M	7 S	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 M	7 S	7 D	7 M	7 V	7 S	7 M	7 M
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 S	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 M	8 S	8 D	8 M	8 V	8 S	8 M	8 M
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 M	9 V	9 D	9 M	9 S	9 M	9 S	9 D	9 M	9 V	9 S	9 M	9 M
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 D	10 L	10 J	10 S	10 M	10 M	10 S	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 S	10 M	10 M
11 M	11 V	11 L	11 M	11 J	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M	11 M	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M	11 S	11 M	11 S	11 D	11 M	11 V	11 S	11 M	11 M
12 J	12 S	12 M	12 J	12 V	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	12 M	12 S	12 M	12 V	12 D	12 M	12 S	12 M	12 S	12 D	12 M	12 V	12 S	12 M	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 M	13 S	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S	13 M	13 S	13 D	13 M	13 V	13 S	13 M	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 M	14 S	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 M	14 S	14 D	14 M	14 V	14 S	14 M	14 M
15 D	15 M	15 V	15 D	15 J	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 S	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 M	15 S	15 D	15 M	15 V	15 S	15 M	15 M
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 V	16 M	16 V	16 D	16 M	16 M	16 S	16 M	16 V	16 D	16 M	16 S	16 M	16 S	16 D	16 M	16 V	16 S	16 M	16 M
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 M	17 S	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 S	17 M	17 M
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 M	18 S	18 M	18 V	18 D	18 M	18 S	18 M	18 S	18 D	18 M	18 V	18 S	18 M	18 M
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 J	19 J	19 V	19 D	19 M	19 M	19 S	19 M	19 V	19 D	19 M	19 S	19 M	19 S	19 D	19 M	19 V	19 S	19 M	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 M	20 M	20 V	20 D	20 M	20 M	20 S	20 M	20 V	20 D	20 M	20 S	20 M	20 S	20 D	20 M	20 V	20 S	20 M	20 M
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L	21 M	21 D	21 M	21 S	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 M	21 S	21 D	21 M	21 V	21 S	21 M	21 M
22 D	22 M	22 V	22 D	22 J	22 S	22 M	22 V	22 D	22 M	22 M	22 S	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 M	22 S	22 D	22 M	22 V	22 S	22 M	22 M
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 V	23 M	23 V	23 D	23 M	23 M	23 S	23 M	23 V	23 D	23 M	23 S	23 M	23 S	23 D	23 M	23 V	23 S	23 M	23 M
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 M	24 S	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 S	24 M	24 M
25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 M	25 S	25 M	25 V	25 D	25 M	25 S	25 M	25 S	25 D	25 M	25 V	25 S	25 M	25 M
26 S	26 L	26 J	26 S	26 M	26 V	26 M	26 V	26 D	26 M	26 M	26 S	26 M	26 V	26 D	26 M	26 S	26 M	26 S	26 D	26 M	26 V	26 S	26 M	26 M
27 D	27 M	27 V	27 D	27 J	27 S	27 M	27 V	27 D	27 M	27 M	27 S	27 M	27 V	27 D	27 M	27 S	27 M	27 S	27 D	27 M	27 V	27 S	27 M	27 M
28 L	28 M	28 S	28 L	28 J	28 V	28 M	28 V	28 D	28 M	28 M	28 S	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 M	28 S	28 D	28 M	28 V	28 S	28 M	28 M
29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 L	29 L	29 J	29 S	29 M	29 M	29 S	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 M	29 S	29 D	29 M	29 V	29 S	29 M	29 M
30 V	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 M	30 V	30 D	30 M	30 M	30 S	30 M	30 V	30 D	30 M	30 S	30 M	30 S	30 D	30 M	30 V	30 S	30 M	30 M
31 L	31 M	31 S	31 L	31 J	31 V	31 M	31 V	31 D	31 M	31 M	31 S	31 M	31 V	31 D	31 M	31 S	31 M	31 S	31 D	31 M	31 V	31 S	31 M	31 M

BUT 2 TC

Site de formation

Période IUT		DS		Calendrier 2024 - 2025												Fermures universitaires								
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 D	1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Fête de travail	1 D	1 M	1 V	1 D	1 M	1 V	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Fête de travail	1 D	1 M	1 V	1 D
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 L	2 M	2 V	2 D	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 L
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 D	3 J	3 D	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 L
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 L	5 S	5 M	5 V	5 D	5 M	5 S	5 M	5 S	5 D	5 M	5 V	5 S	5 M	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 M	6 S	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S	6 M	6 S	6 D	6 M	6 V	6 S	6 M	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 M	7 S	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 M	7 S	7 D	7 M	7 V	7 S	7 M	7 M
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 S	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 M	8 S	8 D	8 M	8 V	8 S	8 M	8 M
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 M	9 V	9 D	9 M	9 S	9 M	9 S	9 D	9 M	9 V	9 S	9 M	9 M
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 D	10 L	10 J	10 S	10 M	10 M	10 S	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 S	10 M	10 M
11 M	11 V	11 L	11 M	11 J	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M	11 M	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M	11 S	11 M	11 S	11 D	11 M	11 V	11 S	11 M	11 M
12 J	12 S	12 M	12 J	12 V	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	12 M	12 S	12 M	12 V	12 D	12 M	12 S	12 M	12 S	12 D	12 M	12 V	12 S	12 M	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 M	13 S	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S	13 M	13 S	13 D	13 M	13 V	13 S	13 M	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 M	14 S	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 M	14 S	14 D	14 M	14 V	14 S	14 M	14 M
15 D	15 M	15 V	15 D	15 J	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 S	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 M	15 S	15 D	15 M	15 V	15 S	15 M	15 M
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 V	16 M	16 V	16 D	16 M	16 M	16 S	16 M	16 V	16 D	16 M	16 S	16 M	16 S	16 D	16 M	16 V	16 S	16 M	16 M
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 M	17 S	17 M	17 V	17 D	17 M	17 S	17 M	17 S	17 D	17 M	17 V	17 S	17 M	17 M
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 M	18 S	18 M	18 V	18 D	18 M	18 S	18 M	18 S	18 D	18 M	18 V	18 S	18 M	18 M
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 J	19 J	19 V	19 D	19 M	19 M	19 S	19 M	19 V	19 D	19 M	19 S	19 M	19 S	19 D	19 M	19 V	19 S	19 M	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 M	20 M	20 V	20 D	20 M	20 M	20 S													

**BUT 3 TC**  
Site de formation

Période IUT

Fermures universitaires

Stages

Calendrier 2024 - 2025												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 D	1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Fête du travail	1 D	1 M	1 V	
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	
4 M	4 V	4 L DS 14H 19H	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	
5 J	5 S	5 M	5 J DS 14H 19H	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J victoire 1945	8 D Pentecôte	8 M	8 V	
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L de Pentecôte	9 M	9 S	
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	
12 J	12 S	12 J DS 14H 19H	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	
14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 L	14 L	14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	
15 M	15 V	15 L	15 M	15 S	15 M	15 M	15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	
16 M	16 L	16 M	16 M	16 J	16 M	16 M	16 S	16 L	16 M	16 J	16 D	
17 J	17 S	17 D	17 J DS Rattrapage	17 D	17 M	17 M	17 S	17 M	17 J	17 S	17 M	
18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 J	18 J	18 D	18 M	18 V	18 D	18 M	
19 S	19 M	19 S	19 M	19 V	19 L	19 L	19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	
20 S	20 L	20 M	20 S	20 M	20 V	20 V	20 M	20 L de Pâques	20 M	20 S	20 M	
21 D	21 M	21 J DS 14H 19H	21 D	21 S	21 M	21 M	21 S	21 M	21 J	21 D	21 V	
22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 L de Pâques	22 M	22 S	22 M	
23 L	23 M	23 S	23 L	23 M	23 V	23 V	23 M	23 J	23 M	23 L	23 J	
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	
25 M	25 V	25 L NOEL	25 M	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 M	26 J	26 D	
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 M	28 L	28 M	28 S	28 M	
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J Arcanorien	29 D	29 M	29 V	
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J	30 M	30 M	30 S	30 M	30 L	30 M	30 S	
31 J	31 J	31 M	31 M	31 V				31 S		31 J	31 D	

Calendrier de l'apprentissage :

**BUT 1**  
Site de formation

Période IUT

Date début de formation le  
Date fin de formation le  
06/07/2027

Fermures universitaires

Calendrier 2024 - 2025												
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 D	1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S	
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	
12 J	12 S	12 J	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J	
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 M	16 M	16 S	16 L	16 M	16 J	16 D	
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 S	20 D	20 M	
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J	
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	
25 M	25 V	25 L NOEL	25 M	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 M	26 J	26 D	
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 M	28 L	28 M	28 S	28 M	
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J Arcanorien	29 D	29 M	29 V	
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J	30 M	30 M	30 S	30 M	30 L	30 M	30 S	
31 J	31 J	31 M	31 M	31 V				31 S		31 J	31 D	

Les périodes de formation au centre de formation de l'apprentissage 2024-2025 sont basées sur l'information, mais peuvent être sujettes à modifications à chaque année en fonction des modalités de l'organisation pédagogique. L'équipe administrative et pédagogique informe l'apprenti par tout moyen et en tout lieu de ces modifications éventuelles.

**BUT 2**  
Site de formation

Période IUT

Date début de formation le  
Date fin de formation le **07/07/2026**

Fermetures universitaires

Calendrier 2024 - 2025											
Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	
1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	
2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	
3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	
4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	
5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	
6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	
7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	
8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	
9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S	
10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M Soutenance	10 J	10 D	
11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	
12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 M	12 S	12 M	
13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	
14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J	
15 M	15 D	15 M	15 V	15 L	15 L	15 J	15 S	15 M	15 M	15 V Assomption	
16 M	16 S	16 J	16 D	16 M	16 M	16 V	16 D	16 M	16 M	16 S	
17 J	17 L	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 V	17 D	
18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L	18 M	18 S	18 M	
19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	
20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L Pâques	20 M	20 S	20 L	20 J	
21 M	21 D	21 M	21 V	21 L	21 L	21 J	21 S	21 M	21 M	21 V	
22 M	22 S	22 J	22 D	22 M	22 M	22 V	22 D	22 M	22 V	22 D	
23 J	23 L	23 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 S	23 M	23 S	23 M	
24 V	24 M	24 J	24 D	24 M	24 M	24 S	24 L	24 M	24 S	24 M	
25 S	25 M	25 V	25 L	25 J	25 J	25 D	25 M	25 V	25 D	25 M	
26 D	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 M	26 M	26 S	
27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L	27 J	
28 M	28 D	28 M	28 V	28 L	28 L	28 J	28 S	28 M	28 M	28 V	
29 M	29 S	29 J	29 D	29 M	29 M	29 V	29 D	29 M	29 M	29 S	
30 J	30 L	30 M	30 V	30 L	30 L	30 J	30 S	30 M	30 M	30 V	
31 J	31 M	31 V	31 L	31 J	31 J	31 D	31 M	31 V	31 D	31 M	

Information au centre de formation de l'année 2024-2025 sont données à titre informatif, mais peuvent être sujettes à modification à chaque rentrée universitaire en fonction des évaluations de l'organisation pédagogique. L'équipe pédagogique informera l'entreprise par tout moyen et au plus tard un mois avant tout changement significatif du présent calendrier.

**BUT 3**  
Site de formation

Période IUT

Date début de formation le  
Date fin de formation le **04/07/2025**

Fermetures universitaires

Calendrier 2024 - 2025											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 D	1 M	1 V TOUSSAINT	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 M	12 S	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V Assomption
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 M	16 S	16 M
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M Soutenance	17 V	17 D
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 M	19 S	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 V	24 D
25 M	25 V	25 L	25 M	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 S	25 L
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 M	26 S	26 M
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M	29 V
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J	30 D	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S
31 J	31 J	31 V	31 L	31 J	31 J	31 D	31 M	31 V	31 D	31 M	31 D

Les périodes de formation au centre de formation de l'année 2024-2025 sont données à titre informatif, mais peuvent être sujettes à modification à chaque rentrée universitaire en fonction des évaluations 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.

## Licence Professionnelle CPBA :

### Calendrier :

Date de pré-rentree	: 06/09/24
Date de rentrée	: 09/09/24
Date de bilan intermédiaire	: 24/01/25
Date de dépôt des mémoires	: 28/05/25
Date de l'arrêt des cours	: 11/06/25
Date de soutenances d'activité	: 11/06/25
Date de Jury intermédiaire	: 25/06/25
Date de jury final	: 04/07/25

### 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	<b>6</b>

## Règlement du Contrôle des Connaissances – Spécifique Département

Année universitaire 2024-2025

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
<b>Semestre 1</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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	4,5
GIMFIS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFIS1.R102	2	2,5	3	3	0
GIMFIS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFIS1.R103	6	6	7	3	6
GIMFIS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFIS1.R104	6	6	6	3	6
GIMFIS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFIS1.R105	3	5	7	3	5
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	3,5
GIMFIS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFIS1.R107	4	3,5	0	3	0
GIMFIS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFIS1.R108	4	0	0	5,5	6
GIMFIS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFIS1.R109	2	2	2	4,5	2
GIMFIS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFIS1.R110	2	2	2	3,5	2
GIMFIS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFIS1.R111	1	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
	ECTS	6	6	6	6	6
<b>int. Long SAE/ressource</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR
	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	2
	% SAE	40%	40%	40%	40%	40%
GIMFIS2-R2.01 - Mathématiques 2	GIMFIS2.R201	4	4	4	4	4
GIMFIS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFIS2.R202	4	0	5	4	0
GIMFIS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFIS2.R203	5	5	4	5	4,5
GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFIS2.R204	4	4,5	4	4	4
GIMFIS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFIS2.R204*					
GIMFIS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFIS2.R205	2	2	1	1	1
GIMFIS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFIS2.R206	3	4	2	2	4
GIMFIS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFIS2.R207	4	7	4,5	3	6,5
GIMFIS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFIS2.R208	5	4,5	2,5	3	4
GIMFIS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFIS2.R209	0	0	4	0	3
GIMFIS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFIS2.R210	2	2	2	5	2
GIMFIS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFIS2.R211	2	2	2	4	2
GIMFIS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFIS2.R212	1	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%

**BUT 1 FA**

	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
intituté court du BC	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECU	
intituté 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	6
<b>Semestre 1</b>	intituté court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
int. Long SAE/ressource	intituté long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
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	4,5
GIMFAS1-R1.02 - Informatique 1	GIMFAS1.R102	2	2,5	3	3	0
GIMFAS1-R1.03 - Mécanique et Matériaux 1	GIMFAS1.R103	6	6	7	3	6
GIMFAS1-R1.04 - Génie Electrique 1	GIMFAS1.R104	6	6	6	3	6
GIMFAS1-R1.05 - Technologie Mécanique et Fluidique 1	GIMFAS1.R105	3	5	7	3	5
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	3,5
GIMFAS1-R1.07 - Méthodes et Outils de Maintenance 1	GIMFAS1.R107	4	3,5	0	3	0
GIMFAS1-R1.08 - Organisation des systèmes industriels 1	GIMFAS1.R108	4	0	0	5,5	6
GIMFAS1-R1.09 - Techniques d'Expression et de Communication 1	GIMFAS1.R109	2	2	2	4,5	2
GIMFAS1-R1.10 - Anglais 1	GIMFAS1.R110	2	2	2	3,5	2
GIMFAS1-R1.11 - Projet Personnel et Professionnel 1	GIMFAS1.R111	1	1	1	1	1
	%ressource	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 2</b>	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	UE2.5
ECTS	6	6	6	6	6	6
int. Long SAE/ressource	intituté court de l'UE	MAINT	AMELIORER	INSTAL	MAN	SECUR
	intituté long de l'UE	MAINTENIR	AMELIORER	INSTALLER	MANAGER	SECURISER
		Coeff dans l'UE				
GIMFAS2-SAE2.01 - MAINTENI	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	4
GIMFAS2-R2.02 - Informatique 2	GIMFAS2.R202	4	0	5	4	0
GIMFAS2-R2.03 - Mécanique et Matériaux 2	GIMFAS2.R203	5	5	4	5	4,5
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2	GIMFAS2.R204	4	4,5	4	4	4
GIMFAS2-R2.04 - Génie électrique 2*	GIMFAS2.R204*					
GIMFAS2-R2.05 - Energie-Fluides-Thermique 2	GIMFAS2.R205	2	2	1	1	1
GIMFAS2-R2.06 - Technologie Mécanique et Fluidique 2	GIMFAS2.R206	3	4	2	2	4
GIMFAS2-R2.07 - Électricité et Automatismes Industriels 2	GIMFAS2.R207	4	7	4,5	3	6,5
GIMFAS2-R2.08 - Méthodes et Outils en Maintenance 2	GIMFAS2.R208	5	4,5	2,5	3	4
GIMFAS2-R2.09 - Habilitation électrique 2	GIMFAS2.R209	0	0	4	0	3
GIMFAS2-R2.10 - Techniques d'Expression et de Communication 2	GIMFAS2.R210	2	2	2	5	2
GIMFAS2-R2.11 - Anglais 2	GIMFAS2.R211	2	2	2	4	2
GIMFAS2-R2.12 - Projet Personnel et Professionnel 2	GIMFAS2.R212	1	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<sub>comp</sub> : 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<sub>act</sub> 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"/>						
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

<b>COMPETENCE 4 : MANAGER</b>	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"/>

<b>COMPETENCE 5 : SECURISER</b>	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 : 24 Juin 2025

## 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	6
<b>Semestre 3</b>	<b>N° de l'UE</b>	<b>UE3.1</b>	<b>UE3.2</b>	<b>UE3.3</b>	<b>UE3.4</b>	<b>UE3.5</b>
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	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					
	<b>% SAE</b>	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
	<b>%ressource</b>	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Semestre 4</b>	<b>N° de l'UE</b>	<b>UE4.1</b>	<b>UE4.2</b>	<b>UE4.3</b>	<b>UE4.4</b>	<b>UE4.5</b>
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	MAINT	AMELIOR	INSTAL	MAN	SECU
	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
	<b>% SAE</b>	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	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
	<b>%ressource</b>	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<sub>comp</sub> : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

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



Respecter les échéances (évaluer les délais, ne pas négliger la qualité du travail réalisé).	<input type="radio"/>						
Comprendre des documents techniques en anglais	<input type="radio"/>						

<b>COMPETENCE 4 : MANAGER</b>	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"/>

<b>COMPETENCE 5 : SECURISER</b>	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 : 19 Juin 2025

## 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
<b>Semestre 3</b>	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-Métrologie 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%
<b>Semestre 4</b>	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<sub>comp</sub> : note de compétence dans l'activité (Cf. feuille d'évaluation)

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



Respecter les échéances (évaluer les délais, ne pas négliger la qualité du travail réalisé).	<input type="radio"/>						
Comprendre des documents techniques en anglais	<input type="radio"/>						

<b>COMPETENCE 4 : MANAGER</b>	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"/>

<b>COMPETENCE 5 : SECURISER</b>	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 : 24 Juin 2025

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
<b>Semestre 5</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
	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
<b>Semestre 6</b>	intitulé court de l'UE	MAINT	MAN	SECU
	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

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<sub>comp</sub> : 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 2025

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
<b>Semestre 5</b>	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
<b>Semestre 6</b>	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

### 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<sub>comp</sub> : 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 2025

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

### Spécifique Département GEA

Année universitaire 2024-2025

#### **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.

## Table des matières

BUT1 GEA.....	3
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	3
Calendrier .....	3
Maquette pédagogique S1 (FI) .....	4
Maquette pédagogique S2 (FI) .....	5
Formation Alternance (FA) .....	6
Calendrier .....	6
Maquette pédagogique S1 FA .....	7
Maquette pédagogique S2 FA .....	8
BUT2 GEA.....	9
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	9
Calendrier .....	9
Maquette pédagogique S3 FI .....	10
Maquette pédagogique S4 FI .....	13
Formation Alternance (FA) .....	16
Calendrier .....	16
Maquette pédagogique S3 FA .....	17
Maquette pédagogique S4 FA .....	20
BUT3 GEA.....	23
Formation Initiale Temps Plein (FI) .....	23
Calendrier .....	23
Maquette pédagogique S5 FI .....	24
Maquette pédagogique S6 FI .....	27
Formation Alternance (FA) .....	30
Calendrier .....	30
Maquette pédagogique S5 FA .....	31
Maquette pédagogique S6 FA .....	34

# BUT1 GEA

## Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

Stage		Début de formation le 1 septembre		Cours&TD		DS				
Saé		Fin de formation le 21 juin		DS		Soutenance				
F11 Calendrier 2023-2024										
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
1 V	Préentrée	1 D	1 M	1 V	1 L	1 J	1 V	1 M	1 S	1 L
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	Saé jeu
6 M	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	conseil	6 S	6 L	6 J	Saé jeu
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	Saé jeu
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	DS	8 J	8 V	8 M	8 S	8 L
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	DS	9 V	9 S	9 M	9 D	9 M
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	Saé	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L
11 L	11 M	11 S	11 L	11 J	Saé	11 D	11 L	11 J	11 S	DS
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	Saé	12 L	12 M	12 V	12 M	12 V
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	DS	15 J	15 V	15 L	15 M	15 L
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M
17 D	17 M	17 V	17 D	17 S	Saé	17 S	17 D	17 M	17 L	17 M
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	Saé	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	Saé	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 S
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 D
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L
23 S	DS	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M
24 D	DS	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M
25 L	25 M	25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	Soutenance	25 J	25 S	25 M
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	Conseil	27 S
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S1 FI

<b>Semestre 1</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>BUT GEA</b>			
	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	Enseignant référent	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						
Situer	SAE 1	40			Mme. Malaquin			15
Mettre en œuvre	SAE 2		40		M. Vasseur			15
Piloter	SAE 3			40	M. Devorsine			15
Portefolio	Portefolio				M. Devorsine	3		3
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>				
Environnement économique	R1	15			Mme. Malaquin	9	18	
Environnement juridique	R2	11			Mme. Corioland	21	6	
Institutions publiques	R3	4				9	3	
Ressources humaines	R4	11			M. Saielli	9	6	
Management d'activité	R5	11			M. Hebbar	15		
Environnement sociologique	R6	6			M. Saielli	6	4,5	
Fiscalité	R7		8		M. Lemaire		12	
Comptabilité	R8		20		Equipe comptable	10,5	39	
Outils mathématiques de gestion	R9		10		M. Cuvilliez		21	
Outils numériques de gestion	R10		15		Mme Devorsine			18
Finance	R11		5		M. Anouar	7,5	6	
Gestion de projet	R12			8	M. Fievet	4,5	6	
Psychologie sociale	R13			8	Mme Pavone	6	4,5	
Expression/communication	R14			16	M. Lequien		24	
LV1-Anglais	R15			16	M. Lequien		10,5	9
PPP	R16	2	2	2	M. Lesage			9
LV2	R17			10	M. Malvache			18
Calcul des coûts	R18	Évalué S2			M. Liénard		12	
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>				

## Maquette pédagogique S2 FI

<b>Semestre 2</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>BUT GEA</b>			
	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	Enseignant référent	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	S. Lequien			10
Jeu	SAE 2	10	10	10	M. Lemaire			20
Stage	SAE 3	10	10	10	M. Malaquin			
Portefolio	Portefolio	5	5	5	Mme. Devorsine		3	
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>				
Environnement économique	R1	17			M. Hebbar	15	9	
Environnement juridique	R2	17			M. Fievet	18	9	
Ressources humaines	R3	9			M. Vasseur	6	9	
Gestion de projet	R4	6			M. Fievet	4,5	6	
Marketing	R5	9			Mme. Malaquin	6	9	
Fiscalité	R6		7		M. Lemaire		15	
Comptabilité	R7		15		Equipe comptable		36	
Outils mathématiques de gestion	R8		8		M. Cuvilliez		21	
Outils numériques de gestion	R9		8		Mme Devorsine			15
Contrôle de gestion	R10		12		Mme Lienard		19,5	
Finance des organisations	R11		8		Equipe comptable		12	
Expression	R12			18	M. Pradié		21	
Anglais	R13			18	M. Lequien		9	9
Espagnol	R14			12	M. Malvache		12	
Psychologie sociale	R15			10	Mme. Pavone		12	
PPP	R16	2	2	2	Mme Devorsine	<b>Conférences métiers</b>		
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>				

# Formation Alternance FA

## Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 7 juin		Fin de formation le 22 juin		Cours&TD		DS		Soutenance	
F11 Calendrier 2023-2024													
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août		
1 V	1 D	1 M	1 V	1 L	1 J	1 V	1 L	1 M	1 S	1 L	1 J	1 V	1 D
2 S	2 L	2 J	2 S	2 M	2 V	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 S	2 L
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 D	3 M
4 L	4 M	4 S	4 L	4 J	4 D	4 L	4 J	4 S	4 M	4 V	4 D	4 L	4 M
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 V	5 D	5 M	5 Saé	5 V	5 L	5 S
6 M	6 rentrée	6 V	6 L	6 M	6 S	6 M	6 conseil	6 M	6 S	6 L	6 J	6 Saé	6 S
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 Saé	7 D	7 M	7 L
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L	8 J	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 V	8 D
9 S	9 L	9 J	9 S	9 M	9 V	9 D	9 M	9 V	9 D	9 M	9 S	9 L	9 J
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 Saé&cours	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 L
11 L	11 M	11 S	11 L	11 J	11 Saé&cours	11 D	11 L	11 J	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 Saé&cours	12 L	12 M	12 V	12 D	12 M	12 S	12 L	12 J
13 M	13 V	13 L	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 D	13 L
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 J
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L	15 J	15 V	15 L	15 M	15 S	15 L	15 J	15 V	15 D
16 S	16 L	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 S	16 L	16 J
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M	17 Saé&cours	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 L
18 L	18 M	18 S	18 L	18 J	18 Saé&cours	18 D	18 L	18 J	18 S	18 M	18 V	18 D	18 M
19 M	19 J	19 D	19 M	19 V	19 Saé&cours	19 L	19 M	19 V	19 D	19 M	19 S	19 L	19 J
20 M	20 V	20 L	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 Soutenance	20 S	20 M	20 D
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 Soutenance	21 D	21 M	21 L
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L	22 J	22 V	22 L	22 M	22 S	22 D	22 L	22 J	22 V
23 S	23 L	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 S	23 L	23 J
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 L	24 J
25 L	25 M	25 S	25 L	25 J	25 D	25 L	25 J	25 S	25 M	25 V	25 D	25 L	25 J
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M	26 V	26 D	26 M	26 S	26 L	26 J	26 V
27 M	27 V	27 L	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 L	27 J	27 V
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 S	28 L	28 J	28 V
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 D	29 L	29 J	29 V
30 S	30 L	30 J	30 S	30 M	30 V	30 D	30 M	30 J	30 D	30 M	30 S	30 L	30 J
	31 M		31 D	31 M		31 D		31 V		31 M		31 S	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S1 FA

<b>Semestre 1</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>GEA</b>		
	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	Enseignant référent	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			Mme. Malaquin		15
Mettre en œuvre	SAE 2		20		M. Vasseur		15
Piloter	SAE 3			20	M. Devorsine		15
Projet entreprise	Projet	20	20	20	M. Malvache		
Portefolio	<b>Portefolio</b>				M. Malvache		
	<b>% SAE</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>			
Environnement économique	R1	15			Mme. Malaquin	21	
Environnement juridique	R2	11			Mme. Corioland	22,5	
Institutions publiques	R3	4				12	
Ressources humaines	R4	11			M. Pavone		12
Management d'activité	R5	11			M. Hebbar	15	
Environnement sociologique	R6	6			Mme Vaast		10,5
Fiscalité	R7		8		M. Lemaire		12
Comptabilité	R8		20		M. Vasseur	19,5	19,5
Outils mathématiques de gestion	R9		10		M. Cuvilliez	18	
Outils numériques de gestion	R10		15		Mme Devorsine		18
Finance	R11		5		M. Anouar	12	
Gestion de projet	R12			8	M. Fievet	10,5	
Psychologie sociale	R13			8	Mme. Pavone		10,5
Expression/communication	R14			16	M. Lequien		18
LV1-Anglais	R15			16	M. Nef		18
PPP	R16	2	2	2	M. Malvache	3	6
LV2	R17			10			15
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			

## Maquette pédagogique S2 FA

<b>Semestre 2</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	<b>GEA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter			
	N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3			
	ECTS	10	10	10			
<b>int. Court SAE/ressource</b>	intitulé court de l'UE	Identifier les processus	Identifier les EAD	Identifier les relations	Enseignant référent	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	M. Lemaire	18	
Soutenance A. E.		5	5	5	M. Malvache		
Rapport A. E.		5	5	5			
Projet entreprise		20	20	20			
Portefolio	<b>Portefolio</b>	5	5	5			
	<b>% SAE</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			
Environnement économique	R1	17			M. Hebbar	22,5	
Environnement juridique	R2	17			M. Fievet	22,5	
Ressources humaines	R3	9			M. Vasseur	12	
Gestion de projet	R4	6			M. Fievet	10,5	
Marketing	R5	9			Mme. Malaquin		12
Fiscalité	R6		7		M. Lemaire		12
Comptabilité	R7		15		M. Lemaire	13,5	13,5
Outils mathématiques de gestion	R8		8		M. Cuvilliez	15	
Outils numériques de gestion	R9		8		Mme Devorsine		18
Contrôle de gestion	R10		12		L. Dermont	18	
Finance des organisations	R11		8		M. Lemaire	12	
Expression	R12			18	M. Lequien		15
Anglais	R13			18	M. Nef		15
Espagnol	R14			12	M. Malvache		10,5
Psychologie sociale	R15			10	Mme. Pavone	10,5	
PPP	R16	2	2	2	M. Malvache	3	4,5
	<b>%ressource</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			

## BUT2 GEA

### Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

		Stage		Début de formation le 1 septembre		Cours&TD		DS											
		Saé		Fin de formation le 24 juin		DS		Soutenance											
F11 Calendrier 2023-2024																			
Septembre	Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		
1 V	Préentrée	1 D		1 M		1 V		1 L		1 J		1 L		1 M		1 S		1 L	
2 S		2 L		2 J		2 S		2 M		2 V		2 M		2 J		2 D		2 M	Jury
3 D		3 M		3 V		3 D		3 M		3 S		3 D		3 V		3 L		3 M	
4 L		4 M		4 S		4 L		4 J		4 D		4 L		4 S		4 M		4 J	
5 M		5 J		5 D		5 M		5 V		5 L		5 V		5 D		5 M		5 V	
6 M		6 V		6 L		6 M		6 S		6 M conseil		6 S		6 L		6 J		6 S	
7 J		7 S		7 M		7 J		7 D		7 M		7 D		7 M		7 V		7 D	
8 V		8 D		8 M		8 V		8 L DS		8 J		8 L		8 M		8 S		8 L	
9 S		9 L		9 J		9 S		9 M DS		9 V		9 M		9 J		9 D		9 M	
10 D		10 M		10 V		10 D		10 M Saé		10 D		10 M		10 V		10 L		10 M	
11 L		11 M		11 S		11 L		11 J Saé		11 D		11 L		11 M		11 M		11 J	
12 M		12 J		12 D		12 M		12 V Saé		12 L		12 M		12 D		12 M		12 V	
13 M		13 V		13 L		13 M		13 S		13 M		13 S		13 L		13 J		13 S	
14 J		14 S		14 M		14 J		14 D		14 M		14 D		14 M		14 V		14 D	
15 V		15 D		15 M		15 V		15 L Sout.Proj		15 J		15 L Sout.Proj		15 M		15 S		15 L	
16 S		16 L		16 J		16 S		16 M Bour. Stage		16 V		16 M DS		16 J		16 D		16 M	
17 D		17 M		17 V		17 D		17 M Saé		17 S		17 M DS		17 V		17 L		17 M	
18 L		18 M		18 S		18 L		18 J Saé		18 D		18 J Saé		18 S		18 M		18 J	
19 M		19 J		19 D		19 M		19 V Saé		19 L		19 V Saé		19 D		19 M		19 V	
20 M		20 V		20 L		20 M		20 S		20 M		20 S		20 L		20 J		20 S	
21 J		21 S		21 M		21 J		21 D		21 M		21 D		21 M		21 V		21 D	
22 V		22 D		22 M		22 V		22 L		22 J		22 L		22 M		22 S		22 L	
23 S		23 L DS		23 J		23 S		23 M		23 V		23 M		23 J		23 D		23 M	
24 D		24 M DS		24 V		24 D		24 M		24 S		24 M		24 V		24 L Soutenance		24 M	
25 L		25 M		25 S		25 L		25 J		25 D		25 L		25 M		25 M		25 J	
26 M		26 J		26 D		26 M		26 V		26 L		26 V		26 D		26 M		26 V	
27 M		27 V		27 L		27 M		27 S		27 M		27 S		27 L		27 J Conseil Fi		27 S	
28 J		28 S		28 M		28 J		28 D		28 M		28 D		28 M		28 V		28 D	
29 V		29 D		29 M		29 V		29 L		29 J		29 V		29 M		29 S		29 L	
30 S		30 L		30 J		30 S		30 M		30 S		30 M		30 J		30 D		30 M	
		31 M				31 D		31 M						31 V				31 M	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S3 FI

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>			
	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	Enseignant référent	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									
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
<b>Module ouverture</b>	R0	4	4	4	4	4		18		
Environnement économique	R1	10					M. Hebbar	6	9	
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5	
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5	
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12	
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18	
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9	
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21
PPP	R10	3	3	3						9
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15
Droit et entrepreneuriat	R12				9				15	
Business Model	R13				9		Mme. Malaquin		30	
Financement des activités	R14				28		M. Anouar		33	
Qualité & production	R15					23	M. Fievet		18	
Management opérationnel GRH	R16					23	Mme. Lejeune	18		
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>			
	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	Enseignant référent	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					M. Hebbar	6	9	
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5	
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5	
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12	
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18	
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9	
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21
PPP	R10	3	3	3						9
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15
Fiscalité (BIC)	R12				14		M. Briet		24	
Comptabilité approfondie et Révision	R13				32		Mme. Khemeri		60	
Diagnostic financier approfondi	R14					46	M. Anouar		30	
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%				

<b>Semestre 3</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>				
	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					
int. Long SAE/ressource	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	Enseignant référent	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					M. Hebbar	6	9		
Environnement juridique	R2	23					Mme. Corioland	33	13,5		
Management d'activité	R3	10					M. Hebbar	4,5	10,5		
Fiscalité	R4		7				M. Lemaire		12		
Traitement numérique des données	R5		16				Mme. Devorsine		18	18	
Contrôle de gestion	R6		10				Mme. Liénard		18		
Finance	R7		10				M. Anouar	9	9		
Expression/communication	R8			18			M. Pradié			18	
Anglais appliqué aux affaires	R9			18			M. Nef			21	
PPP	R10	3	3	3						9	
Espagnol	R11			7			M. Malvache			15	
Gestion administratives des RH et des contrats	R12				18		Mme Lejeune		18		
Pratique de la paye	R13				18		M. Vasseur		21		
Droit de la fonction publique	R14				10				12		
Gestion des emplois et parcours professionnels	R15					15	Mme. Vaast		21		
Pratique du recrutement	R16					15			21		
Gestion de la formation professionnelle	R17					16	Mme. Pavone		21		
	%ressource	50%	50%	50%	50%	50%					

## Maquette pédagogique S4 FI

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>			
	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				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	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	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	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				
		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				
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
Environnement économique internationale	R1	17					Mme. Malaquin	9	6	
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12	
Management d'activité	R3	13				4,5		6		
Traitement numérique des données	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21
M. Pradié	R5			20			M. Pradié		18	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18	
PPP	R7	3	3	3					9	
Espagnol	R8			8			M. Malvache		9	
Business plan	R9				50		Mme. Devorsine		18	
Marketing opérationnel et techniques de négociation	R10					35	Mme. Malaquin		33	
Management opérationnel approfondi	R11					15	M. Fievet		18	
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>			
	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				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Evaluer les processus	Evaluer les E.A.D.	Coordonner les relations	Contrôler l'information	Evaluer les outils	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	<b>intitulé long de l'UE</b>	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	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	Portfolio	4	4	4	5	5				
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
Environnement économique international	R1	17					Mme. Malaquin	9	6	
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12	
Management d'activité	R3	13						4,5	6	
Traitement numérique des données -info	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21
Expression/communication	R5			20			M. Pradié		18	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18	
PPP	R7	3	3	3					9	
espagnol	R8			8			M. Malvache		9	
Fiscalité (IS)	R9				20		M. Briet		15	
Comptabilité approfondie et révision	R10				30		M. Bricout		24	
Contrôle de gestion (gestion budgétaire)	R11					25	Mme. Lienard		15	
Finance (politique de financement)	R12					25	K. Anouar		15	
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

<b>Semestre 4</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>			
	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				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations	Optimiser l'administration des RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD	vol TP
	<b>intitulé long de l'UE</b>	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				
	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				
	<b>% SAE</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				
Environnement économique international	R1	17					Mme. Malaquin	9	6	
Environnement juridique travail	R2	17					M. Fievet	21	12	
Management d'activité	R3	13						4,5	6	
Traitement numérique des données -info	R4		47				M.Cuvilliez	6	12	21
Expression/communication	R5			20			M. Pradié		18	
Anglais appliqué aux affaires	R6			19			M. Nef		18	
PPP	R7	3	3	3					9	
espagnol	R8			8			M. Malvache		9	
Dialogue social	R9				25		M. Bochu		15	
Droit du travail approfondi - relation individuelle	R10				25		Mme. Corioland		15	
Communication RH	R11					16	Mme. Lejeune		12	
E-GRH	R12					16	M. Manesth		12	
Responsabilité sociale, santé au travail et QVCT	R13					18	M. Saielli		15	
	<b>%ressource</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>				

# Formation Alternance FA

## Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 7 septembre		Fin de formation le 21 juin		Cours&TD		DS		Soutenance										
FI1 Calendrier 2023-2024																						
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		
1	V			1	D			1	M			1	V			1	M			1	L	
2	S			2	L			2	J			2	S			2	J			2	D	
3	D			3	M			3	V			3	D			3	V			3	M	
4	L			4	M			4	S			4	L			4	M			4	J	
5	M			5	J			5	D			5	M			5	V			5	L	
6	M			6	V			6	M			6	S			6	D			6	M	
7	J	rentrée		7	S			7	M			7	J			7	M			7	V	
8	V			8	D			8	L			8	V			8	J			8	D	
9	S			9	M			9	M			9	S			9	M			9	S	
10	D			10	L			10	V			10	D			10	M			10	L	
11	L			11	M			11	S			11	M			11	V			11	M	
12	M			12	J			12	D			12	J			12	S			12	D	
13	M			13	V			13	L			13	M			13	M			13	J	
14	J			14	S			14	M			14	D			14	V			14	D	
15	V			15	D			15	M			15	L			15	M			15	S	
16	S			16	L			16	J			16	V			16	S			16	L	
17	D			17	M			17	V			17	D			17	M			17	J	
18	L			18	M			18	S			18	M			18	V			18	D	
19	M			19	J			19	D			19	L			19	M			19	M	
20	M			20	V			20	M			20	S			20	J			20	S	
21	J			21	S			21	M			21	D			21	V			21	D	
22	V			22	D			22	L			22	M			22	S			22	L	
23	S			23	L			23	J			23	V			23	M			23	M	
24	D			24	M			24	V			24	D			24	J			24	D	
25	L			25	M			25	S			25	L			25	M			25	J	
26	M			26	J			26	D			26	M			26	V			26	V	
27	M			27	V			27	L			27	M			27	D			27	S	
28	J			28	S			28	M			28	J			28	M			28	D	
29	V			29	D			29	M			29	V			29	V			29	L	
30	S			30	L			30	J			30	D			30	M			30	M	
				31	M			31	S			31	M			31	V			31	M	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.













## BUT3 GEA

### Formation Initiale Temps Plein FI

### Calendrier

		Stage				Début de formation le 1 juin				Cours&TD												
		Saé				Fin de formation le 22 juin				DS				Soutenance								
F11 Calendrier 2023-2024																						
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		
1	V	Prérentrée	1	D		1	M			1	V		1	L		1	M		1	L		
2	S		2	L		2	J			2	S		2	M		2	J		2	M		
3	D		3	M		3	V			3	D		3	M		3	V		3	L		
4	L		4	M		4	S			4	L		4	J		4	S		4	M		
5	M		5	J		5	D			5	M		5	V		5	D		5	M		
6	M		6	V		6	L			6	M		6	S		6	L		6	J		
7	J		7	S		7	M			7	J		7	D		7	M		7	V		
8	V		8	D		8	M			8	V		8	L		8	J		8	S		
9	S		9	L		9	J			9	S		9	M		9	V		9	D		
10	D		10	M		10	V			10	D		10	M		10	J		10	M		
11	L		11	M		11	S			11	L		11	J		11	S		11	M		
12	M		12	J		12	D			12	M		12	V		12	D		12	M		
13	M		13	V		13	L			13	M		13	M		13	L		13	J		
14	J		14	S		14	M			14	J		14	D		14	M		14	V		
15	V		15	D		15	M			15	V		15	L		15	M		15	S		
16	S		16	L		16	J			16	S		16	M		16	J		16	D		
17	D		17	M		17	V			17	D		17	M		17	V		17	L		
18	L		18	M		18	S			18	L		18	J	Saé	18	S		18	M		
19	M		19	J		19	D			19	M		19	V	Saé	19	D		19	M		
20	M		20	V		20	L			20	M		20	S		20	L		20	J	20	S
21	J		21	S		21	M			21	J		21	D		21	M		21	V	21	D
22	V		22	D		22	M			22	V		22	L		22	M		22	S		
23	S		23	L		23	J			23	S		23	M		23	J		23	D		
24	D		24	M		24	V			24	D		24	M		24	V		24	L		
25	L		25	M		25	S			25	L		25	D		25	J		25	M		
26	M		26	J		26	D			26	M		26	L		26	V		26	D		
27	M		27	V		27	L			27	M		27	S		27	D		27	L		
28	J		28	S		28	M			28	J		28	D		28	M		28	V		
29	V		29	D		29	M			29	V		29	L		29	M		29	S		
30	S		30	L		30	J			30	S		30	M		30	J		30	D		
			31	M		31	D			31	M		31	D		31	V					

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S5 FI

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur			
int. Long SAE/ressource	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	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	60	50	40					
Assurer l'encadrement optimal d'une équipe	SAE 2		10	20	30	30			15
Manager l'activité dans le respect du cadrage	SAE 3				30	30			15
Portfolio	Portfolio						Mme Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF		36
Environnement économique	R1	12					Mme Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		12
Expression & communication	R5			11			Mme Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			Mme Lesage		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			Mme Malaquin		6
Droit de la concurrence et de la consommation	R9				7				18
Outils de gestion du manager	R10				20		M. Anouar		36
Management des équipes	R11					13			21
Management des relations commerciales	R12					14	Mlle Vasseur		27
Espagnol	R13				5	5	M. Malvache		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH			
int. Long SAE/ressource	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 RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	60	50	40					
Optimiser les processus administratifs RH	SAE 2		10	20	30	30			15
Politique de développement des compétences	SAE 3				30	30			15
Portfolio	Portfolio						M.Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cu villiez		24
Expression & communication	R5			11			M.Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M.Vasseur		6
Gestion administrative collective	R9				6				15
Gestion de la paie approfondie	R10				10		M. Vasseur		30
Politiques de rémunération	R11				6		M. Vasseur		15
Droit du travail approfondi - Relations collectives	R12				5		Mme. Corioland		15
Pilotage social et performance social	R13				5		M. Lagache		15
Gestion des compétences approfondie et des talents	R14					16			15
Gestion du recrutement approfondie	R15					16	Mme. Baret		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils			
int. Long SAE/ressource	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 l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet	SAE 1	60	50	40					
Reprise d'entreprise	SAE 2		10	20	60	60			15
Portfolio	Portfolio								
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M. Anouar		6
Fiscalité : approfondissement TVA et IR	R9				8				21
Comptabilité approfondie et de révision comptable	R10				24		Mme Khemiri		63
Evaluation des résultats et des performances	R11					16	M. Leohardt		16,5
Gestion de trésorerie et de portefeuille	R12					16	M. Anouar		21
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Maquette pédagogique S6 FI

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur			
int. Long SAE/ressource	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	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Stage	SAE 1	25	25	25	15	15			
Accompagner le changement	SAE 2	30	30	30	20	20			15
Piloter l'e-reputation d'une organisation	SAE 3				20	20			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	Mme Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar		10,5
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme Devorsine		
Expression & communication	R4			19			Mme Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			Mme Lesage		12
PPP	R6	3	3	3			Mme Malaquin		6
Management de l'innovation	R7				40		M. Fievet		15
Communication corporate et e-réputation	R8					25	Mme Malaquin		15
Marketing sectoriel	R9					15			10,5
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils			
int. Long SAE/ressource	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 l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE					M. Anouar		
Stage	SAE 1	25	25	25	25	25			
Accompagner le développement de l'entreprise	SAE 2	30	30	30	30	30			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Anouar		6
Imposition du patrimoine et contrôle fiscal	R7				20				12
Finance	R8				20		M. Anouar		12
Comptabilité des administrations et associations	R9					20	Cours aux S5		
Contrôle de gestion	R10					20	M. Leohnardt		18
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH			
int. Long SAE/ressource	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 RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Stage	SAE 1	25	25	25	25	25			
Politique RH & évolution de l'entreprise	SAE 2	30	30	30	30	30			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Vasseur		6
Gestion de la masse salariale	R7				20		M. Vasseur		10,5
Protection sociale	R8				20				10,5
Dispositifs de responsabilité sociale et de QVCT	R9					20	M. Saielli		10,5
Marketing RH et marque employeur	R10					20	M. Malaquin		9
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Formation Alternance FA

### Calendrier

Entreprise		Saé		Début de formation le 1 septembre				Fin de formation le 21 juin				Cours&TD				DS				Soutenance								
F1 Calendrier 2023-2024																												
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet								
1	V	Préentrée	1	D		1	M	1	V		1	L	1	J	Saé	1	V	1	L	1	M	1	S	1	L			
2	S		2	L		2	J	2	S		2	M	2	V	Saé	2	S	2	M	2	J	2	D	2	M			
3	D		3	M		3	V	3	D		3	M	3	S		3	D	3	M	3	V	3	L	3	M			
4	L		4	M		4	S	4	L		4	J	4	D		4	L	4	J		4	S	4	M	4	J		
5	M		5	J		5	D	5	M		5	V	5	L	conseil	5	M	5	V		5	D	5	M	5	V		
6	M		6	V		6	L	6	M		6	S	6	M		6	M	6	S	6	L	6	J	6	S			
7	J		7	S		7	M	7	J		7	D	7	M		7	J	7	D		7	M	7	V	7	D		
8	V		8	D		8	M	8	V		8	L	8	J		8	V	8	L		8	M	8	S	8	L		
9	S		9	L		9	J	9	S		9	M	9	V		9	S	9	M		9	J	9	D	9	M		
10	D		10	M		10	V	10	D		10	M	10	S		10	D	10	M		10	V	10	L	10	M		
11	L		11	M		11	S	11	L		11	J	11	D		11	L	11	J		11	S	11	M	11	J		
12	M		12	J		12	D	12	M		12	V	12	L		12	M	12	V		12	D	12	M	12	V		
13	M		13	V		13	L	13	M		13	S	13	M		13	M	13	M		13	S	13	L	13	J		
14	J		14	S		14	M	14	J		14	D	14	M		14	J	14	D		14	M	14	V	14	D		
15	V		15	D		15	M	15	V		15	L	15	J		15	V	15	L		15	M	15	S	15	L		
16	S		16	L		16	J	16	S		16	M	16	V		16	S	16	M		16	J	16	D	16	M		
17	D		17	M		17	V	17	D		17	M	17	S		17	D	17	M		17	V	17	L	17	M		
18	L		18	M		18	S	18	L		18	J	18	D		18	L	18	J	Saé	18	S	18	M	18	J		
19	M		19	J		19	D	19	M		19	V	19	L		19	M	19	V	Saé	19	D	19	M	19	V		
20	M		20	V		20	L	20	M		20	S	20	M		20	M	20	S		20	L	20	J	Soutenance	20	S	
21	J		21	S		21	M	21	J		21	D	21	M		21	J	21	D		21	M	21	V	Soutenance	21	D	
22	V		22	D		22	M	22	V		22	L	22	J		22	V	22	L		22	M	22	S	22	L		
23	S		23	L		23	J	23	S		23	M	23	V		23	S	23	M		23	J	23	D	23	M		
24	D		24	M		24	V	24	D		24	M	24	S		24	D	24	M		24	V	24	L	24	M		
25	L		25	M		25	S	25	L		25	J	25	D		25	L	25	J		25	S	25	M	25	J		
26	M		26	J		26	D	26	M		26	V	26	L		26	M	26	V		26	D	26	M	26	V		
27	M		27	V		27	L	27	M		27	S	27	M		27	M	27	M		27	L	27	J	27	S		
28	J		28	S		28	M	28	J		28	D	28	M		28	J	28	D		28	M	28	V	28	D		
29	V		29	D		29	M	29	V		29	L	29	J		29	V	29	L		29	M	29	S	29	L		
30	S		30	L		30	J	30	S		30	M				30	S	30	M		30	J	30	D	30	M		
			31	M				31	D							31	D				31	V				31	M	

De manière exceptionnelle, le calendrier pourra être modifié en fonction des impératifs pédagogiques.

## Maquette pédagogique S5 FA

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur				
int. Long SAE/ressource	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	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M. A.		
Assurer l'encadrement optimal d'une équipe	SAE 2	20	20	20	20	20			9
Manager l'activité dans le respect du cadrage	SAE 3	20	20	20	20	20			9
Portfolio	Portfolio						Mme. Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			Mme. Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			Mme. Malaquin		6
Droit de la concurrence et de la consommation	R9				7				18
Outils de gestion du manager	R10				20		M. Hebbar		36
Management des équipes	R11					13			21
Management des relations commerciales	R12					14	Mlle. Vasseur		27
Espagnol	R13				5	5	M. Malvache		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Produire	Evaluer			
	N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils			
int. Long SAE/ressource	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 l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M.A.		
Reprise d'entreprise	SAE 2	40	40	40	40	40			
Portfolio	Portfolio						M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cuvilliez		24
Expression & communication	R5			11			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M. Anouar		6
Fiscalité : approfondissement TVA et IR	R9				8				21
Comptabilité approfondie et de révision comptable	R10				24		Mme Khemiri		63
Evaluation des résultats et des performances	R11					16	M. Leohnardt		16,5
Gestion de trésorerie et de portefeuille	R12					16	M. Anouar		21
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 5</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Administer</b>	<b>Développer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	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 RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Projet d'entreprise	SAE 1	20	20	20	20	20	M. A.		
Optimiser les processus administratifs RH	SAE 2	20	20	20	20	20			8
Politique de développement des compétences	SAE 3	20	20	20	20	20			8
Portfolio	Portfolio						M. Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Module polytechnique	R0	8	8	8	8	8	UPHF	36	
Environnement économique	R1	12					Mme. Malaquin	9	6
Environnement juridique	R2	12						24	
Management d'activité	R3	5					M. Saielli	12	6
Traitement numérique des données	R4		29				M. Cu villiez		24
Expression & communication	R5			11			M. Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R6			11			M. Nef		15
Psychologie sociale	R7			7			Mme. Pavone	6	9
PPP	R8	3	3	3			M. Vasseur		6
Gestion administrative collective	R9				6				15
Gestion de la paie approfondie	R10				10		M. Vasseur		30
Politiques de rémunération	R11				6		M. Vasseur		15
Droit du travail approfondi - Relations collectives	R12				5		Mme. Corioland		15
Pilotage social et performance social	R13				5		M. Lagache		15
Gestion des compétences approfondie et des talents	R14					16			15
Gestion du recrutement approfondie	R15					16	Mme. Baret		15
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Maquette pédagogique S6 FA

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GEMA</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Entreprendre	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur			
int. Long SAE/ressource	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	Sécuriser la proposition de valeurs	Optimiser la chaîne de valeur	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE							
Rapport et Soutenance	SAE 1	20	20	20	10	10			
Projet d'entreprise	SAE 2	20	20	20	20	20	M. A.		
Accompagner le changement	SAE 3	15	15	15	10	10			9
Piloter l'e-reputation d'une organisation	SAE 4				15	15			9
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	Mme. Malaquin		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			Mme. Malaquin		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			Mme. Malaquin		6
Management de l'innovation	R7				40		M. Fievet		15
Communication corporate et e-réputation	R8					25	Mme. Malaquin		15
Marketing sectoriel	R9					15	Mme. Malaquin		10,5
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	<b>N° du BC</b>	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GC2F</b>		
	<b>intitulé court du BC</b>	<b>Analyser</b>	<b>Décider</b>	<b>Piloter</b>	<b>Produire</b>	<b>Evaluer</b>			
	<b>N° de l'UE</b>	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	<b>ECTS</b>	6	6	6	6	6			
	<b>intitulé court de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser l'information	Optimiser les outils			
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Concourir à la prise de décision	Améliorer les relations entre les parties prenantes	Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Rapport et Soutenance	SAE 1	20	20	20	10	10			
Projet d'entreprise	SAE 2	20	20	20	20	20	M.A.		
Accompagner le développement de l'entreprise	SAE 2	15	15	15	25	25			
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Anouar		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Anouar		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Anouar		6
Imposition du patrimoine et contrôle fiscal	R7				20				12
Finance	R8				20		M. Anouar		12
Comptabilité des administrations et associations	R9					20		Cours aux S5	
Contrôle de gestion	R10					20	M. Leohardt		18
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

<b>Semestre 6</b>	N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	<b>GPRH</b>		
	intitulé court du BC	Analyser	Décider	Piloter	Administer	Développer			
	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
	ECTS	6	6	6	6	6			
	intitulé court de l'UE	Conseiller pour l'amélioration	Concourir aux décisions	Améliorer les relations	Optimiser les process admin.	Optimiser les politiques RH			
int. Long SAE/ressource	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 RH	Optimiser les politiques RH	Enseignant référent	vol CM	vol TD
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE			
Stage	SAE 1	20	20	20	10	10			
Rapport et Soutenance		20	20	20	20	20	M.A.		
Politique RH & évolution de l'entreprise	SAE 2	15	15	15	25	25			15
Portfolio	Portfolio	5	5	5	5	5	M. Vasseur		
	<b>% SAE</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>			
Environnement économique	R1	18					M. Hebbar	10,5	
Management d'activités	R2	19					M. Saielli		10,5
Traitement numérique des données	R3		37				Mme. Devorsine		13,5
Expression & communication	R4			19			M. Vasseur		6
Anglais appliqué aux affaires	R5			18			M.Nef		12
PPP	R6	3	3	3			M. Vasseur		6
Gestion de la masse salariale	R7				20		M. Vasseur		10,5
Protection sociale	R8				20				10,5
Dispositifs de responsabilité sociale et de QVCT	R9					20	M. Saielli		10,5
Marketing RH et marque employeur	R10					20	M. Malaquin		9
	<b>%ressource</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>			

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences

—

### Spécifique Département QLIO

Année universitaire 2024-2025

#### 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 FI1		Date début de formation le 02/09/2024				Date fin de formation le 06/07/2027				Fermetures universitaires				Vacances scolaires									
Calendrier 2024 - 2025																							
Septembre		Octobre		Novembre		Decembre		Janvier		Fevrier		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Aout	
1 D		1 M		1 V	Toussaint	1 D		1 M	Jour de l'an	1 S		1 S		1 M		1 J	Travail	1 D		1 M		1 V	
2 L		2 M		2 S		2 L		2 J		2 D		2 D		2 M		2 V		2 L		2 M		2 S	
3 M		3 J		3 D		3 M		3 V		3 L		3 L		3 J		3 S		3 M		3 J	Jury	3 D	
4 M		4 V		4 L		4 M		4 S		4 M		4 M		4 V		4 D		4 M		4 V		4 L	
5 J		5 S		5 M		5 J		5 D		5 M		5 M		5 S		5 L		5 J		5 S		5 M	
6 V		6 D		6 M		6 V		6 L		6 J	Jury	6 J		6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	
7 S		7 L		7 J		7 S		7 M		7 V		7 V		7 L		7 M		7 S		7 L		7 J	
8 D		8 M		8 V		8 D		8 M		8 S		8 S		8 M		8 J	Armistice 45	8 D		8 M		8 V	
9 L		9 M		9 S		9 L		9 J		9 D		9 D		9 M		9 V		9 L	Pentecôte	9 M		9 S	
10 M		10 J		10 D		10 M		10 V	Fiche #1	10 L		10 L		10 J		10 S		10 M		10 J		10 D	
11 M		11 V		11 L	Armistice 18	11 M		11 S		11 M		11 M		11 V		11 D		11 M		11 V		11 L	
12 J		12 S		12 M		12 J		12 D		12 M		12 M		12 S		12 L		12 J		12 S		12 M	
13 V		13 D		13 M		13 V		13 L		13 J		13 J		13 D		13 M		13 V		13 D		13 M	
14 S		14 L		14 J		14 S		14 M		14 V		14 V		14 L		14 M		14 S		14 L	Fête nationale	14 J	
15 D		15 M		15 V		15 D		15 M		15 S		15 S		15 M		15 J		15 D		15 M		15 V	
16 L		16 M		16 S		16 L		16 J		16 D		16 D		16 M		16 V		16 L		16 M		16 S	
17 M		17 J		17 D		17 M		17 V	Fiche #2	17 L		17 L		17 J		17 S		17 M		17 J		17 D	
18 M		18 V		18 L		18 M		18 S		18 M		18 M		18 V		18 D		18 M		18 V		18 L	
19 J		19 S		19 M		19 J		19 D		19 M		19 M		19 S		19 L		19 J		19 S		19 M	
20 V		20 D		20 M		20 V		20 L		20 J		20 J		20 D		20 M		20 V	Notes	20 D		20 M	
21 S		21 L		21 J		21 S		21 M		21 V		21 V		21 L	Pâques	21 M		21 S		21 L		21 J	
22 D		22 M		22 V		22 D		22 M		22 S		22 S		22 M		22 J		22 D		22 M		22 J	
23 L		23 M		23 S		23 L		23 J		23 D		23 D		23 M		23 V		23 L		23 M		23 S	
24 M		24 J		24 D		24 M		24 V	Fiche #3	24 L		24 L		24 J		24 S		24 M	CoPeda BUT	24 J		24 D	
25 M		25 V		25 L		25 M	Noël	25 S		25 M		25 M		25 V		25 D		25 M		25 V		25 L	
26 J		26 S		26 M		26 J		26 D		26 M		26 M		26 S		26 L		26 J		26 S		26 M	
27 V		27 D		27 M		27 V		27 L	Notes	27 J		27 J		27 D		27 M		27 V		27 D		27 M	
28 S		28 L		28 J		28 S		28 M		28 V		28 V		28 L		28 M		28 S		28 L		28 J	
29 D		29 M		29 V		29 D		29 M						29 M		29 J	Ascension	29 D		29 M		29 V	
30 L		30 M		30 S		30 L		30 J	CoPeda					30 M		30 V		30 L		30 M		30 S	
		31 J				31 M		31 V						31 L		31 S				31 J		31 D	

## Maquette pédagogique S1 (FI)

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

## Maquette pédagogique S2 (FI)

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	pour affichage EDT	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	12				6 <i>Eric DUCHENNE</i>
SAE2.03-Projet opérationnel	SAE2.03-Proj	SAE2.03	1.5	1.5	1.5	72				18 <i>Frédéric GRAMMONT</i>
SAE2.11-Audit d'un poste de travail	SAE2.11-Qual	SAE2.11	1.5			12		6	12	<i>Olivier GODRY</i>
SAE2.21-Exécution d'un planning de production	SAE2.21-Logi	SAE2.21			1.5	12		6	12	<i>Frédéric TOMALA</i>
SAE2.31-Evolution de l'organisation d'un système de production	SAE2.31-Orga	SAE2.31			1.5	12		6	12	<i>Simon ENJALBERT</i>
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%					
R2.01-Anglais de l'entreprise	R2.01-Angl	R2.01	0.5	0.5	0.5			15	12	<i>Richard HARRIS</i>
R2.02-Expression Communication	R2.02-Comm	R2.02	0.5	0.5	0.5			21	9	<i>Eric DUCHENNE</i>
R2.03-Statistiques	R2.03-Math	R2.03	0.5	0.5	0.5			15	12	<i>Eric DUCHENNE</i>
R2.04-Connaissance technologique de l'entreprise	R2.04-Entr	R2.04	0.5	0.5	0.5			21	9	<i>David LENGRAND</i>
R2.05-Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	R2.05-Nume	R2.05	0.5	0.5	0.5			21	9	<i>Dimitri TABARY</i>
R2.06-Projet Personnel et Professionnel	R2.06-PPP	R2.06	0.5	0.5	0.5			6	6	<i>Eric DUCHENNE</i>
R2.11-Documentation et notions d'audit	R2.11-Qual	R2.11	1.5					18	9	<i>Olivier GODRY</i>
R2.12-Mesure et surveillance de la conformité	R2.12-Qual	R2.12	1.5					18	9	<i>Olivier GODRY</i>
R2.21-Digitalisation des données techniques	R2.21-Logi	R2.21		1.5				18	9	<i>Frédéric TOMALA</i>
R2.22-Exécution d'un planning de production	R2.22-Logi	R2.22		1.5				18	9	<i>Frédéric TOMALA</i>
R2.31-Organisation d'un poste et d'un atelier	R2.31-orga	R2.31			1.5			18	9	<i>Frédéric GRAMMONT</i>
R2.32-Organisation des données techniques et économiques	R2.32-Orga	R2.32			1.5			18	9	<i>Frédéric GRAMMONT</i>
		<b>%ressource</b>		60%	60%	120	0	225	171	

# Formation Alternance (FCA)

## Calendrier

Période IUT samedi possible		Date début de formation le 02/09/2024		Date fin de formation le 06/07/2027		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2024 - 2025											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 D	1 M	1 V Toussaint	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Travail	1 D	1 M	1 V
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J Jury	3 D
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J Jury	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J Armistice 45	8 D	8 M	8 V
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V Fiche #1	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V Assomption
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V Fiche #2	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	54 18 V	18 L
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V Notes	20 D	20 M
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V Fiche #3	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M CoPeda BUT	24 J	24 D
25 M	25 V	25 L	25 M Noël	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L Notes	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	55	29 S	29 M	29 J Ascension	29 D	29 M	29 V
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J CoPeda		30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S
	31 J		31 M	31 V		31 L		31 S		31 J	31 D

Les périodes de formation au centre de formation de l'année 2024-2025 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)

		N° de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	Total ECTS semestre						Référent pédagogique	
Semestre 1		ECTS	10	10	10	30							
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE1.1	UE1.2	UE1.3	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT			vol CM	vol TD	vol TP		
		intitulé long de l'UE	UE1.1-Qualité	UE1.2-Logistique	UE1.3-Organisation	Coeff dans l'UE							
SAE1.01-Portfolio	SAE1.01-Port	SAE1.01	0	0	0							6 David LENGRAND	
SAE1.11-Résolution de problèmes	SAE1.11-Qual	SAE1.11	2									12 Olivier GODRY	
SAE1.12-Immersion-Qualité	SAE1.12-Qual	SAE1.12	2			0						David LENGRAND	
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	0						David LENGRAND	
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			0			David LENGRAND	
		<b>% SAE</b>	40%	40%	40%								
R1.01 - Anglais	R1.01-Angl	R1.01	0.5	0.5	0.5				0	15	15	Richard HARRIS	
R1.02 - Expression Communication	R1.02-Comm	R1.02	0.5	0.5	0.5				0	21	9	David LENGRAND	
R1.03 - Bases des mathématiques et des statistiques	R1.03-Math	R1.03	0.5	0.5	0.5				0	21	9	Eric DUCHENNE	
R1.04 - Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	R1.04-Entr	R1.04	0.5	0.5	0.5				0	21	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	David LENGRAND	
R1.11 - Outils, méthodes et communication pour la qualité	R1.11-Qual	R1.11	1.5						0	21	9	Olivier GODRY	
R1.12 - Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	R1.12-Qual	R1.12	1.5						0	21	9	Olivier GODRY	
R1.21 - Identification des flux physiques et d'information	R1.21-Logi	R1.21		1.5					0	21	9	David LENGRAND	
R1.22 - Approvisionnements et exécution de planning	R1.22-Logi	R1.22		1.5					0	21	9	David LENGRAND	
R1.31 - Organisation du système de production	R1.31-Orga	R1.31			1.5				0	21	9	Frédéric GRAMMONT	
R1.32 - Organisation d'un projet	R1.32-Orga	R1.32			1.5				0	21	9	Frédéric TOMALA	
		<b>%ressource</b>	60%	60%	60%				0	0	210	171	

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	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					
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	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			21	9	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	225	153	

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 02/09/2024				Date fin de formation le 07/07/2026				Fermetures universitaires		Vacances scolaires	
Calendrier 2024 - 2025													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Aout		
1 D	1 M	1 V Toussaint	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Travail	1 D	1 M	1 V		
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S		
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J Jury	3 D		
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L		
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M		
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J Jury	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M		
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J		
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J Armistice 45	8 D	8 M	8 V		
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S		
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D		
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L		
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M		
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M		
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J		
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V Assomption		
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S		
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L OGP'lay	17 J	17 S	17 M Rapport	17 J	17 D		
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M OGP'lay	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L		
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M OGP'lay	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M		
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J OGP'lay	20 D	20 M	20 V Notes	20 D	20 M		
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V OGP'lay	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J		
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 V	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V		
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L Soutenance	23 M	23 S		
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M CoPeda BUT	24 J	24 D		
25 M	25 V	25 L	25 M Noël	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L		
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M		
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L Notes	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M		
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J		
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J Ascension	29 D	29 M	29 V		
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J CoPeda			30 D	30 V	30 L	30 M	30 S		
	31 J		31 M	31 V			31 L	31 S		31 J	31 D		

## Maquette pédagogique S3 parcours OSC (FI)

		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.5	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
<b>Semestre 3</b>		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	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		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
		<b>% SAE</b>	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					Eric DUCHENNE
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						18	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5					18	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5					18	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5			18	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				1.5			21	9	Christine DUSSART
		<b>%ressource</b>	63%	63%	63%	50%	120	36	195	159	

## Maquette pédagogique S4 parcours OSC (FI)

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	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
SAE4.51-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
		<b>% SAE</b>	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
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5							21	9 Olivier GODRY
R 4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5						21	9 Cécilia DAQUIN
R 4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5					0	21 Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51				1.5				21	9 Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52				1.5				21	9 Eric DUCHENNE
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	50%	60	0	132	135	

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.

## Maquette pédagogique S3 parcours QMI (FI)

		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	6	30				
Semestre 3		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	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		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	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			36			Eric DUCHENNE
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5						18	9	Olivier GODRY
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5						18	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21			1.5				18	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22			1.5				18	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5			18	9	Frédéric GRAMMONT
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32				1.5			12	12	Frédéric GRAMMONT
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61				1.5			21	9	Olivier GODRY
		%ressource	63%	63%	63%	50%	120	36	195	159	

## 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		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 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
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5							21	9	Olivier GODRY
R 4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long te	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5						21	9	Cécilia DAQUIN
R 4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5					0	21	Simon ENJALBERT
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61				1.5				21	9	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnemen	R4.62-QSE	R4.62				1.5				21	9	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	60	0	132	135		

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 02/09/2024		Date fin de formation le 07/07/2026		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2024 - 2025											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 D	1 M	1 V Toussaint	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Travail	1 D	1 M	1 V
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J Jury	3 D
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J Jury	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J Armistice 45	8 D	8 M	8 V
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V Assomption
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L OGP'lay	17 J	17 S	17 M Rapport	17 J	17 D
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M OGP'lay	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M OGP'lay	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J OGP'lay	20 D	20 M	20 V Notes 41	20 D	20 M
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V OGP'lay	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M Soutenance	24 J	24 D
25 M	25 V	25 L	25 M Noël	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L Notes	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J Ascension	29 D	29 M	29 V
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J CoPeda	30 D	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S
	31 J		31 M	31 V 54		31 L		31 S		31 J	31 D

Les périodes de formation au centre de formation de l'année 2024-2025 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)

		N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	Total ECTS semestre				
		ECTS	8	8	8	30				
Semestre 3		intitulé court de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE3.1-Qualité	UE3.2-Logistique	UE3.3-Organisation	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					
SAE3.01-Portfolio	SAE3.01-Port	SAE3.01	0	0	0	0			6	David LENGRAND
SAE3.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE3.04-QLIO	SAE3.04	1.5	1.5	1.5	0		9	27	Frédéric GRAMMONT
SAE3.51-Dimensionnement d'un site logistique	SAE3.51-SC	SAE3.51				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	0		0	0	David LENGRAND
		% SAE	38%	38%	38%					
R3.01-Anglais des affaires	R3.01-Angl	R3.01	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			12	6	David LENGRAND
R3.03-Mathématiques	R3.03-Math	R3.03	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			6	9	David LENGRAND
R3.05-Algorithmique et programmation avancées	R3.05-Nume	R3.05	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			3	3	David LENGRAND
R3.07-Module Polytechnique	R3.07-MP	R3.07	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					18	9	Olivier GODRY
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5					18	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5				18	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5				18	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31			1.5			18	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						21	9	Christine DUSSART
		%ressource	63%	63%	63%	0	36	183	147	

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	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	30				
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé court de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation					
		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			6	David LENGRAND
SAE4.02-Stage	SAE4.02-Stag	SAE4.02	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			18	Frédéric TOMALA
SAE4.51-Pilotage d'un réseau de distribution	SAE4.51-SC	SAE4.51				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			0	David LENGRAND
		<b>% SAE</b>	57%	57%	57%					
R4.01-Anglais professionnel et technique	R4.01-Angl	R4.01	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			12	6	David LENGRAND
R4.03-Mathématiques et statistiques avancées	R4.03-Math	R4.03	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			6	9	David LENGRAND
R4.05-Base de données	R4.05-Nume	R4.05	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			3	3	David LENGRAND
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5					21	9	Olivier GODRY
R 4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long t	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5				21	9	Cécilia DAQUIN
R 4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5			0	21	Simon ENJALBERT
R4.51-Prévision et planification de la distribution	R4.51-SC	R4.51						21	9	Eric DUCHENNE
R4.52-Mesure de la performance tout au long de la Supply Chain	R4.52-SC	R4.52						21	9	Eric DUCHENNE
		<b>%ressource</b>	43%	43%	43%	0	0	132	129	

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)

		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	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	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	0		3		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%	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			36			David LENGRAND
R3.11-Outils statistiques de pilotage d'un process	R3.11-Qual	R3.11	1.5						18	9	Olivier GODRY
R3.12-Démarches d'amélioration	R3.12-Qual	R3.12	1.5						18	9	Olivier GODRY
R3.21-Coordination approvisionnements - production	R3.21-Logi	R3.21		1.5					18	9	Frédéric TOMALA
R3.22-Ordonnancement, lancement et pilotage	R3.22-Logi	R3.22		1.5					18	9	Frédéric TOMALA
R3.31-Amélioration d'un poste et d'un atelier	R3.31-Orga	R3.31				1.5			18	9	Frédéric GRAMMONT
R3.32-Conduite d'un projet d'amélioration	R3.32-Orga	R3.32				1.5			12	12	Frédéric GRAMMONT
R3.61-Introduction aux Systèmes de Management Intégrés	R3.61-QSE	R3.61				1.5			21	9	Olivier GODRY
		%ressource	63%	63%	63%	50%	0	36	183	147	

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	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT				
		intitulé long de l'UE	UE4.1-Qualité	UE4.2-Logistique	UE4.3-Organisation	UE4.6-QSE	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					David LENGRAND
SAE4.04-Déploiement des outils QLIO en tant que technicien	SAE4.04-QLIO	SAE4.04	0.75	0.75	0.75		0			18	Frédéric TOMALA
SAE4.61-Évaluation des risques opérationnels	SAE4.61-QSE	SAE4.61				1	0			6	Olivier GODRY
SAE4.63-Projet QSE en tant que technicien	SAE4.63-Proj	SAE4.63	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
R 4.11-Amélioration de la performance	R 4.11-Qual	R 4.11	1.5						21	9	Olivier GODRY
R 4.21-Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	R 4.21-Logi	R 4.21		1.5					21	9	Cécilia DAQUIN
R 4.31-Modélisation pour amélioration du système de production	R 4.31-Orga	R 4.31			1.5				0	21	Simon ENJALBERT
R4.61-Responsabilité Sociétale des Entreprises et Développement Durable	R4.61-QSE	R4.61				1.5			21	9	Olivier GODRY
R4.62-Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement	R4.62-QSE	R4.62				1.5			21	9	Olivier GODRY
		%ressource	43%	43%	43%	50%	0	0	132	129	

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 FI3		Date début de formation le 02/09/2024		Date fin de formation le 04/07/2025		Fermetures universitaires		Vacances scolaires			
Calendrier 2024 - 2025											
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout
1 D	1 M	1 V	1 D	1 M	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D
11 M	11 V	11 L	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L	14 J
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L	21 M	21 S	21 L	21 J
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D
25 M	25 V	25 L	25 M	25 D	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L	27 M	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M
28 S	28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J
29 D	29 M	29 V	29 D	29 M			29 M	29 J	29 D	29 M	29 V
30 L	30 M	30 S	30 L	30 J			30 M	30 V	30 L	30 M	30 S
	31 J		31 M	31 V				31 S		31 J	31 D

## Formation Alternance (FCA)

Période IUT	Date début de formation le 02/09/2024	Fermetures universitaires
samedi possible	Date fin de formation le 04/07/2025	Vacances scolaires

Calendrier 2024 - 2025													
Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout		
1 D	1 M	1 V Toussaint	1 D	1 M Jour de l'an	1 S	1 S	1 M	1 J Travail	1 D	1 M	1 V	1 V	
2 L	2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 S	
3 M	3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J Jury	3 D	3 D	
4 M	4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 L	
5 J	5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	5 M	
6 V	6 D	6 M	6 V	6 L	6 J Jury	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	6 M	
7 S	7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	7 J	
8 D	8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J Armistice 45	8 D	8 M	8 V	8 V	
9 L	9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L Pentecôte	9 M	9 S	9 S	
10 M	10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 D	
11 M	11 V	11 L Armistice 18	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	11 L	
12 J	12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	12 M	
13 V	13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	13 M	
14 S	14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L Fête nationale	14 J	14 J	
15 D	15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V Assomption	15 V	
16 L	16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S	16 S	
17 M	17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M Rapport	17 J	17 D	17 D	
18 M	18 V	18 L	18 M	18 S	18 M	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 L	
19 J	19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 M	
20 V	20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V Notes	20 D	20 M	20 M	
21 S	21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L Pâques	21 M	21 S	21 L	21 J	21 J	
22 D	22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 V	
23 L	23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	23 S	
24 M	24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	24 D	
25 M	25 V	25 L	25 M Noël	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 L	
26 J	26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J Soutenance	26 S	26 M	26 M	
27 V	27 D	27 M	27 V	27 L Notes	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	27 M	
28 S	28 L	28 J 24h QLIO	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J	28 J	
29 D	29 M	29 V 24h QLIO	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J Ascension	29 D	29 M	29 V	29 V	
30 L	30 M	30 S 24h QLIO	30 L	30 J CoPeda	30 S	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 S	
	31 J		31 M	31 V 54		31 L		31 S		31 J	31 D	31 D	

Les périodes de formation au centre de formation de l'année 2024-2025 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° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	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	
			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-QLIO	SAE5.04	1	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
		<b>% SAE</b>	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			3	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 LENGREND
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	6	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					12	12	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 LENGREND
R5.52-Distribution, transport et Supply Chain	R5.52-SC	R5.52				1.5			21	9	Eric DUCHENNE
		<b>%ressource</b>	68%	68%	68%	53%	120	0	201	165	

## Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5	Total ECTS semestre				
<b>Semestre 6</b>		ECTS	8	8	8	6	<b>30</b>				
		intitulé court de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.5	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT				
<b>int. Long SAE/ressource</b>	<b>int. Court SAE/ressource</b>	<b>intitulé long de l'UE</b>	UE6.1-Qualité	UE6.2-Logistique	UE6.3-Organisation	UE6.5-SC	vol CM				
			Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	vol TD				
							vol TP				
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
		<b>% SAE</b>	<b>66%</b>	<b>66%</b>	<b>66%</b>	<b>54%</b>					
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			6	3	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
R6.51-Reverse Supply Chain	R6.51-SC	R6.51				1.5			7.5	6	Cécilia DAQUIN
		<b>%ressource</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	<b>46%</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	

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	7	9	<b>30</b>				
Semestre 5		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.5						
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	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		
		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	
SAE5.51-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	
		<b>% SAE</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>32%</b>	<b>47%</b>						
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			3	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	6	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					12	12	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
		<b>%ressource</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>	<b>68%</b>	<b>53%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>201</b>	<b>153</b>		

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				
Semestre 6		ECTS	8	8	8	6	30				
		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	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						
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
SAE6.51-Organisation une logistique de retours de produits	SAE6.51-SC	SAE6.51				0.5	0		3	6	Cécilia DAQUIN
		% SAE		66%	66%	66%					
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			6	3	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%		0	0	63	72

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				
		ECTS	7	7	7	9	30				
		intitulé court de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UE5.1-Qualité Coeff dans l'UE	UE5.2-Logistique Coeff dans l'UE	UE5.3-Organisation Coeff dans l'UE	UE5.6-QSE Coeff dans l'UE	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	
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					2	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			3		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	6 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					12	12 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 ENIALBERT
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	201	165	

## Maquette pédagogique S6 Formation Initiale Temps Plein (FI)

		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.6	Total ECTS semestre				
Semestre 6		ECTS	8	8	8	6	30				
		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	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						
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	12			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	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			6	3	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	Olivier GODRY
R6.21-Pilotage de la production par les contraintes	R6.21-Logi	R6.21			1.5					7.5	Frédéric TOMALA
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31				1.5				7.5	Cécilia DAQUIN
R6.61-Gestion des situations d'urgence	R6.61-QSE	R6.61				1.5				7.5	David LENGRAND
		%ressource	34%	34%	34%	46%	60	0	63	72	

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	UES.1	UES.2	UES.3	UES.6	Total ECTS semestre				
		ECTS	7	7	7	9	30				
<b>Semestre 5</b>		intitulé court de l'UE	UES.1	UES.2	UES.3	UES.6					
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	intitulé long de l'UE	UES.1-Qualité	UES.2-Logistique	UES.3-Organisation	UES.6-QSE	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					
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	0				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	0				0 David LENGRAND
		<b>% SAE</b>	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			3	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	6 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						12 12 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
		<b>%ressource</b>		68%	68%	68%	53%	0	0	201	153

La SAÉ 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			
<b>Semestre 6</b>		ECTS	8	8	8	6	<b>30</b>			
		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 Coeff dans l'UE	UE6.2-Logistique Coeff dans l'UE	UE6.3-Organisation Coeff dans l'UE	UE6.6-QSE Coeff dans l'UE	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP
SAE6.01-Portfolio	SAE6.01-Port	SAE6.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0		3	3
SAE6.02-Stage	SAE6.02-Stag	SAE6.02	3.5	3.5	3.5	2.25				
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
SAE6.61-Audit d'un SMI	SAE6.61-QSE	SAE6.61				0.5	0		3	6
		<b>% SAE</b>	66%	66%	66%	54%				
R6.01-Anglais de spécialité	R6.01-Angl	R6.01	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3
R6.02-Expression Communication	R6.02-Comm	R6.02	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3
R6.03-Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	R6.03-Math	R6.03	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6
R6.04-Connaissances juridiques de l'entreprise	R6.04-Entr	R6.04	0.25	0.25	0.25	0.25			6	3
R6.05-Amélioration des systèmes d'information	R6.05-Nume	R6.05	0.25	0.25	0.25	0.25			0	6
R6.11-Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	R6.11-Qual	R6.11	1.5						7.5	6
R6.21-Pilotage de la production par les contraintes	R6.21-Logl	R6.21		1.5					7.5	6
R6.31-Pilotage de projet	R6.31-Orga	R6.31			1.5				7.5	6
R6.61-Gestion des situations d'urgence	R6.61-QSE	R6.61				1.5			7.5	6
		<b>%ressource</b>	34%	34%	34%	46%	0	0	63	72

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.

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2023-2024

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
<b>TOTAL S1</b>		<b>30</b>	<b>TOTAL S2</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S3</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S4</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S5</b>	<b>30</b>	<b>TOTAL S6</b>	<b>30</b>	<b>180</b>



# BUT 2 TC FI/FA parcours MDEE

## Maquette pédagogique

### Semestre 3

Roc de compétence		B-1		B-2		B-3		B-4		B-5																					
N° du BC		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
initiale court de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
initiale long de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
FNCP 35308		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
N° de l'UE		UE.1		UE.2		UE.3		UE.4		UE.5		Mal ECTS semestre																			
ECTS		7		7		8		4		4		30																			
initiale court de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
initiale long de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																					
int. Long SAE/ressource		int. Court SAE/ressource		Élément mutualisé		avec lequel l'élément est mutualisé		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 tronc commun : Piloter un projet en SAE SME 02 : Demarche de creation d'entreprise	SAE Piloter un projet T de C	Oui	Parcours 1 : MDEE	SAE 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	4,25		
SAE SME 03 : Creation d'un evenement de socié SAE : evenement comme branding	SAE SME creation d'entreprise evenement	Non		SAE 2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SAE Portfolio S3	Portfolio S3	Oui	Parcours 1 : MDEE	Portfolio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Σ SAE				40%		46%		43%		50%		52%																			
Marketing Mix - 2	Marketing Mix - 2	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 01	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Entretien de vente	Entretien de vente	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 02	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Principes de la communication digitale	Communication digitale	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 03	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Etudes marketing - 3	Etude marketing - 3	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 04	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Environnement économique international	EEL	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 05	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Droit des activités commerciales - 1	Droit commercial - 1	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Techniques quantitatives et représentatives	Techniques Quant 2	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tableau de bord commercial	Tableau de bord commercial	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Psychologie sociale du travail	Psycho du travail	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Analyses appliquées au commerce - 2	Langue A - Anglais 2	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
LV B appliquée au commerce - 3	Langue B - 3	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressions et culture numériques - 3	Pess cult Num 3	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Expression, communication, culture 2	EC2-2	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
PPP-3	PPP-3	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 14	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Marketing de l'environnement - 1	Marketing environnement - 1	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM SAE 16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Fondamentaux de la communication de marketing	RM SAE 16	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM SAE 16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Module d'ouverture	MDJ	Oui	Parcours 1 : MDEE	MDJ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Σressource				50%		54%		57%		48%		48%		65		65,5		20		70,5											

### Semestre 4

N° de l'UE		UE.1		UE.2		UE.3		UE.4		UE.5		Mal ECTS semestre																		
ECTS		6		6		6		6		6		30																		
initiale court de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																				
initiale long de		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																				
Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé		Marketing		Vente		Communication		Branding		Événementiel																				
int. Long SAE/ressource		int. Court SAE/ressource		Élément mutualisé		avec lequel l'élément est mutualisé		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 tronc commun : Evaluer la performance SAE tronc commun : pilotage commercial 2	SAE Piloter un projet T de C	Oui	Parcours 1 : MDEE	SAE 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SAE Portfolio BUT 2	Portfolio BUT 2	Oui	Parcours 1 : MDEE	Portfolio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SAE SME 03 : Organisation d'un événement SAE : Stage SAE	SAE MDEE créer un site web	Non		SAE 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Σ SAE				50%		50%		50%		55%		55%																		
Stratégie marketing - 1	Stratégie marketing - 1	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 01	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur	Négociation achat	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 02	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Conception d'une campagne de communication	conception campagne communication	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 03	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Droit du travail	Droit du travail	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Analyses appliquées au commerce - 4	Langue A - Anglais 4	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
LV B appliquée au commerce - 4	Langue B - 4	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Expression, communication, culture 4	EC4-4	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
PPP-4	PPP-4	Oui	Parcours 1 : MDEE	RM 08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Relations publiques et relations presse	Relations publiques	Non		RM SAE 09	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Organisation et logistique - 1	Logistique - 1	Non		RM SAE 11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gestion commerciale - 1	Gestion commerciale - 1	Non		RM SAE 10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Σressource				50%		50%		50%		45%		45%		30		45		194,5		45										

### Date des soutenances

- Soutenance de projet : 28 mars 2025
- Soutenance de Portfolio : 13 juin 2025
- Soutenance de stage TC2 : 14 juin 2025

### Détails concernant la notation de l'activité en stage





		Bloc de compétence					N° du BC													
		initiale court du BC					BC-1	BC-2	BC-3	BC-4	BC-5									
		initiale long du BC					N° de l'UE					Total ECTS semestre								
		initiale court de l'UE					UE-1	UE-2	UE-3	UE-4	UE-5	30								
Semestre 6		avec lequel l'élément est mutualisé										FI		FA						
ini. Long SAE/ressource	ini. Court SAE/ressource	Elément mutualisé					initiale long de l'UE					vel PFI non rémunéré pour affichage EDT		vel CM		vel TD		vel TP		
							Coeff dans l'UE													
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6	S6						SAE 1	Coef dans l'UE												
SAE Portfolio S6							Portfolio	3	2	3	2	3	1,5	13,5	4,5	0	10,5	3		
							<b>Σ SAE</b>	60%	60%	60%	60%	60%								
PRES01 - Stratégie d'entreprise - 2	Stratégie d'entreprise 2						PRES01	2	0	0	0	0	7,5	7,5	0	0	0	0	0	0
PRES02 - Négociation dans des contextes spécifiques	Négociation dans des contextes spécifiques 2						PRES02	0	2	0	0	0	0	4,5	10,5	0	0	0	0	0
PRES03 - Stratégie de développement de marques - 2							PRES03 - 03	0	0	0	0	0	4,5	10,5	0	0	0	0	0	0
PRES04 - Evénementiel sectoriel							PRES04 - 04	0	0	0	0	0	4,5	9	0	0	0	7,5	4,5	0
							<b>Σressource</b>	40%	40%	60%	40%	40%	0	21	63	21	0	51	16,5	

## Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 18 juin 2025

## 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 2 TC FA BDMRC

## Semestre 3

Bloc de compétence				N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
				intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client				
				intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client				
				N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5				
				ECTS	7	7	8	4	4				
Semestre 3				intitulé court de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA			
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Elément mutualisé	Nom du parcours avec lequel l'élément est	intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP	
				Coeff dans l'UE					Coeff dans l'UE				
SAE tronc commun : Piloter un projet en déployant	SAE Piloter un projet T	Non	SAE Piloter un projet T	SAE 1	0	0	0	0	0	1,5	0	12	
SAE BDMRC : Démarche de création ou de reprise d'	SAE BDMRC création et	Non	SAE BDMRC création et	SAE 2	7	6	6	0,5	0,5	1,5	24	4,5	
SAE BDMRC : Développer une expertise commerciale	SAE BDMRC diagnostic	Non	SAE BDMRC diagnostic	SAE 3				5	5	1,5	10,5	7	
				SAE 4									
				SAE 5									
				SAE 6									
				% SAE	42%	48%	43%	85%	85%				
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	EEI	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	0,5	0,5			1,5	7,5	3	
Psychologie sociale du travail	Psicho 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	Pless cult Num 3	Non		R3.12	0,5	0,5	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	7,5	0	
Marketing BtoB	Marketing BtoB	Non		R3 BDMRC. 15				4		3	4,5	3	
Fondamentaux de la relation client	FDM relation client	Non		R3 BDMRC. 16					4	1,5	9	3	
Module d'ouverture	MO	Non			0,5	0,5				0	18	0	
Portfolio S3	Portfolio S3	Non		Portfolio	0	0	0	0	0	1,5	3	3	
				% Ressource	58%	54%	57%	48%	48%	56,5	171	56,5	

## Semestre 4

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	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	FA			
				intitulé long de l'UE	Marketing	Vente	Communication	Business Développement	Relation client	vol CM	vol TD	vol TP	
				Coeff dans l'UE					Coeff dans l'UE				
SAE tronc commun : Evaluer la performance du proje	SAE Piloter un projet T	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 1	1	1	1	1	1	3	6	3	
SAE tronc commun : pilotage commercial d'une organ	SAE Pilotage commerci	Oui	Parcours 5 : SME	SAE 2	1	1	1	1	1	1,5	10,5	0	
SAE BDMRC 03 : Etalaboration d'un plan d'actions com	SAE BDMRC plan d'action	Non		SAE 3				3	3	0	10	6	
SAE : Stage BDMRC	SAE Stage BDMRC	non		SAE 4	2	2	2	2	2	5	5	0	
				SAE 5									
				SAE 6									
				% SAE	40%	40%	40%	45%	45%				
Stratégie marketing - 1				R4.01	3					6	6	0	
Négociation : rôle du vendeur et de l'acheteur				R4.02		3				0	6	3	
Conception d'une campagne de communication				R4.03			3			4,5	7,5	0	
Droit du travail				R4.04	0,5	0,5	0,5			4,5	3	0	
Anglais appliqué au commerce - 4				R4.05	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	6	4,5	
LV B appliquée au commerce - 4				R4.06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	6	3	
Expression, communication, culture 4				R4.07	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	9	3	
PPP - 4				R4.08				0,5	0,5	1,5	3	0	
Fondamentaux du management de l'équipe commerciale				R4 BDMRC.09				3		3	10,5	3	
Relation client omnicanale				R4 BDMRC.10					3	6	15	3	
Portfolio BUT 2				Portfolio	1	1	1	1	1	1,5	4,5	7,5	
				% Ressource	60%	60%	60%	55%	55%	36	108	36	

## Date des soutenances

- Soutenance de stage : 87 juin 205

## 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								
		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	Nom du parcours avec lequel l'élément est				intitulé long de l'UE	vol CM	vol TD	vol TP
		Coef dans l'UE								
TCDFASS-Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise		SAE 1	8	8	0	7	7	4,5	34	9
		% SAE	46%	52%	0%	54%	50%			
P5.01 Stratégie d'entreprise - 1			P5.01	2,5				0	6	0
P5.02 Négocier dans des contextes spécifiques - 1			P5.02		2,5			0	4,5	9
P5.03 Financement et régulation de l'économie			P5.03	2				0	6	0
P5.04 Droit des activités commerciales - 2			P5.04	1	1			0	6	0
P5.05 Analyse financière			P5.05	1	1			0	6	0
P5.06 Analyse appliquée au commerce - 5			P5.06	0,5	0,5		0,5	0,5	0	4,5
P5.07 LVB appliquée au commerce - 5			P5.07	0,5	0,5		0,5	0,5	0	4,5
P5.08 Expression, communication, culture - 5			P5.08	1	1			0	6	6
P5.09 PPP - 5			P5.09	0,5	0,5		0,5	0,5	0	3
P5.BDMRC.10 Ressources et culture numériques appliquées au business développement et management de la relation client			P5.BDMRC.10				0,5	0,5	0	12
P5.BDMRC.11 Développement des pratiques managériales			P5.BDMRC.11				2	0	4,5	9
P5.BDMRC.12 Management de la valeur client			P5.BDMRC.12				0	2	4,5	13,5
P5.BDMRC.13 Marketing des services			P5.BDMRC.13				0	3	7,5	13,5
P5.BDMRC.14 Pilotage de l'équipe commerciale			P5.BDMRC.14				2	0	7,5	9
MOULLE POLYTECHNIQUE			MP	0,5	0,5				0	36
Portfolio S5			Portfolio	0	0		0	0	0	1,5
		<b>% SAE</b>		54%	46%	0%	46%	50%	28,5	175
										58,5

### Semestre 6

		Bloc de compétence N° du BC								
		BC1	BC2	BC3	BC4	BC5				
		intitulé court du BC								
		intitulé long du BC								
		N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5			
		ECTS	5	5	0	10	10	total ECTS semestre <b>30</b>		
Semestre 6		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 FRJ non rémunéré pour affichage EDT		
		Coef dans l'UE								
Stage - stratégie de marque et événementiel - S6		SAE 1	1	1		4	4			
Portfolio		Portfolio	2	2		2	2			
		% SAE	60%	60%	0%	60%	60%			
P6.01: Stratégie d'entreprise - 2	Stratégie d'entreprise 2		P6.01	2	0		0	0		
P6.02: Négocier dans des contextes spécifiques	Négocier dans des contextes spécifiques		P6.02	0	2		0	0		
P6.SME.03: Stratégie de développement de marque - 2			P6.SME.03				4	0		
P6.SME.04: Événement sectoriel			P6.SME.04				0	4		
		<b>% SAE</b>		40%	40%	0%	40%	40%	0	

### Date des soutenances

- Soutenance de stage TC3 : 13 juin 2025

### 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

### Département Génie Mécanique et Productique

Année universitaire 2024-2025

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.

**BUT 1**

TRONC COMMUN BUT1		FI	FA	Bloc de compétence												Total ECTS semestre		nb TD	nb TP			
Nombre d'étudiant		90	26	N° de BC	BC1	BC2	BC3	BC4	FI		FA					nb TD	nb TP					
Volume forfaits projets		225		inititulé court du BC	BC1 SPECIFIER	BC2 DEVELOPPER	BC3 REALISER	BC4 EXPLOITER	PRJ	CM	TD	TP	TP*	PRJ	CM	TD	TP	TP*	1	2		
Volume forfaits suivis		112,5	260	inititulé long du BC	C1 : spécifier les exigences technico-économiques industrielles	C2 : déterminer la solution technique conceptuelle	C3 : concrétiser la solution technique retenue	C4 : gérer le cycle de produit et du système de production	N° de l'UE		N° de l'UE		N° de l'UE		N° de l'UE		N° de l'UE					
Volume étudiant		935	766,5	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4			
EQTD		2256	803,5	ECTS	8	9	8	5	30													
TOTAL FORFAITS + EQTD		2593,5	1063,5	inititulé court de l'UE	UE1.1SPECIFIER	UE1.2DEVELOPPER	UE1.3REALISER	UE1.4EXPLOITER	Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE		Coeff dans l'UE							
Analyse de produit grand public	GMP.FI.SAE1.1	GMP.FA.SAE1.1		SAE 1.01	7			5	2		4	5	2		4				1	2		
Modification d'un système mécanique	GMP.FI.SAE1.2	GMP.FA.SAE1.2		SAE 1.02		8		5	2			5	2						1	2		
De la maquette numérique au prototype physique	GMP.FI.SAE1.3	GMP.FA.SAE1.3		SAE 1.03			7	25	2		8	25	2				7		1	3		
Organisation structurelle de l'industrie	GMP.FI.SAE1.4	GMP.FA.SAE1.4		SAE 1.04				4	12	2			12	2					1	2		
Portfolio S1	GMP.FI.PORTFOLIO.1	GMP.FA.PORTFOLIO.1		SAE Portfolio				8	2			8			1				1	2		
				% SAE	41%	42%	41%	40%														
Mécanique	GMP.FI.MEC.S1	GMP.FA.MEC.S1		R1.01		3		2	12	8		3	9	7					1	2		
Science des matériaux	GMP.FI.SDM.S1	GMP.FA.SDM.S1		R1.03	2			2	14	6		4	12	3					1	2		
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	GMP.FI.MAT.S1	GMP.FA.MAT.S1		R1.04	2	4		12	33	20		8,5	25,5	12					1	2		
Ingénierie de construction mécanique	GMP.FI.INGCM.S1	GMP.FA.INGCM.S1		R1.05	1,5		2,5	6	8	28		1	3	22					1	2		
Outils pour l'ingénierie	GMP.FI.CM.S1	GMP.FA.CM.S1		R1.06		2	1	3	3	20		1	3	16					1	2		
Production - Méthodes	GMP.FI.PRODMETH.S1	GMP.FA.PRODMETH.S1		R1.07	1		5	2	20	3	31,5	5	15		22				1	3		
Métrologie	GMP.FI.METR.S1	GMP.FA.METR.S1		R1.08			1,5		6,5	10,5		1	3	9					1	2		
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	GMP.FI.EEA.S1	GMP.FA.EEA.S1		R1.10	1,5	2		1	18	12		4	11	12					1	2		
Expression - Communication	GMP.FI.EXP.S1	GMP.FA.EXP.S1		R1.13	1			2		18	9	3	9	6					1	2		
Langues	GMP.FI.ANG.S1	GMP.FA.ANG.S1		R1.14	1			2		24	6	2	6	12					1	2		
Projet personnel et professionnel	GMP.FI.PPP.S1	GMP.FA.PPP.S1		R1.15				2	2	6	6	2	6						1	2		
				%ressource	59%	58%	59%	60%	55	40	138,5	150,5	39,5	55	42,5	102,5	104	29				
<b>Semestre 2</b>				N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	Total ECTS semestre													
				ECTS	6	11	8	5	30													
int. Long SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	int. Court SAE/ressource	Élément mutualisé O/N	lequel l'élément est	inititulé court de l'UE	UE2.1SPECIFIER	UE2.2DEVELOPPER	UE2.3REALISER	UE2.4EXPLOITER	FI				FA				nb TD	nb TP			
Spécification des processus d'élaboration d'une pièce	GMP.FI.SAE2.1	GMP.FA.SAE2.1		SAE 2.01	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	PRJ	CM	TD	TP	PRJ	CM	TD	TP			1	2		
Implantation d'un lot robotisé de production	GMP.FI.SAE2.2	GMP.FA.SAE2.2		SAE 2.02	5	4		20	1		6		20	1		6			1	2		
Fabrication d'une pièce unitaire	GMP.FI.SAE2.3	GMP.FA.SAE2.3		SAE 2.03			4	22	1	4	4	22	1		4	4	4		1	2 et 3		
Pilotage d'une production stabilisée	GMP.FI.SAE2.4	GMP.FA.SAE2.4		SAE 2.04				4	24	1		4	24	1		4	4		1	3		
Conception d'une pièce de sécurité	GMP.FI.SAE2.5	GMP.FA.SAE2.5		SAE 2.05		4	2	15	3		8	15	2		8				1	2		
Portfolio S2	GMP.FI.PORTFOLIO.2	GMP.FA.PORTFOLIO.2		PORT2	1	2	2	1	7	1		2		7			1					
				% SAE	43%	42%	42%	42%														
Mécanique	GMP.FI.MEC.S2	GMP.FA.MEC.S2		R2.01		3		3	20	3		5	15	3					1	2		
Dimensionnement des structures	GMP.FI.DDS.S2	GMP.FA.DDS.S2		R2.02		3		3	15	8		4	12	6					1	2		
Science des matériaux	GMP.FI.SDM.S2	GMP.FA.SDM.S2		R2.03	2			2	15	6		4	12	5					1	2		
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques	GMP.FI.MAT.S2	GMP.FA.MAT.S2		R2.04	1	2		4	18	4		4	16	3					1	2		
Ingénierie de construction mécanique	GMP.FI.INGCM.S2	GMP.FA.INGCM.S2		R2.05	2	2			11	26		2	6	23					1	2		
Outils pour l'ingénierie	GMP.FI.CM.S2	GMP.FA.CM.S2		R2.06	1		1	4		10		3	9						1	2		
Production - Méthodes	GMP.FI.PRODMETH.S2	GMP.FA.PRODMETH.S2		R2.07	3	4		3	22,5	12	28	4	12	12	20				1	2 et 3		
Métrologie	GMP.FI.METR.S2	GMP.FA.METR.S2		R2.08		2			10	14		2	6	12					1	2		
Organisation et pilotage industriel	GMP.FI.OPI.S2	GMP.FA.OPI.S2		R2.09	1		2		16	16		3	9	10					1	2		
Ingénierie des systèmes cyberphysiques	GMP.FI.AUTO.S2	GMP.FA.AUTO.S2		R2.10		3		1	16	27		3	9	22					1	2		
Expression - Communication	GMP.FI.EXP.S2	GMP.FA.EXP.S2		R2.13	1,5				12	10		2	6	6					1	2		
Langues	GMP.FI.ANG.S2	GMP.FA.ANG.S2		R2.14	1				12	22		3	9	9					1	2		
Projet personnel et professionnel	GMP.FI.PPP.S2	GMP.FA.PPP.S2		R2.15		1			4	6		1	3	4					1	2		
				%ressource	57%	58%	58%	58%	100	32	159,5	184	36	100	47,5	124	134	28				

BUT 2																												
PARCOURS MPI : Management de Process Industriel		PARCOURS 1	FI et FA																									
PARCOURS II : Innovation pour l'Industrie		PARCOURS 2	FI et FA																									
PARCOURS CPD : Conception et Production Durables		PARCOURS 3	FI et FA																									
PARCOURS CAI : Chargé d'Affaires Industrielles		PARCOURS 4	FI et FA																									
				Bloc de compétence																								
				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																								
Semestre 3				N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4	UE3.5	Total ECTS semestre																		
				ECTS	4	8	7	5	6	30																		
Int. Long SAE/ressource				Int. Court SAE/ressource	Int. Court SAE/ressource	Élément mutualisé O/N	lequel l'élément est	Intitulé court de l'UE					Intitulé long de l'UE					FI					nb TD		nb TP			
								UE3.1SPECIFIER	UE3.2DEVELOPPER	UE3.3REALISER	UE3.4EXPLOITER	UE3.5PARCOURS	PRJ	CM	TD	TP	TP*	3	5	PRJ	CM	TD	TP	TP*	3	5		
Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie								Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE																
Portfolio S3				GMP.FI.SAE3.1	GMP.FA.SAE3.1			SAE3.O1	5	8	7	5	110	2		24		3	5	40	1	3	18		1	2		
PARCOURS 1 Organisation d'un processus industriel				GMP.FI.SAE3.MPI.02	GMP.FA.SAE3.MPI.02			SAE3.O2MPI					6			6		3	5		1	3	2		1	2		
PARCOURS 2 Améliorer un processus/processus/produit				GMP.FI.SAE3.II.02	GMP.FA.SAE3.II.02			SAE3.O2II					6	30	3	14	10		1	2	20	3	9	10		1	2	
PARCOURS 3 Evoluer par l'approche environnementale				GMP.FI.SAE3.CPD.02	GMP.FA.SAE3.CPD.02			SAE3.O2CPD					6															
PARCOURS 4 Réaliser une étude de faisabilité en réponse à un appel d'offre				GMP.FI.SAE3.CAI.02	GMP.FA.SAE3.CAI.02			SAE3.O2CAI					6	30	3	14	10		1	2	20	3	9	10		1	2	
								% SAE	56%	44%	47%	56%	55%															
Mécanique				GMP.FI.MEC.53	GMP.FA.MEC.53			R3.O1		2	1		6,5	18	4			3	5		4	12	6		1	2		
Dimensionnement des structures				GMP.FI.DDS.53	GMP.FA.DDS.53			R3.O2		2	1			22	4				3	5		3	9	9		1	2	
Science des matériaux				GMP.FI.SDM.53	GMP.FA.SDM.53			R3.O3	2				2	15	9				3	5		3	9	11,5		1	2	
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques				GMP.FI.MAT.53	GMP.FA.MAT.53			R3.O4			1		6	10	4				3	5		3	9	4		1	2	
Ingénierie de construction mécanique				GMP.FI.INGCM.53	GMP.FA.INGCM.53			R3.O5		2				10	16				3	5		3	9	12		1	2	
Production - Méthodes				GMP.FI.PRODMETH.53	GMP.FA.PRODMETH.53			R3.O7		2	2,5		6	20	8	12	3	5 et 7		4	12	7	12		1	2 et 3		
Métrologie				GMP.FI.METR.53	GMP.FA.METR.53			R3.O8				1		1,5	8				3	5		0,5	1,5	6		1	2	
Organisation et pilotage industriel				GMP.FI.OPI.53	GMP.FA.OPI.53			R3.O9			1	1		4	9	12			3	5		3	9	10		1	2	
Ingénierie des systèmes cyberphysiques				GMP.FI.AUTO.53	GMP.FA.AUTO.53			R3.10		1		1		6	8	16			3	5		3	9	13		1	2	
Expression - Communication				GMP.FI.EXP.53	GMP.FA.EXP.53			R3.13			0,5	0,5			7	4				3	5		1,5	4,5	4		1	2
Langues				GMP.FI.ANG.53	GMP.FA.ANG.53			R3.14			0,5				10	8			3	5		3	6	6		1	2	
Projet personnel et professionnel				GMP.FI.PPP.53	GMP.FA.PPP.53			R3.15					1	3	4	5			3	5		1,5	4,5	3		1	2	
PARCOURS 1 Management				GMP.FI.R3.MPI.53	GMP.FA.R3.MPI.53			R3.17MPI					4,5															
PARCOURS 2 Innovation				GMP.FI.R3.II.53	GMP.FA.R3.II.53			R3.18II					4,5	3	20	24			1	2		4	12	22		1	2	
PARCOURS 3 Approche environnementale				GMP.FI.R3.CPD.53	GMP.FA.R3.CPD.53			R3.19CPD					4,5															
PARCOURS 4 Chargé d'affaires industrielles				GMP.FI.R3.CAI.53	GMP.FA.R3.CAI.53			R3.20CAI					4,5	3	20	24			1	2		4	12	22		1	2	
								%ressource	44%	56%	53%	44%	45%	170	50,5	202,5	196	12		80	48,5	142,5	175,5	12				
Semestre 4				N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	UE4.5	Total ECTS semestre																		
				ECTS	4	8	8	5	5	30																		
Int. Long SAE/ressource				Int. Court SAE/ressource	Élément mutualisé O/N	Nom du parcours avec	Intitulé court de l'UE					Intitulé long de l'UE					FI					nb TD		nb TP				
								UE4.1SPECIFIER	UE4.2DEVELOPPER	UE4.3REALISER	UE4.4EXPLOITER	UE4.5PARCOURS	PRJ	CM	TD	TP	TP*	3	5	PRJ	CM	TD	TP	TP*	3	5		
Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie								Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE																
Stage S4				GMP.FI.SAE4.1	GMP.FA.SAE4.1			SAE4.O1	2	3	4	3	65	1	1,5	12			3	5	55	0,5	1,5	9		1	2	
Portfolio S4				GMP.FI.PORTFOLIO.4	GMP.FA.PORTFOLIO.4			SAE4.Portfolio	3	2	1		1	1		4			3	5		1	3	2		1	2	
PARCOURS 1 Validation d'un processus industriel				GMP.FI.SAE4.MPI.02	GMP.FA.SAE4.MPI.02			SAE4.O2MPI					3															
PARCOURS 2 Utiliser des concepts existants pour renouveler				GMP.FI.SAE4.II.02	GMP.FA.SAE4.II.02			SAE4.O2II					3	15	2	7	4			1	2	10	1	3	5		1	2
PARCOURS 3 Immersion au cœur du développement durable industriel				GMP.FI.SAE4.CPD.02	GMP.FA.SAE4.CPD.02			SAE4.O2CPD					3															
PARCOURS 4 Gérer techniquement une affaire industrielle				GMP.FI.SAE4.CAI.02	GMP.FA.SAE4.CAI.02			SAE4.O2CAI					3	15	2	7	4			1	2	10	1	3	5		1	2
								% SAE	55%	45%	53%	47%	38%															
Mécanique				GMP.FI.MEC.54	GMP.FA.MEC.54			R4.O1		3	2		3	15	4				3	5		3	9	5		1	2	
Dimensionnement des structures				GMP.FI.DDS.54	GMP.FA.DDS.54			R4.O2		2	2			3,5	12	4				3	5		2	6	6		1	2
Science des matériaux				GMP.FI.SDM.54	GMP.FA.SDM.54			R4.O3		2				4	3	6				3	5		2	6	3		1	2
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques				GMP.FI.MAT.54	GMP.FA.MAT.54			R4.O4				2		4	6					3	5		2	6	3		1	2
Ingénierie de construction mécanique				GMP.FI.INGCM.54	GMP.FA.INGCM.54			R4.O5		1	3				3	5	16			3	5		1	3	10		1	2
Production - Méthodes				GMP.FI.PRODMETH.54	GMP.FA.PRODMETH.54			R4.O7	3			2		2	5	8	8	3	5 et 7		1,5	4,5	7	7		1	2 et 3	
Organisation et pilotage industriel				GMP.FI.OPI.54	GMP.FA.OPI.54			R4.O9				2			3,5	8	4			3	5		3	9	3		1	2
Ingénierie des systèmes cyberphysiques				GMP.FI.AUTO.54	GMP.FA.AUTO.54			R4.10		2				1	2,5	6			3	5		1	3	4		1	2	
Expression - Communication				GMP.FI.EXP.54	GMP.FA.EXP.54			R4.13				1				8				3	5		2	6	2		1	2
Langues				GMP.FI.ANG.54	GMP.FA.ANG.54			R4.14				1			4	8				3	5		1	3	4		1	2
Projet personnel et professionnel				GMP.FI.PPP.54	GMP.FA.PPP.54			R4.15		1		1				5				3	5		1	3	1,5		1	2
PARCOURS 1 Management				GMP.FI.R4.MPI.54	GMP.FA.R4.MPI.54			R4.17MPI					6															
PARCOURS 2 Innovation				GMP.FI.R4.II.54	GMP.FA.R4.II.54			R4.18II					6	3	10	12			1	2		3	9	12		1	2	
PARCOURS 3 Approche environnementale				GMP.FI.R4.CPD.54	GMP.FA.R4.CPD.54			R4.19CPD					6															
PARCOURS 4 Chargé d'affaires industrielles				GMP.FI.R4.CAI.54	GMP.FA.R4.CAI.54			R4.20CAI					6	3	10	12			1	2		3	9	12		1	2	

BUT 3																						
PARCOURS MPI : Management de Process Industriel		PARCOURS 1	FA uniquement																			
PARCOURS II : Innovation pour l'Industrie		PARCOURS 2	FI uniquement																			
PARCOURS CPD : Conception et Production Durables		PARCOURS 3	FI uniquement																			
PARCOURS CAI : Chargé d'Affaires Industrielles		PARCOURS 4	FI et FA																			
				Bloc de compétence																		
				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																		
Semestre 5				N° de l'UE	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	UE5.5	Total ECTS semestre												
				ECTS	4	8	8	4	6	30												
				intitulé court de l'UE	UE5.1SPECIFIER	UE5.2DEVELOPPER	UE5.3REALISER	UE5.4EXPLOITER	UE5.5 PARCOURS													
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					FI					FA (-24%FI)				
								Coeff dans l'UE					PRJ CM TD TP TP*					PRJ CM TD TP				
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur Portfolio S5		GMP.FI.SAE5.1	GMP.FA.SAE5.1			SAE5.01	6	10	11	6	110	2	24	1	83,6	1,5	18,2	1				
Optimisation d'un processus industriel		GMP.FI.PORTFOLIO.5	GMP.FA.PORTFOLIO.5			SAE5.Portfolio					7	10		1	22,8	7,6	6	1				
PARCOURS 1 FA Synthétiser et utiliser les concepts existants pour		GMP.FI.SAE5.II.02	GMP.FA.SAE5.MPI02			SAE5.O2MPI					7	30	18	8	1							
PARCOURS 2 FI Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)		GMP.FI.SAE5.CPD02	GMP.FA.SAE5.CAI02		Parcours 2 ou 3 ou 4	SAE5.O2CPD					7	30	18	8	1							
PARCOURS 3 FI Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle		GMP.FI.SAE5.CAI02	GMP.FA.SAE5.CAI02			SAE5.O2CAI					7	30	18	8	1	22,8	13,7	6	1			
						% SAE	52%	51%	54%	52%	54%											
Mécanique		GMP.FI.MEC.S5	GMP.FA.MEC.S5			RS.01		2				16	4	1	2	12,2	3	1	2			
Dimensionnement des structures		GMP.FI.DDS.S5	GMP.FA.DDS.S5			RS.02		2	1			26	4	1	2	19,8	3	1	2			
Science des matériaux		GMP.FI.SDM.S5	GMP.FA.SDM.S5			RS.03	1					10		1	2	7,6			1			
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques		GMP.FI.MAT.S5	GMP.FA.MAT.S5			RS.04		2				20		1	2	15,2			1			
Ingénierie de construction mécanique		GMP.FI.INGCM.S5	GMP.FA.INGCM.S5			RS.05		1	2			16	16	1	2	12,2	12,2	1	2			
Production - Méthodes		GMP.FI.PRODMETH.S5	GMP.FA.PRODMETH.S5			RS.07	2		3			28	24	ou	1	3	21,3	18,2	1			
Métrologie		GMP.FI.METR.S5	GMP.FA.METR.S5			RS.08			1			6	4	1	2	4,6	3	1	2			
Organisation et pilotage industriel		GMP.FI.OPI.S5	GMP.FA.OPI.S5			RS.09			1	2		16	14	1	2	12,2	10,6	1	2			
Ingénierie des systèmes cyberphysiques		GMP.FI.AUTO.S5	GMP.FA.AUTO.S5			RS.10		0,5	0,5			12	14	1	2	9,1	10,6	1	2			
Expression - Communication		GMP.FI.EXP.S5	GMP.FA.EXP.S5			RS.13	0,5			1	0,5	10	6	1	2	7,6	4,6	1	2			
Langues		GMP.FI.ANG.S5	GMP.FA.ANG.S5			RS.14	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10	6	1	2	7,6	4,6	1	2			
Projet personnel et professionnel		GMP.FI.PPP.S5	GMP.FA.PPP.S5			RS.15					1	6	4	1	2	4,6	3	1	2			
PARCOURS 1 FA Management		GMP.FA.RS.MPI.S5				RS.17MPI					5					19,8	18,2		1			
PARCOURS 2 FI Innovation		GMP.FI.RS.II.S5			Parcours 2 ou 3 ou 4	RS.18II					5	26	24	1								
PARCOURS 3 FI Approche environnementale		GMP.FI.RS.CPD.S5				RS.19CPD					5	26	24	1								
PARCOURS 4 FI/FA Chargé d'affaires industrielles		GMP.FI.RS.CAI.S5	GMP.FA.RS.CAI.S5			RS.20CAI					5	26	24	1		19,8	18,2		1			
Module d'ouverture		GMP.FI.MO.S5	GMP.FA.MO.S5			RS.21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	18				18						
Module Polytechnique		GMP.FI.MP.S5	GMP.FA.MP.S5			RS.22	1	1	1	1	1	36				36						
				%ressource		48%	49%	46%	48%	46%	200	36	338	216		129,2	36	228,1	139,4			
				Bloc de compétence																		
				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																		
Semestre 6				N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	UE6.5	Total ECTS semestre												
				ECTS	4	6	7	6	7	30												
				intitulé court de l'UE	UE6.1SPECIFIER	UE6.2DEVELOPPER	UE6.3REALISER	UE6.4EXPLOITER	UE6.5 PARCOURS													
int. Long SAE/ressource				int. Court SAE/ressource	Elément mutu	Nom du parcours avec lequel l'élément est mutualisé		intitulé long de l'UE					FI					FA				
								Coeff dans l'UE					PRJ CM TD TP TP*					PRJ CM TD TP				
Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur Stage S6		GMP.FI.SAE6.1	GMP.FA.SAE6.1			SAE6.01	1	2	3	2	45	5	4	1	34,2	3,8	3	1				
Portfolio S6		GMP.FI.PORTFOLIO.6	GMP.FA.PORTFOLIO.6			SAE6.Portfolio	2	4	3,5	3,5	3											
PARCOURS 1 FA Intégration d'un processus dans l'entreprise d'étendue		GMP.FI.SAE6.MPI02	GMP.FA.SAE6.MPI02			SAE6.O2MPI	1		1		3			1	11,4	6			1			
PARCOURS 2 FI Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement		GMP.FI.SAE6.II.02	GMP.FA.SAE6.CPD.02		Parcours 2 ou 3 ou 4	SAE6.O2II					3	15	8	1								
PARCOURS 3 FI Pratiquer une démarche de développement durable (P3D)		GMP.FI.SAE6.CPD.02	GMP.FA.SAE6.CAI.02			SAE6.O2CPD					3	15	8	1								
PARCOURS 4 FI/FA Intégrer les dimensions économiques, réglementaires et contractuel dans la gestion d'une affaire industrielle		GMP.FI.SAE6.CAI.02	GMP.FA.SAE6.CAI.02			SAE6.O2CAI					3	15	8	1	11,4	6			1			
						% SAE	57%	58%	54%	59%	42%											
Dimensionnement des structures		GMP.FI.DDS.S6	GMP.FA.DDS.S6			RG.02		1	1			2	8	1		1,5	6	1	3			
Mathématiques appliquées et Outils scientifiques		GMP.FI.MAT.S6	GMP.FA.MAT.S6			RG.04		1	1			10		1		7,5			1			
Ingénierie de construction mécanique		GMP.FI.INGCM.S6	GMP.FA.INGCM.S6			RG.05		1	1			8	4	1		6	3	1	1			
Production - Méthodes		GMP.FI.PRODMETH.S6	GMP.FA.PRODMETH.S6			RG.07	2		1	1		15	4	ou	1	11,4	3	1	1			
Organisation et pilotage industriel		GMP.FI.OPI.S6	GMP.FA.OPI.S6			RG.09		2		2		14	4	1		10,6	3	1	1			
Ingénierie des systèmes cyberphysiques		GMP.FI.AUTO.S6	GMP.FA.AUTO.S6			RG.10			2	1,5		10	8	1		7,6	6	1	1			
Langues		GMP.FI.ANG.S6	GMP.FA.ANG.S6			RG.14	1			0,5		10	6	1		7,6	4,6	1	1			
PARCOURS 1 FA Management		GMP.FA.RG.MPI.S6				RG.17MPI					5,5					9,1	12,2		1			
PARCOURS 2 FI Innovation		GMP.FI.RG.II.S6			Parcours 2 ou 3 ou 4	RG.18II					5,5	12	16	1								
PARCOURS 3 FI Approche environnementale		GMP.FI.RG.CPD.S6				RG.19CPD					5,5	12	16	1								
PARCOURS 4 FI/FA Chargé d'affaires industrielles		GMP.FI.RG.CAI.S6	GMP.FA.RG.CAI.S6			RG.20CAI					5,5	20	8	1		9,1	12,2		1			
						%ressource	43%	42%	46%	41%	58%	90	0	144	84		57	0	87,8	57,6		

## Modalité de Contrôle des Connaissances et des Compétences – Spécifique Département

Année universitaire 2024-2025

Département : Mesures Physiques

Diplômes préparés dans le département :

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





## BUT Mesures Physiques – 1<sup>ère</sup> année – FI

### Modules ne faisant pas l'objet de plusieurs évaluations :

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





## Coefficients BUT Mesures Physiques

Parcours MCPC															
S4 - FA		ECTS	SAE 4.MPC.01 : Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée	SAE 4.MPC.02 : Concrétiser un projet en mesures	Période en entreprise	Portfolio	R4.01 : Anglais 4	R4.02 : Culture et communication 4	R4.03 : PPP 4	R4.04 : Outils mathématiques et traitement du signal 2	R4.05 : Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle	R4.06 : Mécanique vibratoire et acoustique	R4.07 : Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques	R4.08 : Interaction rayonnement matière	
			Coefficients												
Mener une campagne de mesures	UE 4.1	6	3,0	6,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	6,0	4,0	6,0	8,0		
Déployer la métrologie et la démarche qualité	UE 4.2	6	3,0	6,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0		6,0	5,0	5,0		
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	UE 4.3	6	3,0	8,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	9,0	12,0				
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	UE 4.4	6	4,0	10,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0				18,0		
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	UE 4.5	6		3,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0			12,0	6,0		
Heures C	38,0									5,0	7,0	5,0	8,0	Non suivie	
Heures TD							6,0			10,0	8,0	8,0	12,0		
Heures TP			16,0	18,0		4,0	4,0						12,0		20,0
Heures projet				20,0	32,0		8,0								

- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 2<sup>ème</sup> année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 2<sup>ème</sup> année FA auront lieu entre le 23 et le 27 juin 2025.

- **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 07 avril 2025 (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









- **Date des soutenances**

Les soutenances de stage pour les étudiants BUT 3<sup>ème</sup> année FI ou de période en entreprise pour les étudiants BUT 3<sup>ème</sup> année FA auront lieu entre le 23 et le 27 juin 2025.

- **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 10 mars 2025 (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

- **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 2024–2025

**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

<b>1 BUT Informatique 1 Formation Initiale tous parcours</b>	<b>2</b>
<b>2 BUT Informatique 2 Formation Initiale</b>	<b>3</b>
2.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	4
2.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées . . . . .	5
<b>3 BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage</b>	<b>6</b>
3.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	6
3.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées . . . . .	7
<b>4 BUT Informatique 3 Formation Initiale</b>	<b>8</b>
4.1 Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation . . . . .	9
4.2 Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées . . . . .	10
<b>5 BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage</b>	<b>11</b>
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	<b>4,5</b>			Non évalué ce semestre				
S1.01 Implémentation	1,5	3	6	12	<b>22,5</b>	40						
S1.02 Comparaison d'algo.	1,5	4,5	3	15	<b>24</b>		40					
S1.03 Installation poste	1,5	1,5	3	12	<b>18</b>			40				
S1.04 Création BD	1,5	3	3	12	<b>19,5</b>				40			
S1.05 Recueil de besoins	3	3	3	12	<b>21</b>					40		
S1.06 Environnement éco.	1,5	4,5		9	<b>15</b>						40	
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>12</b>	<b>19,5</b>	<b>18</b>	<b>75</b>	<b>124,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
R1.01 Initiation au dév.	22,5	43,5	30		<b>96</b>	42	24					
R1.02 Dév. interfaces web	3	6	10,5		<b>19,5</b>	12				18	5	
R1.03 Intro. archi.	4,5	6	9		<b>19,5</b>		6	21				
R1.04 Intro. systèmes	4,5	4,5	15		<b>24</b>			21				
R1.05 Introduction BD	9	15	18		<b>42</b>				36			
R1.06 Maths discrètes	10,5	21	6		<b>37,5</b>		15		18			
R1.07 Outils fondamentaux	3	12	9		<b>24</b>		15					
R1.08 Intro gestion orga.	15	15			<b>30</b>					27	11	
R1.09 Intro. économie	12	12			<b>24</b>				6		11	
R1.10 Anglais	1,5	15	12		<b>28,5</b>	6		12			11	
R1.11 Bases de la comm.	4,5	16,5			<b>21</b>			6		15	11	
R1.12 PPP	1,5	9			<b>10,5</b>						11	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>91,5</b>	<b>175,5</b>	<b>109,5</b>		<b>376,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>Total</b>	<b>103,5</b>	<b>195</b>	<b>127,5</b>	<b>75</b>	<b>501</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

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	<b>9</b>	2	2	2	2	2	2
S2.01 Dév. d'application	3	3	3	18	<b>27</b>	38					
S2.02 Exploration algo.	3	3	3	18	<b>27</b>		38				
S2.03 Inst. services rés.	1,5	3	6	18	<b>28,5</b>			38			
S2.04 Exploitation BD	1,5	3	6	18	<b>28,5</b>				38		
S2.05 Gestion d'un projet	1,5	9		15	<b>25,5</b>					38	
S2.06 Travail d'équipe	1,5	4,5	3	9	<b>18</b>						38
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>100,5</b>	<b>163,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
R2.01 Dév. objets	13,5	27	18		<b>58,5</b>	21	15				
R2.02 Dév. d'apps avec IHM	10,5	15	9		<b>34,5</b>	21				3	4
R2.03 Qualité de dev.	4,5	9	6		<b>19,5</b>	12				6	
R2.04 Réseau & bas niveau	6	9	9		<b>24</b>		12	36			
R2.05 Services réseau	6	6	6		<b>18</b>			15			
R2.06 Exploitation BD	4,5	10,5	15		<b>30</b>				30		
R2.07 Graphes	9	13,5	9		<b>31,5</b>		21			6	
R2.08 Stats descriptives	1,5	3	6		<b>10,5</b>				12		
R2.09 Méthodes numériques		6	6		<b>12</b>		12				
R2.10 Intro. GSI	6	28,5			<b>34,5</b>				12	30	
R2.11 Droit	7,5	13,5			<b>21</b>						17
R2.12 Anglais	1,5	10,5	15		<b>27</b>			6	6	6	17
R2.13 Comm. Technique	6	13,5	6		<b>25,5</b>	6		3		9	11
R2.14 PPP	3	12			<b>15</b>						11
<b>Total pôle ressources</b>	<b>79,5</b>	<b>177</b>	<b>105</b>		<b>361,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Total</b>	<b>94,5</b>	<b>204</b>	<b>126</b>	<b>100,5</b>	<b>525</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

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<sup>e</sup> 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 14 avril 2025<sup>1</sup>.

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 25 juin 2025<sup>2</sup>,
- du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

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

<sup>2</sup>Cf 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	<b>7,5</b>		Non évalué ce semestre					
S3.A.01 Développement appli.	1,5	31,5	33	120	<b>186</b>	40	40	40	40	40	40	
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>124,5</b>	<b>193,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
R3.01 Développement web	1,5	27			<b>28,5</b>	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	9		<b>18</b>	10	12					
R3.03 Analyse	3	15			<b>18</b>	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		<b>33</b>	14				8	5	
R3.05 Prog. système	3	12	12		<b>27</b>			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		<b>13,5</b>		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		<b>30</b>				23			
R3.08 Probabilités	6	21	6		<b>33</b>		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	6	12		<b>21</b>		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	21	6		<b>33</b>				10	17	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			<b>24</b>	8			5	9		
R3.12 Anglais	1,5	7,5	18		<b>27</b>		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	18			<b>21</b>					7	15	
R3.14 PPP	3	9			<b>12</b>						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			<b>18</b>	2	2	2	2	2	2	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>207</b>	<b>99</b>		<b>357</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>240</b>	<b>132</b>	<b>124,5</b>	<b>550,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

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	<b>6</b>	5	5	5	5	5	5
S4.A.01 Dév. d'application		18	12	45	<b>75</b>	15	15	15	15	15	15
S4.St Stage			8 semaines				40	40	40	40	40
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>49,5</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	6	18	15		<b>39</b>	13		11			4
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		<b>19,5</b>	6				10	
R4.03 Qualité & non-relationnel	3	9	9		<b>21</b>				18		
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		<b>15</b>		10				
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		<b>15</b>		3				13
R4.06 Comm. Interne	3	10,5			<b>13,5</b>				6		13
R4.07 PPP	3	6			<b>9</b>						10
R4.13 Algorithmique	4,5	12	6		<b>22,5</b>	8	8	2			
R4.A.08 Virtualisation	3	7,5	6		<b>16,5</b>			27			
R4.A.09 Management avancé SI	4,5	16,5			<b>21</b>		3			22	
R4.A.10 Complément Web		6	12		<b>18</b>	6	3		8	4	
R4.A.11 Développement mobile		6	12		<b>18</b>	7	3		8	4	
R4.A.12 Automates		9	6		<b>15</b>		10				
<b>Total pôle ressources</b>	<b>33</b>	<b>117</b>	<b>93</b>		<b>243</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>34,5</b>	<b>135</b>	<b>105</b>	<b>49,5</b>	<b>324</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 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	<b>7,5</b>		Non évalué ce semestre					
S3.B.01 Développement appli.	1,5	31,5	33	120	<b>186</b>	40	40	40	40	40	40	
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>124,5</b>	<b>193,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
R3.01 Développement web	1,5	27			<b>28,5</b>	14	5	5	10			
R3.02 Dév. efficace	3	6	9		<b>18</b>	10	12					
R3.03 Analyse	3	15			<b>18</b>	12	5			10		
R3.04 Qualité de développement	4,5	16,5	12		<b>33</b>	14				8	5	
R3.05 Prog. système	3	12	12		<b>27</b>			21				
R3.06 Archi. Réseaux	1,5	6	6		<b>13,5</b>		5	17				
R3.07 SQL et programmation	3	9	18		<b>30</b>				23			
R3.08 Probabilités	6	21	6		<b>33</b>		16		5			
R3.09 Cryptographie	3	6	12		<b>21</b>		10	10	5			
R3.10 Management SI	6	21	6		<b>33</b>				10	17	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	15			<b>24</b>	8			5	9		
R3.12 Anglais	1,5	7,5	18		<b>27</b>		5	5		7	8	
R3.13 Comm. pro.	3	18			<b>21</b>					7	15	
R3.14 PPP	3	9			<b>12</b>						15	
R3.MO Mod. ouverture		18			<b>18</b>	2	2	2	2	2	2	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>207</b>	<b>99</b>		<b>357</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>240</b>	<b>132</b>	<b>124,5</b>	<b>550,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

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	<b>6</b>	5	5	5	5	5	5
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		18	12	45	<b>75</b>	15	15	15	15	15	15
S4.St Stage			8 semaines				40	40	40	40	40
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>49,5</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R4.01 Architecture logicielle	6	18	15		<b>39</b>	22		4			4
R4.02 Qualité de développement	3	7,5	9		<b>19,5</b>	10				13	
R4.03 Qualité & non-relationnel	3	9	9		<b>21</b>				27		
R4.04 Méthodes d'optimisation	1,5	7,5	6		<b>15</b>		14				
R4.05 Anglais	1,5	1,5	12		<b>15</b>		3				13
R4.06 Comm. Interne	3	10,5			<b>13,5</b>				6		13
R4.07 PPP	3	6			<b>9</b>						10
R4.13 Algorithmique	4,5	12	6		<b>22,5</b>	8	8	2			
R4.B.08 Virtualisation	3	7,5	6		<b>16,5</b>			10			
R4.B.09 Management avancé SI	4,5	16,5			<b>21</b>		6			27	
R4.B.10 Cryptographie et sécurité		1,5	9		<b>10,5</b>		9	4	7		
R4.B.11 Réseau avancé		6	12		<b>18</b>			10			
R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		13,5	9		<b>22,5</b>			10			
<b>Total pôle ressources</b>	<b>33</b>	<b>117</b>	<b>93</b>		<b>243</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>34,5</b>	<b>135</b>	<b>105</b>	<b>49,5</b>	<b>324</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

### 3 BUT Informatique 2 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 2<sup>e</sup> 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 23 juin 2025<sup>3</sup>,
- 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	30	27	93	151,5	30	30	30	30	30	30	
S3.App Période entreprise			Alternance				10	10	10	10	10	10
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>31,5</b>	<b>27</b>	<b>96</b>	<b>157,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
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	3	9	9		21			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	17	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5	8			5	9		
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	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>154,5</b>	<b>75</b>		<b>280,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>438</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

<sup>3</sup>Cf 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		18	12	36	66	15	15	15	15	15	15
S4.App Période entreprise			Alternance			40	40	40	40	40	40
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>70,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
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	3	7,5	6		16,5				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				
<b>Total pôle ressources</b>	<b>28,5</b>	<b>85,5</b>	<b>75</b>		<b>189</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>103,5</b>	<b>87</b>	<b>39</b>	<b>259,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

### 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	30	27	93	151,5	30	30	30	30	30	30	
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>3</b>	<b>31,5</b>	<b>27</b>	<b>96</b>	<b>157,5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
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	3	9	9		21			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	17	15	
R3.11 Droit contrats et num.	9	10,5			19,5	8			5	9		
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	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>51</b>	<b>154,5</b>	<b>75</b>		<b>280,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>438</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

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			40	40	40	40	40	40
S4.B.01 Déploiement/Sécurisation		18	12	36	66	15	15	15	15	15	15
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>70,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
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	3	7,5	6		16,5				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			
<b>Total pôle ressources</b>	<b>28,5</b>	<b>85,5</b>	<b>75</b>		<b>189</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>103,5</b>	<b>87</b>	<b>39</b>	<b>259,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 4 BUT Informatique 3 Formation Initiale

Les étudiants de BUT Informatique en Formation Initiale en 3<sup>e</sup> 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 3 mars 2025<sup>4</sup>.

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 26 juin 2025<sup>5</sup>,
- de l'évaluation du tuteur de stage, et
- de la technicité des problèmes abordés et des solutions proposées durant le stage.

<sup>4</sup>Cf note 1

<sup>5</sup>Cf 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		19,5	9	141	169,5	38	38	38
S5.A.02 Dév. multimédia		4,5	3	42	49,5	12	12	12
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>187,5</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	10,5			12			8
R5.03 Communication	3	18			21			11
R5.16 Inclusive UX		15	6		21	8		
R5.A.02 PPP	1,5	4,5			6			5
R5.A.04 Qualité algorithmique		9	3		12	1	5	
R5.A.05 Programmation avancée		15	12		27	6	5	
R5.A.06 Programmation multimédia		6	6		12	1	2	2
R5.A.07 Automatisation	1,5	3	6		10,5	4		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	8	3	
R5.A.11 Aide à la décision		7,5	3		10,5		5	
R5.A.12 Modélisations math.		27			27		10	
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	9			10,5	1		4
R5.A.14 Anglais	1,5	7,5	21		30	2	3	11
R5.A.15 Moteur 3D et VR		15	6		21	3	5	
R5.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>48</b>	<b>196,5</b>	<b>81</b>		<b>325,5</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>222</b>	<b>93</b>	<b>187,5</b>	<b>550,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

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	3	45	58,5	10	10	10
S6.A.St Stage			16 semaines			45	45	45
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>49,5</b>	<b>64,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R6.01 Entrepreneurat	1,5	10,5			12			10
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	10,5			12			10
R6.03 Comm. : information	1,5	6			7,5			6
R6.07 Création entreprise		12			12	5	5	6
R6.A.04 PPP	1,5	6			7,5			6
R6.A.05 Développement avancé		10,5	9		19,5	19	19	2
R6.A.06 Maintenance applicative		10,5	6		16,5	16	16	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>15</b>		<b>87</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>49,5</b>	<b>151,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 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		24	12	183	219	50	50	50
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>187,5</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	10,5			12			7
R5.03 Communication	3	18			21			14
R5.16 Inclusive UX		15	6		21	8		
R5.B.02 PPP	1,5	4,5			6			5
R5.B.04 Programmation système		10,5	9		19,5	7	1	
R5.B.05 Automatisation	1,5	3	6		10,5	8		2
R5.B.06 Services complexes		15	15		30	7	8	
R5.B.07 Virtualisation avancée	1,5	9	3		13,5	7	3	
R5.B.08 Continuité de service		24	9		33		10	
R5.B.09 Cybersécurité		16,5	12		28,5		8	
R5.B.10 Modélisations math.		13,5			13,5		5	
R5.B.11 Éco. durable et num.	1,5	9			10,5		1	5
R5.B.12 Anglais	1,5	7,5	21		30	5	2	10
R5.B.13 Cyber. forensics		15	6		21	2	6	
R5.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>48</b>	<b>189</b>	<b>87</b>		<b>324</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>214,5</b>	<b>99</b>	<b>187,5</b>	<b>549</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

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	3	45	58,5	10	10	10
S6.B.St Stage			16 semaines			45	45	45
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>49,5</b>	<b>64,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
R6.01 Entrepreneurat	1,5	10,5			12			10
R6.02 Droit du numérique et PI	1,5	10,5			12			10
R6.03 Comm. : information	1,5	6			7,5			7
R6.07 Création entreprise		12			12	5	5	6
R6.B.04 PPP	1,5	6			7,5			7
R6.B.05 Optimisation		10,5	6		16,5	22	13	
R6.B.06 Cloud computing		10,5	9		19,5	13	22	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>15</b>		<b>87</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>49,5</b>	<b>151,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 5 BUT Informatique 3 Formation par Apprentissage

Les étudiants de BUT Informatique en Formation par Apprentissage en 3<sup>e</sup> 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 24 juin 2025<sup>6</sup>,
- 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	<b>4,5</b>	Non évalué ce semestre		
S5.A.01 Dév. avancé		19,5	9	99	<b>127,5</b>	30	30	30
S5.A.02 Dév. multimédia		4,5	3	42	<b>49,5</b>	10	10	10
S5.A.App Période entreprise			Alternance			10	10	10
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>144</b>	<b>181,5</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	7,5			<b>9</b>			8
R5.03 Communication	3	13,5			<b>16,5</b>			11
R5.A.02 PPP	1,5	3			<b>4,5</b>			5
R5.A.04 Qualité algorithmique		9	3		<b>12</b>	2	5	
R5.A.05 Programmation avancée		15	12		<b>27</b>	8	6	
R5.A.06 Programmation multimédia		6	6		<b>12</b>	2	2	2
R5.A.07 Automatisation	1,5	6	6		<b>7,5</b>	5		2
R5.A.08 Qualité de développement		13,5	6		<b>19,5</b>	6	4	
R5.A.09 Virtualisation avancée	1,5	6	3		<b>10,5</b>	6	2	
R5.A.10 Nouvelles BD		9	9		<b>18</b>	10	4	
R5.A.11 Aide à la décision		7,5	3		<b>10,5</b>		6	
R5.A.12 Modélisations math.		27			<b>27</b>		11	
R5.A.13 Éco. durable et num.	1,5	6			<b>7,5</b>	2		4
R5.A.14 Anglais	1,5	3	18		<b>22,5</b>	3	4	11
R5.MO Mod. ouverture		18			<b>18</b>	2	2	2
R5.MP Mod. polytechnique	36				<b>36</b>	4	4	5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	<b>66</b>		<b>258</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>169,5</b>	<b>78</b>	<b>144</b>	<b>439,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

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.

<sup>6</sup>Cf 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.		10,5	3	36	49,5	10	10	10
S6.A.App Période entreprise			Alternance			38	38	38
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40,5</b>	<b>55,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
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	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>15</b>		<b>66</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>40,5</b>	<b>121,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## 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		24	12	141	177	40	40	40
S5.B.App Période entreprise			Alternance			10	10	10
<b>Total pôle SAÉ</b>		<b>25,5</b>	<b>12</b>	<b>144</b>	<b>181,5</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
R5.01 Initiation au management	1,5	7,5			9			7
R5.03 Communication	3	13,5			16,5			14
R5.B.02 PPP	1,5	3			4,5			5
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	8	9	
R5.B.07 Virtualisation avancée	1,5	6	3		10,5	9	4	
R5.B.08 Continuité de service		24	9		33		10	
R5.B.09 Cybersécurité		16,5	12		28,5		9	
R5.B.10 Modélisations math.		13,5			13,5		6	
R5.B.11 Éco. durable et num.	1,5	6			7,5		2	5
R5.B.12 Anglais	1,5	3	18		22,5	7	2	10
R5.MO Mod. ouverture		18			18	2	2	2
R5.MP Mod. polytechnique	36				36	4	4	5
<b>Total pôle ressources</b>	<b>48</b>	<b>136,5</b>	<b>72</b>		<b>256,5</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>162</b>	<b>84</b>	<b>144</b>	<b>438</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

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	10,5	3	36		49,5	10	10	10
S6.B.App Période entreprise			Alternance			38	38	38
<b>Total pôle SAÉ</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40,5</b>		<b>55,5</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
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	
<b>Total pôle ressources</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>15</b>		<b>66</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>40,5</b>	<b>121,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>ECTS</b>						<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences Spécifique Département

Année universitaire 2024-2025

Département : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Diplômes préparés dans le département :

- BUT GEII

**Dates des soutenances :**

- BUT GEII 2A FI : mardi 24 juin 2025
- BUT GEII 3A FI : jeudi 19 juin 2025
- BUT GEII FA : Mercredi 25 juin 2024

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

- **BUT GEII 2A FI (stage à partir du 14/04/25, durée minimale de 8 semaines)**  
Quotité maximale de temps acceptée en télétravail : 0%
- **BUT GEII 3A FI (stage à partir du 10/03/25, 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 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.
- 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 20% des coefficients du S1. Cette note est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 50 % pour le SAP 1-01 et de 50 % pour le SAP 1-02) ;

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 20% 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. on obtient alors une moyenne pondérée qui est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 50 % pour le SAP 2-01 et de 50 % pour le SAP 2-02) ;

Au semestre 3, l'apprenti est noté par son tuteur en entreprise. Cette note compte pour 7 % des coefficients du S3. Cette note est reportée dans les SAE qui deviennent alors des SAP (à raison de 15 % pour le SAP 3-01 et de 15 % pour le SAP 3-02) ;

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 33% 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. On obtient alors une moyenne pondérée qui est reportée dans le module « activité professionnelle » à raison de 100 % ;



Semestre 2		N° de l'UE	UE2.1	UE2.2	UE2.3	UE2.4	ECTS semestre							
		ECTS	15	15			30							
int. Long SAE/ressource		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		3	32				
GEIIFIS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2			5			69		3	32				
	Portfolio		1	1										
GEIIFAS2 - SAE1 - Concevoir	SAE 1		5								34,5			22,5
GEIIFAS2 - SAE2 - Vérifier	SAE 2			5							34,5			22,5
	Portfolio		1	1										
	% SAE		40%	40%	#DIV/0!	#DIV/0!								
GEIIFIS2 - R2.01 - Anglais	R1		0,5	0,5						24				
GEIIFIS2 - R2.02 - Culture et Communication	R2		0,5	0,5						24				
GEIIFIS2 - R2.03 - Vie de l'Entreprise	R3		0,5	0,5				7,5	7,5					
GEIIFIS2 - R2.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4		1,3	1,3				18	24	9				
GEIIFIS2 - R2.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5		0,5	0,5				3	12					
GEIIFIS2 - R2.06 - Automatismes	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 Logiciels	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 - Automatismes	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	69	55	146	147

BUT 2<sup>e</sup> année (parcours All FI/FA) :

N° du BC	BC1	BC2	BC3	BC4	ECTS semestre								
intitulé court du BC	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Intégrer	FI				FA				
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	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD	vol TP	PRJ	vol CM	vol TD	vol TP	
N° de l'UE	UE3.1	UE3.2	UE3.3	UE3.4									
ECTS	10	8	5	7	30								
intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1									
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									
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE									
int. Long SAE/ressource													
GEIFIS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	7	62		10	30				
GEIFIS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0	62		5	35				
GEIFAS3 - SAE1 All - Intégration et programmation	SAE 1	7	0	0	7				49,5			32	
GEIFAS3 - SAE2 All - Vérification et maintenance	SAE 2	0	7	7	0				49,5			32	
<b>% SAE</b>		<b>47%</b>	<b>47%</b>	<b>47%</b>	<b>47%</b>								
GEIFIS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			24					
GEIFIS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5					
GEIFIS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3		7,5	7,5					
GEIFIS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8		12	14	12				
GEIFIS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	12					
GEIFIS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9				
GEIFIS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8		6	9	9				
GEIFIS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7		10,5	16,5					
GEIFIS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7		6	9	9				
GEIFIS3 - R3.09 - Energie *	R9								9				
GEIFIS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4		9	9					
GEIFIS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7					
GEIFIS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4		6	10					
GEIFIS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3			9					
GEIFIS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3			5	9				
GEIFIS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3		3	7					
GEIFIS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2		7,5	10,5	24				
<b>Portfolio</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
GEIFAS3 - R3.01 - Anglais	R1	0,3	0,3	0,3	0,3					5	14		
GEIFAS3 - R3.02 - Culture et Communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3					5	14		
GEIFAS3 - R3.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,3	0,3	0,3	0,3					3	9		
GEIFAS3 - R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	R4	0,8	0,8	0,8	0,8					5	14	12	
GEIFAS3 - R3.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2					3	9		
GEIFAS3 - R3.06 - Automatique	R6	0,7	0,7	0,7	0,7					3	8	9	
GEIFAS3 - R3.07 - Informatique Industrielle	R7	0,8	0,8	0,8	0,8					2,5	7,5	9	
GEIFAS3 - R3.08 - Electronique	R8	0,7	0,7	0,7	0,7					5	16		
GEIFAS3 - R3.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7					3	8	9	
GEIFAS3 - R3.09 - Energie *	R9											9	
GEIFAS3 - R3.10 - Physique Appliquée	R10	0,4	0,4	0,4	0,4					4	11		
GEIFAS3 - R3.11 - Maintenance	R11	0,3	0,3	0,3	0,3					2	6		
GEIFAS3 - R3.12 - Réseaux	R12	0,4	0,4	0,4	0,4					2	11		
GEIFAS3 - R3.13 - Physique Appliquée Spé	R13	0,3	0,3	0,3	0,3					1	6		
GEIFAS3 - R3.14 - Réseaux Spé	R14	0,3	0,3	0,3	0,3					0,5	1,5	9	
GEIFAS3 - R3.15 - Supervision	R15	0,3	0,3	0,3	0,3					1,5	6,5		
GEIFAS3 - R3.16 All - Automatismes et Supervision Spé	R16	1,2	1,2	1,2	1,2					1,5	6,5	24	
<b>Portfolio</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>								
<b>%ressource</b>		<b>53%</b>	<b>53%</b>	<b>53%</b>	<b>53%</b>	<b>124</b>	<b>84</b>	<b>193</b>	<b>146</b>	<b>99</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>145</b>

Semestre 4

	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	ECTS semestre						
	ECTS	10	8	5	7	30						
int. Long SAE/ressource	intitulé court de l'UE	Concevoir 2	Vérifier 2	Maintenir 1	Intégrer 1	FI			FA			
	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	vol PRJ non rémunéré pour affichage EDT	vol CM	vol TD
	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE								
GEIIFAS4 - SAE1 All - Amélioration d'un système automatisé	SAE 1	3	3	3	3	84	6	6	36			
GEIIFAS4 - Stage	STA	4	4	4	4							
	Portfolio	1	1	1	1							
GEIIFAS4 - SAE1 - Dimensionnement	SAE 1	3	0	0	3					33		19,5
GEIIFAS4 - SAE2 - Vérification et maintenance	SAE 2	0	3	3	0					34		19,5
GEIIFAS4 - Activité professionnelle	ACP	4	4	4	4							
	Portfolio	1	1	1	1							
	% SAE	53%	53%	53%	53%							

GEIIFAS4 - R4.01 - Anglais	R1	0,4	0,4	0,4	0,4			16				
GEIIFAS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3	13				
GEIIFAS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5	11,5				
GEIIFAS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4		6	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		6	9	9			
GEIIFAS4 - R4.07 All - Automatisation Spé	R7	2	2	2	2		7,5	13,5	18			
GEIIFAS4 - R4.08 All - Robotique	R8	1,3	1,3	1,3	1,3		6	11	18			
GEIIFAS4 - 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	9,5	
GEIIFAS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5	
GEIIFAS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5	
GEIIFAS4 - R4.04 - Outils mathématiques et Logiciels	R4	0,4	0,4	0,4	0,4					3	9,5	
GEIIFAS4 - R4.05 - Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2					1,5	7,5	
GEIIFAS4 - R4.06 - Automatique	R6	1,2	1,2	1,2	1,2					2,5	7,5	9
GEIIFAS4 - R4.07 - Energie	R7	3,3	3,3	3,3	3,3					6	17	36
GEIIFAS4 - R4.07 - Energie *	R7											36
GEIIFAS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7					3	9	

%ressource	47%	47%	47%	47%	84	46,5	107,5	81	67	25	79	120
------------	-----	-----	-----	-----	----	------	-------	----	----	----	----	-----



Semestre 4	N° de l'UE	UE4.1	UE4.2	UE4.3	UE4.4	ECTS semestre			
	ECTS	10	8	5	7	30			
int. Long SAE/ressource	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
		Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE	Coeff dans l'UE				
GEIIFIS4 - SAE1 EME - Dimensionnement	SAE 1	3	0	0	3		3	3	18
GEIIFIS4 - SAE2 EME - Vérification et maintenance	SAE 2	0	3	3	0		3	3	18
GEIIFIS4 - Stage	STA	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				16
GEIIFIS4 - R4.02 - Culture et Communication	R2	0,4	0,4	0,4	0,4		3		13
GEIIFIS4 - R4.03 - Vie de l'Entreprise	R3	0,4	0,4	0,4	0,4		4,5		11,5
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
GEIIFIS4 - R4.07 EME - Energie Spé	R7	3,3	3,3	3,3	3,3		13,5		36
GEIIFIS4 - R4.07 EME - Energie Spé *	R7								36
GEIIFIS4 - R4.09 - Energie	R9	0,7	0,7	0,7	0,7				
	%ressource	47%	47%	47%	47%	0	40,5	98,5	117

BUT 3<sup>e</sup> 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				FI				FA				
int. Long SAE/ressource	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	vol PRJ non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP	vol PRJ non rémunéré pour afficha	vol CM	vol TD	vol TP	
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									
	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	110		27	49					
GEIIFIS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1		36							
GEIIFAS5- Intégration dans un système	SAE & SAP	8	8	8					88		6	49	
GEIIFAS5- Module Polytechnique	MP	1	1	1						36			
<b>% SAE</b>		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	19,5						
GEIIFIS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5		15	21						
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	12						
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- Informatique Spé PAII	R11	0,3	0,3	0,3		1,5	4,5	6					
GEIIFIS5- Réseaux et supervision Spé PAII	R12	1,5	1,5	1,5		7,5	14,8	18					
GEIIFIS5- Automatismes Spé PAII	R13	1,2	1,2	1,2		7,5	18,5	18					
<b>Portfolio</b>		0	0	0									
GEIIFAS5- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3							18		
GEIIFAS5- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3						5	14		
GEIIFAS5- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5						10,5	17,5		
GEIIFAS5- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3						10,5	17,5		
GEIIFAS5- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2						4,5	7,5		
GEIIFAS5- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2						3	5		
GEIIFAS5- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3						9	12	9	
GEIIFAS5- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3						3	5		
GEIIFAS5- Energie	R9	0,3	0,3	0,3						6	9		
GEIIFAS5- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3						4	6	6	
GEIIFAS5- Informatique Spé PAII	R11	0,3	0,3	0,3						1,5	4,5	6	
GEIIFAS5- Réseaux et supervision Spé PAII	R12	1,5	1,5	1,5						5	9	18	
GEIIFAS5- Automatismes Spé PAII	R13	1,2	1,2	1,2						6,5	10,5	18	
<b>%ressource</b>		40%	40%	40%	40%	110	110,5	191,8	106	88	104,5	141,5	106

Semestre 6

	N° de l'UE	UE6.1	UE6.2	UE6.3	UE6.4	ECTS semestre							
	ECTS	10	8	5	7	30							
intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Intégrer 2	FI				FA				
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	
int. Long SAE/ressource	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	60		7	27				
GEIIFIS6- Stage	Stage	5	5	5	5								
	Portfolio	1	1	1	1								
GEIIFAS6- Concevoir, installer, vérifier, maintenir	SAE 1	4	4	4	4				48		22		
GEIIFAS6- Activité professionnelle	ACP	4	4	4	4								
	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	27	
GEIIFIS6- Energie *	R3											27	
	%ressource	40%	40%	40%	40%	60	9	17	54	48	9	32	54

BUT 3<sup>e</sup> 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	UE5.1	UE5.2	UE5.3	UE5.4	CTS semestre			
	ECTS	10	8	5	7	30			
Semestre 5	intitulé court de l'UE	Concevoir 3	Vérifier 3	Maintenir 2	Installer 2	FI			
	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
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				
GEIIFISS- Concevoir, installer, vérifier, maintenir PEME	SAE 1	8	8	8	8	110		27	49
GEIIFISS- Module Polytechnique	MP	1	1	1	1	36			
	% SAE	60%	60%	60%	60%				
GEIIFISS- Module d'ouverture	R1	0,3	0,3	0,3	0,3			18	
GEIIFISS- Culture et communication	R2	0,3	0,3	0,3	0,3		4,5	19,5	
GEIIFISS- Vie de l'entreprise	R3	0,5	0,5	0,5	0,5		15	21	
GEIIFISS- Outils mathématiques et logiciels	R4	0,3	0,3	0,3	0,3		10,5	17,5	
GEIIFISS- Projet Personnel et Professionnel	R5	0,2	0,2	0,2	0,2		3	12	
GEIIFISS- Maintenance	R6	0,2	0,2	0,2	0,2		3	7	
GEIIFISS- Informatique	R7	0,3	0,3	0,3	0,3		9	12	9
GEIIFISS- Physique appliquée	R8	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5	
GEIIFISS- Energie	R9	0,3	0,3	0,3	0,3		6	9	
GEIIFISS- Mécatronique	R10	0,3	0,3	0,3	0,3		4	6	6
GEIIFISS- Energie Spé PEME	R11	2,5	2,5	2,5	2,5		10,5	21,5	36
GEIIFISS- Energie Spé * PEME	R12								36
GEIIFISS- Physique appliquée Spé PEME	R13	0,3	0,3	0,3	0,3		3	5	
GEIIFISS- Automatisme Spé PEME	R14	0,2	0,2	0,2	0,2		3	11	6
	Portfolio								
	%ressource	40%	40%	40%	40%	110	110,5	191,5	142

	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			
	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
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				
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