

DELIBERATION CFVU-104-2023

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;

Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers, tels que modifiés le 15 décembre 2022 ;

Vu la délibération n° CA003-2020 en date du 17 février 2020 relatif à l'élection du Président de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 13 septembre 2023

Objet de la délibération : Modification des MCC – IUT Angers-Cholet – BUT3

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 20 septembre 2023 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les maquettes des formations suivantes :

- BUT3 « Techniques de commercialisation », parcours « Business Développement et Management de la Relation Client »
- BUT3 « Techniques de commercialisation », parcours « Business International : achat et vente »
- BUT3 « Techniques de commercialisation », parcours « Marketing Digital, E-business et Entrepreneuriat »
- BUT3 « Techniques de commercialisation », parcours « Stratégie de Marque et Événementiel »
- BUT3 « Génie Biologique », parcours « Agronomie »
- BUT3 « Génie Biologique », parcours « Biologie Médicale et Biotechnologie »
- BUT3 « Génie Biologique », parcours « Sciences de l'Aliment et Biotechnologie »
- BUT3 « Carrières Sociales », parcours « Assistance sociale »
- BUT3 « Gestion des Entreprises et Administrations », parcours « Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance »
- BUT3 « Gestion des Entreprises et Administrations », parcours « Gestion Comptable Fiscale et Financière »
- BUT3 « Gestion des Entreprises et Administrations », parcours « Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités »
- BUT3 « Gestion des Entreprises et Administrations », parcours « Gestion et Pilotage des Ressources Humaines »
- BUT3 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Électricité et Systèmes Embarqués »
- BUT3 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Automatismes et Informatique Industrielle »

- BUT3 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Électricité et Maîtrise de l'Énergie »
sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 21 voix pour.

Pour le Président et par délégation,
La Vice-Présidente Commission de la
Formation et de la Vie Universitaire

Sabine MALLET

Signé le 03 octobre 2023

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet www.telerecours.fr

Affiché et mis en ligne le : 03/10/2023

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : IUT
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : 20 septembre 2023
- § Rentrée universitaire : 2023-2024

Formation concernée : BUT 3 TC (6 parcours)

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ Nature des modifications :

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ Avis et remarques éventuelles du SMAF :

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures			Nombre d'Heures estimé	
SEMESTRE 5	SEM										30			
UE 5.1 Marketing	UE		N								6	8,0		
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O					10,5		10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	O					10,5		10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Expression Communication Culture -5	MATI	74	O			7,0		7,0		14,0	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	O			7,0				7,0	1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	O			31,5			42,0	73,5	2,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face	
Portfolio-5	MATI	6	O			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5	code identique au semestre pour chaque UE	
UE 5.2 Vente	UE		N								6	8,0		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
Expression Communication Culture -5	MATI	74	N			7,0		7,0		14,0	1,0	cc		
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	2,0	cc	animation 20h	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
UE 5.4 Business Développement	UE		N								9	13,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
PPP-5	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Ressources et culture numérique appliquée au business développement et au management de la relation client	MATI	6	O			3,5		7,0		10,5	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Pilotage de l'équipe commerciale	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0	3,0	cc		
Négocier dans des contexte spécifiques -1	MATI	6	O			7,0		10,5		17,5	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	5,5	cc	animation 20h	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
UE 5.5 Relation client	UE		N								9	16,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
PPP	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Ressources et culture numérique appliquée au business international, achat et vente	MATI	6	N			3,5		7,0		10,5	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Négocier dans des contexte spécifiques -1	MATI	6	N			7,0		10,5		17,5	1,0	cc		
Management de la valeur client	MATI	6	O			10,5		7,0		17,5	3,0	cc		
Marketing des services	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0	3,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	5,5	cc	animation 20h	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
			Total heures :			0,0	133,0	0,0	66,5	42,0	241,5			
Conditions de validation du semestre :														
SEMESTRE 6	SEM		N								30			
UE 6.1 Marketing	UE		N								5	7,5		
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O			17,5				17,5	2,0	cc		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7				7	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Logique mathématique		26	O			10,5				10,5	0,5	CC		
PPP-6	MATI	6	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Portfolio-6	MATI	6	O			3,5			21,0	24,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	O			7,0			28,0	35,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / 10h de suivi/alternant	
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	O			0,0			77,0	77,0	2,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / animation 20h	
UE 6.2 Vente	UE		N								5	8,5		
Analyse financière	MATI	6	O			7,0		3,5		10,5	2,0	cc		
Logique mathématique		26	N			7,0				7,0	0,5	cc		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	2,5	cc	10h de suivi/alternant	
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N								2,5	cc	animation 20h	
UE 6.4 Business développement	UE		N								10	12,5		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Management des comptes-clés (KAM)		6	O			7,0		7,0		14,0	3,0	cc		
Développement des pratiques managériales	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0	4,0	cc		
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE / 10h de suivi/alternant	
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N						77,0	77,0	2,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / animation 20h	
UE 6.5 Relation client	UE		N								10	7,0		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Nouveaux comportements des clients	MATI	6	O			10,5				10,5	1,0	cc		
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	2,5	cc	10h de suivi/alternant	
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N						77,0	77,0	2,5	cc	animation 20h	
			Total heures :			0,0	91,0	0,0	17,5	126,0	234,5			
Condition de validation du semestre														
Semestre organisationnel, validation à l'année														
Conditions de validation de l'année														
Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence														

Alternance uniquement

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures			Nombre d'Heures estimé	
SEMESTRE 5	SEM										30			
UE 5.1 Marketing	UE		N								6	8,0		
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O			14,0				14,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O					10,5		10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	O					10,5		10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Expression Communication Culture -5	MATI	74	O			7,0		7,0		14,0		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	O			7,0				7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	O			31,5			42,0	73,5		2,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face
Portfolio-5	MATI	6	O			3,5				3,5		0,0	NON évalué au S5	code identique au semestre pour chaque UE
UE 5.2 Vente	UE		N								6	8,0		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O			14,0				14,0		2,0	cc	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
Expression Communication Culture -5	MATI	74	N			7,0		7,0		14,0		1,0	cc	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5		2,0	cc	animation 20h
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5		0,0	NON évalué au S5	
UE 5.4 Business Développement	UE		N								9	13,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
PPP-5	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au business développement et au management de la relation client	MATI	6	O			3,5		7,0		10,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Pilotage de l'équipe commerciale	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0		3,0	cc	
Négocier dans des contexte spécifiques -1	MATI	6	O			7,0		10,5		17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5		5,5	cc	animation 20h
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5		0,0	NON évalué au S5	
UE 5.5 Relation client	UE		N								9	16,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
PPP	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au business international, achat et vente	MATI	6	N			3,5		7,0		10,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Négocier dans des contexte spécifiques -1	MATI	6	N			7,0		10,5		17,5		1,0	cc	
Management de la valeur client	MATI	6	O			10,5		7,0		17,5		3,0	cc	
Marketing des services	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0		3,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Mise en œuvre et pilotage de la stratégie client d'une entreprise	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5		5,5	cc	animation 20h
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5		0,0	NON évalué au S5	
			Total heures :			0,0	133,0	0,0	66,5	42,0	241,5			
Conditions de validation du semestre :														
SEMESTRE 6	SEM		N								30			
UE 6.1 Marketing	UE		N								5	7,5		
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O			17,5				17,5		2,0	cc	
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7				7		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Logique mathématique		26	O			10,5				10,5		0,5	CC	
PPP-6	MATI	6	O			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Portfolio-6	MATI	6	O			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	O			7,0			28,0	35,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / 10h de suivi/alternant
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	O			0,0			77,0	77,0		2,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / animation 20h
UE 6.2 Vente	UE		N								5	8,5		
Analyse financière	MATI	6	O			7,0		3,5		10,5		2,0	cc	
Logique mathématique		26	N			7,0				7,0		0,5	cc	
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0		2,5	cc	10h de suivi/alternant
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N						77,0	77,0		2,5	cc	animation 20h
UE 6.4 Business développement	UE		N								10	12,5		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Management des comptes-clés (KAM)		6	O			7,0		7,0		14,0		3,0	cc	
Développement des pratiques managériales	MATI	6	O			14,0		7,0		21,0		4,0	cc	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE / 10h de suivi/alternant
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N						77,0	77,0		2,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE / animation 20h
UE 6.5 Relation client	UE		N								10	7,0		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Nouveaux comportements des clients	MATI	6	O			10,5				10,5		1,0	cc	
Stage Business développement et management de la relation client	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0		2,5	cc	10h de suivi/alternant
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N						77,0	77,0		2,5	cc	animation 20h
			Total heures :			0,0	91,0	0,0	17,5	126,0	234,5			
Condition de validation du semestre														
Semestre organisationnel, validation à l'année														
Conditions de validation de l'année														
Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence														

Alternance uniquement

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures				
SEMESTRE 5												30		
UE 5.1 Marketing												6	8,0	
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O					10,5		10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	O					10,5		10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Expression Communication Culture -5	MATI	71	O			7,0		7,0		14,0	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	O			7,0				7,0	1,5	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face	
Conduite d'une mission achat vente ou logistique	MATI	6	O			31,5			42,0	73,5	2,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face	
Portfolio-5	MATI	6	O			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5	code identique au semestre pour chaque UE	
UE 5.2 Vente												6	7,5	
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5		10,5	0,5	cc		
Expression Communication Culture -5	MATI	71	N			7,0		7,0		14,0	1,0	cc		
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc		
Conduite d'une mission achat vente ou logistique	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	2,0	cc		
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
UE 5.3 Stratégie à l'international												9	12,5	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5		10,5	0,5	cc		
PPP-5	MATI	6	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Ressources et culture numérique appliquée au business international, achat et vente	MATI	6	O			17,5				17,5	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Logistique et supply chain	MATI	6	O			21,0				21,0	2,0	cc		
Marketing achat	MATI	6	O			21,0				21,0	2,0	cc		
Outils d'aide à la décision achat	MATI	6	O			10,5				10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stratégie de prospection	MATI	6	O			10,5				10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc		
Conduite d'une mission achat vente ou logistique	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	3,5	cc		
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
UE 5.4 Opérations à l'international												9	12,5	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5	0,5	cc		
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5		10,5	0,5	cc		
PPP	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Ressources et culture numérique appliquée au business international, achat et vente	MATI	6	N			17,5				17,5	1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Négocier des des contexte spécifiques -1	MATI	6	O			7,0		10,5		17,5	2,0	cc		
Approvisionnement	MATI	6	O			21,0				21,0	2,0	cc		
Outils d'aide à la décision achat	MATI	6	N			10,5				10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stratégie de prospection	MATI	6	N			10,5				10,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0				7,0	1,5	cc		
Conduite d'une mission achat vente ou logistique	MATI	6	N			31,5			42,0	73,5	3,5	cc		
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5	0,0	NON évalué au S5		
Total heures :					0,0	199,5	0,0	38,5	42,0	280,0				
Conditions de validation du semestre :														
SEMESTRE 6												30		
UE 6.1 Marketing												5	6,0	
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O			17,5				17,5	2,0	cc		
Logique mathématique	MATI	26	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
PPP-6	MATI	6	O			7,0				7,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Portfolio-6	MATI	6	O			3,5			21,0	24,5	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	O			7,0			28,0	35,0	0,5	cc	code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face / 10h de suivi par alternant	
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	O			0,0			77,0	77,0	1,5	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face	
Anglais appliqué au business international	MATI	11	O					21,0		21,0	0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
UE 6.2 Vente												5	6,0	
Analyse financière	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Logique mathématique	MATI	26	N			7,0				7,0	0,5	cc		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	0,5	cc		
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N			0,0			77,0	77,0	1,5	cc		
Anglais appliqué au business international	MATI	11	N					21,0		21,0	0,5	cc		
UE 6.3 Stratégie à l'international												10	15,0	
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Anglais appliqué au business international	MATI	11	N					21,0		21,0	1,0	cc		
Droit international	MATI	1	O			17,5				17,5	2,0	cc		
Techniques de commerce international -2	MATI	6	O			21,0				21,0	1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE	
Statégie achat (analyse fonctionnelle et cahier des charges)	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Achats RSE-Responsables	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	2,0	cc		
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N			0,0			77,0	77,0	3,5	cc		
UE 6.4 Opérations à l'international												10	15,0	
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0	0,5	cc		
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5	0,5	cc		
Anglais appliqué au business international	MATI	11	N					21,0		21,0	1,0	cc		
Négocier dans des contextes spécifiques - 2	MATI	6	O			3,5		10,5		14,0	2,0	cc		
Techniques de commerce international -2	MATI	6	N			21,0				21,0	1,5	cc		
Audit qualité fournisseur	MATI	6	O			14,0				14,0	2,0	cc		
Fonction Achat	MATI	6	O			17,5				17,5	2,0	cc		
Stage Business International : achat et vente	MATI	6	N			7,0			28,0	35,0	2,0	cc		
Mission professionnelle (soutenance mémoire pro)	MATI	6	N			0,0			77,0	77,0	3,5	cc		
Total heures :					0,0	157,5	0,0	31,5	126,0	315,0				
Condition de validation du semestre														
Conditions de validation de l'année														
Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence														

Au global 4 x 20H animation

Alternance uniquement

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures				
SEMESTRE 5	SEM										30			
UE 5.1 Marketing	UE		N								6	8,0		
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O	O						14,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O	O						7,0		0,5	cc	mutualisé avec autre parcours TC
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O	O						10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	O	O						10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Expression Communication Culture -5	MATI	71	O	O						7,0		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	O	O						7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		2,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face
Portfolio-5	MATI	6	O	O						3,5		0,0	NON évalué au S5	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
UE 5.2 Vente	UE		N								6	7,5		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	N	O						7,0		0,5	cc	
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O	O						14,0		2,0	cc	mutualisé avec autre parcours TC
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N	O						10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N	O						10,5		0,5	cc	
Expression Communication Culture -5	MATI	71	N	O						7,0		1,0	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		2,0	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N	O						3,5		0,0	NON évalué au S5	
UE 5.4 Marketing Digital	UE		N								9	12,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N							10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N							10,5		0,5	cc	
PPP-5	MATI	6	O							7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au marketing digital à l'e-bus	MATI	6	O							17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Management de la créativité et de l'innovation	MATI	6	O							14,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Référencement	MATI	6	O							17,5		2,0	cc	
Stratégie social media et e-CRM	MATI	6	O							17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stratégie de contenu et rédaction web	MATI	6	O							21,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	O							35,0		3,5	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N							3,5		0,0	NON évalué au S5	
UE 5.5 Entrepreneuriat	UE		N								9	12,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N							10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N							10,5		0,5	cc	
PPP	MATI	6	N							7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au marketing digital à l'e-bus	MATI	6	N							17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Management de la créativité et de l'innovation	MATI	6	N							14,0		0,5	cc	
Stratégie social media et e-CRM	MATI	6	N							21,0		1,0	cc	
Business model-2	MATI	6	O							14,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stratégie de contenu et rédaction web	MATI	6	N							10,5		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		3,5	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N							3,5		0,0	NON évalué au S5	
			Total heures :			0,0	196,0	0,0	28,0	73,5		297,5		
Conditions de validation du semestre :														
SEMESTRE 6	SEM		N								30			
UE 6.1 Marketing	UE		N								5	5,0		
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O							17,5		2,0	cc	
Logique mathématique	MATI	26	O							7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
PPP-6	MATI	6	O							7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Portfolio-6	MATI	6	O							3,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	O							14,0		0,5	cc	code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face / 10h de suivi par alternant
Développement d'un projet digital	MATI	6	O							35,0		1,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face
UE 6.2 Vente	UE		N								5	5,5		
Analyse financière	MATI	6	O							14,0		2,0	cc	
Logique mathématique	MATI	26	N							7,0		0,5	cc	
PPP-6	MATI	6	N							7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N							3,5		0,5	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							14,0		0,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		1,5	cc	
UE 6.4 Marketing Digital	UE		N								10	12,5		
PPP-6	MATI	6	N							7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N							3,5		0,5	cc	
Négocier dans des contextes spécifiques	MATI	6	O							17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Trafic management - Analyse d'audience	MATI	6	O							21,0		4,0	cc	
Logistique et supply chain	MATI	6	O							21,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							14,0		3,0	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		2,0	cc	
UE 6.5 Entrepreneuriat	UE		N								10	13,5		
PPP-6	MATI	6	N							7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N							3,5		0,5	cc	
Négocier dans des contextes spécifiques	MATI	6	N							17,5		1,0	cc	
Logistique et supply chain	MATI	6	N							21,0		1,5	cc	
Formalisation et sécurisation d'un business model	MATI	6	O							17,5		5,0	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N							14,0		2,0	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N							35,0		3,0	cc	
			Total heures :			0,0	175,0	0,0	0,0	112,0		287,0		
Condition de validation du semestre	Semestre organisationnel, validation à l'année													
Conditions de validation de l'année	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence													

Mobilité (modéliser uniquement têtes UE)

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures				
SEMESTRE 5														
UE 5.1 Marketing	UE		N								6	8,0		
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O	O		14,0				14,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O	O		7,0				7,0		0,5	cc	mutualisé avec autre parcours TC
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O	O				10,5		10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	O	O				10,5		10,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Expression Communication Culture -5	MATI	71	O	O		7,0		7,0		14,0		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	O	O		7,0				7,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			73,5	108,5		2,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face
Portfolio-5	MATI	6	O	O		3,5				3,5		0,0	NON évalué au SS	code identique au semestre pour chaque UE/mutualisé avec autre parcours TC
UE 5.2 Vente	UE		N								6	7,5		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	N	O		7,0				7,0		0,5	cc	
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O	O		14,0				14,0		2,0	cc	mutualisé avec autre parcours TC
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N	O				10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N	O				10,5		10,5		0,5	cc	
Expression Communication Culture -5	MATI	71	N	O		7,0		7,0		14,0		1,0	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			73,5	108,5		2,0	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N	O		3,5				3,5		0,0	NON évalué au SS	
UE 5.4 Marketing Digital	UE		N								9	12,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5		10,5		0,5	cc	
PPP-5	MATI	6	O			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au marketing digital à l'e-bus	MATI	6	O			17,5				17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Management de la créativité et de l'innovation	MATI	6	O			14,0				14,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Référencement	MATI	6	O			17,5				17,5		2,0	cc	
Stratégie social media et e-CRM	MATI	6	O			17,5				17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stratégie de contenu et rédaction web	MATI	6	O			21,0				21,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	O			35,0			73,5	108,5		3,5	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5		0,0	NON évalué au SS	
UE 5.5 Entrepreneuriat	UE		N								9	12,5		
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5		10,5		0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5		10,5		0,5	cc	
PPP	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Ressources et culture numérique appliquée au marketing digital à l'e-bus	MATI	6	N			17,5				17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Management de la créativité et de l'innovation	MATI	6	N			14,0		0,0		14,0		0,5	cc	
Stratégie social media et e-CRM	MATI	6	N			21,0				21,0		1,0	cc	
Business model-2	MATI	6	O			14,0				14,0		2,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stratégie de contenu et rédaction web	MATI	6	N			10,5				10,5		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			7,0				7,0		1,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			73,5	108,5		3,5	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5				3,5		0,0	NON évalué au SS	
			Total heures :			0,0	196,0	0,0	28,0	73,5	297,5			
Conditions de validation du semestre :														
SEMESTRE 6														
UE 6.1 Marketing	UE		N								5	5,0		
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O			17,5				17,5		2,0	cc	
Logique mathématique	MATI	26	O			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
PPP-6	MATI	6	O			7,0				7,0		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Portfolio-6	MATI	6	O			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	O			14,0			28,0	42,0		0,5	cc	code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face / 10h de suivi par alternant
Développement d'un projet digital	MATI	6	O			35,0			63,0	98,0		1,0	cc	Code identique /Plus animation 20h (TD) pas du face à face
UE 6.2 Vente	UE		N								5	5,5		
Analyse financière	MATI	6	O			14,0				14,0		2,0	cc	
Logique mathématique	MATI	26	N			7,0				7,0		0,5	cc	
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			14,0			28,0	42,0		0,5	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			63,0	98,0		1,5	cc	
UE 6.4 Marketing Digital	UE		N								10	12,5		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Négocier dans des contextes spécifiques	MATI	6	O			17,5				17,5		1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Trafic management - Analyse d'audience	MATI	6	O			21,0				21,0		4,0	cc	
Logistique et supply chain	MATI	6	O			21,0				21,0		1,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			14,0			28,0	42,0		3,0	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			63,0	98,0		2,0	cc	
UE 6.5 Entrepreneuriat	UE		N								10	13,5		
PPP-6	MATI	6	N			7,0				7,0		0,5	cc	
Portfolio-6	MATI	6	N			3,5			21,0	24,5		0,5	cc	
Négocier dans des contextes spécifiques	MATI	6	N			17,5				17,5		1,0	cc	
Logistique et supply chain	MATI	6	N			21,0				21,0		1,5	cc	
Formalisation et sécurisation d'un business model	MATI	6	O			17,5				17,5		5,0	cc	
Stage Marketing Digital ebusiness et entrepreneuriat	MATI	6	N			14,0			28,0	42,0		2,0	cc	
Développement d'un projet digital	MATI	6	N			35,0			63,0	98,0		3,0	cc	
			Total heures :			0,0	175,0	0,0	0,0	112,0	287,0			
Condition de validation du semestre	Semestre organisationnel, validation à l'année													
Conditions de validation de l'année	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence													

Année universitaire : 2023-2024

CFVU du : 5 juin 2023

Effectif prévisionnel :

V.D.I. :

V.E.T. :

BUT 3 TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION**PARCOURS STRATEGIE DE MARQUE ET EVENEMENTIEL - SME**

En initial

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures			Nombre d'Heures estimé	
LISTE SEMESTRES														
LISTE SEMESTRE 5														
SEMESTRE 5														
LISTE UE5														
UE 5.1 Marketing	UE		N								6	7,5		
Stratégie d'entreprise - 1	MATI	6	O			17,5						2,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7,0						0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	O					10,5				0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	O					10,5				0,5	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Expression Communication Culture -5	MATI	71	O			7,0		7,0				1,0	cc	code identique au semestre pour chaque UE
Projet de communication événementielle	MATI	6	N			84,0						2,5		
Portfolio-5	MATI	6	O			3,5						0,0	NON évalué au S5	code identique au semestre pour chaque UE
UE 5.2 Vente	UE		N								6	7,0		
Financement et régulation de l'économie	MATI	5	O			7,0						0,5	cc	
Droit des activités commerciales -2	MATI	1	O			14,0						2,0	cc	
Anglais appliqué au commerce -5	MATI	11	N					10,5				0,5	cc	
LVB appliquée au commerce -5	MATI	14	N					10,5				0,5	cc	
Expression Communication Culture -5	MATI	71				7,0		7,0				1,0		
Projet de communication événementielle	MATI	6	N			84,0						3,0		
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5						0,0	NON évalué au S5	
UE 5.3 BRANDING	UE										9	10,5		
RCN appliquée à la stratégie de marque et à l'événementiel	MATI	11	O			10,5						0,5	cc	
Négociateur dans un contexte spécifiques-1	MATI	6	O			17,5						1,0	cc	
Stratégie de développement de la marque 1	MATI	14	O			14,0						1,5	cc	
Marketing digital de la marque	MATI	6	O			17,5						1,5	cc	
Conception graphique et montage vidéo	MATI	6	O			31,5						2,0	cc	
Marketing de l'événementiel	MATI	6	O			14,0						1,0	cc	
Projet de communication événementielle	MATI	6	O			84,0						3,0		
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5						0,0	NON évalué au S5	
UE 5.4 EVENEMENTIEL	UE										9	10,5		
RCN appliquée à la stratégie de marque et de l'événementiel		11	N			10,5						0,5	cc	
Négociateur dans un contexte spécifiques-1	MATI	6	N			17,5						1,5	cc	
Stratégie de développement de la marque 1	MATI	11	N			14						1,5	cc	
Marketing digital de la marque	MATI	6	N			17,5						1,5	cc	
Gestion commerciale & organisation logistique	MATI	11	N			17,5						1,5	cc	
Marketing de l'événementiel	MATI	6	N			14,0						1,0	cc	
Projet de communication événementielle	MATI	6	N			84,0						3,0	cc	
Portfolio-5	MATI	6	N			3,5						0,0	NON évalué au S5	
						0,0	245,0	0,0	28,0	0,0		273,0		
Conditions de validation du semestre :														

LISTE SEMESTRE 6													
SEMESTRE 6	SEM		N										
LISTE UE6.1													
UE 6.1 Marketing	UE		N								6	5,0	
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O		14,0			14,0				1,5	cc
Logique mathématique	MATI	26	O		7,0			7,0				0,5	cc
PPP-6	MATI	6	O		7,0			7,0				0,5	cc
Stage stratégie de marque et événementiel	MATI	6	O		14,0			14,0				2,0	Stage 4 à 6 mois
Portfolio-6	MATI	6	O		3,5		21,0	24,5				0,5	cc
UE 6.2 Vente													
UE 6.2 Vente	UE		N								6	4,5	
Stratégie d'entreprise -2	MATI	6	O		14,0			14,0				1,0	cc
Logique mathématique	MATI	26	O		7,0			7,0				0,5	cc
PPP-6	MATI	6	O		7,0			7,0				0,5	cc
Portfolio-6	MATI	6	O		3,5		21,0	24,5				0,5	cc
Stage stratégie de marque et événementiel	MATI	6	N		14,0			14,0				2,0	Stage 4 à 6 mois
LISTE UE6.3													
UE 6.3 BRANDING	UE		N								9	8,0	
PPP-6	MATI	6	N		7,0			7,0				0,5	cc
Portfolio-6	MATI	6	N		3,5		21,0	24,5				0,5	cc
Stratégie de développement de marque 2	MATI	11	O		10,5			10,5				2,0	cc
Projet de communication événementielle	MATI	6	N		28,0			28,0				2,0	
Stage stratégie de marque et événementiel	MATI	6	N		14,0			14,0				3,0	cc
LISTE UE6.4													
UE 6.4 EVENEMENTIEL	UE										9	8,0	
Événement sectoriel	MATI	6	O		14,0			14,0				2,0	cc
Projet de communication événementielle	MATI	6	N		28,0			28,0				2,0	
Stage stratégie de marque et événementiel	MATI	6	N		14,0			14,0				4,0	cc
		Total heures :			0,0	101,5	0,0	0,0	42,0	143,5			
Conditions de validation du semestre : Semestre organisationnel, validation à l'année													
Conditions de validation de l'année :													
<p>Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence</p>													

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours AGRO - formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024

CFVU du : 20/09/23

Effectif prévisionnel : 36

V.D.I. : code à définir (pôle modélisation)

V.E.T. : KB3A

BUT 3 GENIE BIOLOGIQUE parcours AGRONOMIE formation initiale

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualise (préciser en remarque avec quelle(s)) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
SEMESTRE 5			N												
UE 5.2 EXPERIMENTER			N							4	52				
R5.01/Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		64	O	N	7,0			8,0	5,0	15,0		15	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		3,0		1,0	1,0	4,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N					1,0	0,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			0,5			0,5		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			3,0	10,0	22,0	13,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.3 PRODUIRE			N								8	78			
R5.06/Systèmes alternatifs et Productions spécialisées		68	O	N			18,0	12,0	5,0	30,0		41	CC	Délocalisation dans le Cantal 30 h	
R5.02/Communication		71	O	N		3,0		1,0	1,0	4,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N				1,0	1,0	1,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			0,5			0,5		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	22,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.4 CONSEILLER			N								8	80			
R5.07/Développer de nouvelles technologies		61	O	N			8,0	7,0		15,0		15	CC		
R5.08/Aménagement rural et territorial 2		24	O	N		20,0			5,0	20,0		26	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		4,0		1,0	1,0	5,0		4	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		4	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N				1,0	1,0	1,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0			1,0		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	22,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.5 INNOVER			N								10	90			
R5.10/Analyse de données agronomiques		26	O	N		20,0			5,0	20,0		26	CC		
R5.11/Biotechnologies et bioinformatique appliquées		4604	O	N	7,0	14,0		15,0	5,0	36,0		27	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		4,0		2,0	2,0	6,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		5,0		1,5	2,0	6,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N	3,0			1,0	2,0	4,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0			1,0		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	24,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
Total heures :					17,00	85,00	44,00	96,00	130,00	242,00	30	300			
Conditions de validation du semestre :															
SEMESTRE 6			N												
UE 6.2 EXPERIMENTER			N								4	60			
R6.01/Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		64	O	N				6,0	5,0	6,0		6	CC		
R6.02/Communication		71	O	N				0,5		0,5		2	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R6.03/Anglais		11	O	N		1,5				1,5		2	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0		2,0	1,0		6	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			3,0		10,0	3,0		10	CC	CODE DIFFERENT S5 ET S6	
SAé Apprentissage/Stage			N	N			1,5			1,5		34	CC	14 SEMAINES DE STAGE BUT3 AGRO	
UE 6.3 PRODUIRE			N								9	88			

R6.04/Systèmes alternatifs et Productions spécialisées	36	O	N	19,0			21,0	5,0	40,0		17	CC		Mutualisé en partie avec LP AB
R5.05/Préservation des sols et des zones humides	68	O	N			15,0	12,0	5,0	27,0		15	CC		
R6.02/Communication	71	O	N				0,5		0,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
R6.03/Anglais	11	O	N		1,5				1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio	71	O	N			1,0		2,0	1,0		6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique		O	N			3,0		10,0	3,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage		N	N			1,5			1,5		34	CC		14 SEMAINES DE STAGE BUT3 AGRO
UE 6.4 CONSEILLER		N								8	76			
R6.05 Développement des exploitations et des filières	5	O	O	3,0					3,0			non évalué		Mutualisé avec LP AB
R5.09/Comptabilité et gestion prospectives	6	O	N			20,0	6,0	5,0	26,0		20	CC		
R6.02/Communication	71	O	N				1,0		1,0		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
R6.03/Anglais	11	O	N		1,5				1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio	71	O	N			1,0		2,0	1,0		6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique		O	N			4,0		20,0	4,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage		N	N			2,0			2,0		34	CC		14 SEMAINES DE STAGE BUT3 AGRO
UE 6.5 INNOVER		N								9	76			
R6.06/Stratégie d'investigation en agronomie	5	O	N			23,0	7,0	5,0	30,0		15	CC		
R6.07/Participer au développement de systèmes inno	61	O	N			3,0	3,0	1,0	6,0		5	CC		
R6.02/Communication	71	O	N				1,0		1,0		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
R6.03/Anglais	11	O	N		1,5				1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio	71	O	N			0,0		4,0	0,0		6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique		O	N			5,0		10,0	5,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage		N	N			2,0			2,0		34	CC		14 SEMAINES DE STAGE BUT3 AGRO
		N												
		Total heures :				22,00	6,00	86,00	58,00	86,00	172,00	30	300	
		TOTAL heures S5+S6:								216,00	414,00			
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel													
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence													

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
§ Avis favorable du Conseil d'UFR du :
§ Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
§ Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours AGRO - formation alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024

CFVU du : 20/09/23

Effectif prévisionnel : 36

V.D.I. : code à définir (pôle modélisation)

V.E.T. : KB3AA

BUT 3 GENIE BIOLOGIQUE parcours AGRONOMIE - alternance

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualise (préciser en remarque avec quelle(s)) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimé	Heures/ étudiant					
SEMESTRE 5			N								30				
UE 5.2 EXPERIMENTER			N								4	52			
R5.01/Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		64	O	N	7,0			8,0	5,0	15,0		15	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		3,0		1,0	1,0	4,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N					1,0	0,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			0,5			0,5		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			3,0	10,0	22,0	13,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.3 PRODUIRE			N								8	78			
R5.06/Systèmes alternatifs et Productions spécialisées		68	O	N			18,0	12,0	5,0	30,0		41	CC	Délocalisation dans le Cantal 30 h	
R5.02/Communication		71	O	N		3,0		1,0	1,0	4,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N				1,0	1,0	1,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			0,5			0,5		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	22,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.4 CONSEILLER			N								8	80			
R5.07/Développer de nouvelles technologies		61	O	N			8,0	7,0		15,0		15	CC		
R5.08/Aménagement rural et territorial 2		24	O	N		20,0			5,0	20,0		26	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		4,0		1,0	1,0	5,0		4	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		4,0		1,5	1,0	5,5		4	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N				1,0	1,0	1,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0			1,0		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	22,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
UE 5.5 INNOVER			N								10	90			
R5.10/Analyse de données agronomiques		26	O	N		20,0			5,0	20,0		26	CC		
R5.11/Biotechnologies et bioinformatique appliquées		4604	O	N	7,0	14,0		15,0	5,0	36,0		27	CC		
R5.02/Communication		71	O	N		4,0		2,0	2,0	6,0		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.03/Anglais		11	O	N		5,0		1,5	2,0	6,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R5.04/Projet Personnel et Professionnel		71	O	N	3,0			1,0	2,0	4,0		1	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0			1,0		0	NON EVALUE	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	10,0	24,0	14,0		30	CC	S5 40% ECTS	
Total heures :					17,00	85,00	44,00	96,00	130,00	242,00		30	300		
Conditions de validation du semestre :															
SEMESTRE 6			N								30				
UE 6.2 EXPERIMENTER			N								4	60			
R6.01/Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		64	O	N				6,0	5,0	6,0		6	CC		
R6.02/Communication		71	O	N				0,5		0,5		2	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
R6.03/Anglais		11	O	N		1,5				1,5		2	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
Saé Portfolio		71	O	N			1,0		2,0	1,0		6	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			3,0		10,0	3,0		10	CC	CODE DIFFERENT S5 ET S6	
SAé Apprentissage/Stage			N	N			1,5			1,5		34	CC	34 semaines en alternance	
UE 6.3 PRODUIRE			N								9	88			
R6.04/Systèmes alternatifs et Productions spécialisées		36	O	N	19,0			21,0	5,0	40,0		17	CC	Mutualisé en partie avec LP AB	
R5.05/Préservation des sols et des zones humides		68	O	N			15,0	12,0	5,0	27,0		15	CC		
R6.02/Communication		71	O	N				0,5		0,5		3	CC	CODE COMMUN A TOUTES LES UE	

R6.03/Anglais		11	O	N		1,5			1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio		71	O	N			1,0	2,0	1,0		6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			3,0	10,0	3,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage			N	N			1,5		1,5		34	CC		34 semaines en alternance
UE 6.4 CONSEILLER			N							8	76			
R6.05 Développement des exploitations et des filières	5	O	O		3,0				3,0			non évalué		Mutualisé avec LP AB
R5.09/Comptabilité et gestion prospectives	6	O	N			20,0	6,0	5,0	26,0		20	CC		
R6.02/Communication	71	O	N				1,0		1,0		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
R6.03/Anglais	11	O	N		1,5				1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio	71	O	N			1,0	2,0	1,0			6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			4,0	20,0	4,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage			N	N			2,0		2,0		34	CC		34 semaines en alternance
UE 6.5 INNOVER			N							9	76			
R6.06/Stratégie d'investigation en agronomie	5	O	N			23,0	7,0	5,0	30,0		15	CC		
R6.07/Participer au développement de systèmes inno	61	O	N			3,0	3,0	1,0	6,0		5	CC		
R6.02/Communication	71	O	N				1,0		1,0		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
R6.03/Anglais	11	O	N		1,5				1,5		3	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
Saé Portfolio	71	O	N			0,0	4,0	0,0			6	CC		CODE COMMUN A TOUTES LES UE
SAé 5.01/Accompagner l'innovation agronomique			O	N			5,0	10,0	5,0		10	CC		CODE DIFFERENT S5 ET S6
SAé Apprentissage/Stage			N	N			2,0		2,0		34	CC		34 semaines en alternance
		Total heures :				22,00	6,00	86,00	58,00	86,00	172,00	30	300	
		TOTAL heures S5+S6:								216,00	414,00			
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel												
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence												

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours BMB - formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

SEMESTRE 6													30						
UE 6.2 Expérimenter																			
Nom Ressource													0,0	4	40	cc			
Stage													1,5	3,0	4,5	4,5	20	cc	Code commun au S6
Méthodes d'investigation et de contrôle en bi	MATI		O		0,5	3,0	3,5	0,0		3,5		12	cc						
Communication	MATI		O		0,5	4,5	5	0,0		5,0		2	cc	Code commun au S6					
Anglais	MATI	11	O		0,5	4,5	5	0,0		5,0		2	cc	Code commun au S6					
Portfolio			O					4,5		4,5		4	cc	Code commun au S6					
UE 6.3 Mener																			
Nom Ressource													0,0	8	80	cc			
Stage													1,5	3,0	4,5	4,5	41	cc	Note commune au S6
Nouvelles approches thérapeutiques	MATI	64	O		1,0	6,0	7	16,0		23,0		27	cc						
Communication	MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		3	cc	Code commun au S6					
Anglais	MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		2	cc	Code commun au S6					
Portfolio			N					4,5		4,5		7	cc	Code commun au S6					
UE 6.4 Réaliser																			
Nom Ressource														9	90	cc			
Stage													1,5	3,0	4,5	4,5	46	cc	Note commune au S6
Techniques moléculaires et cellulaires de dia	MATI	64	O		0,5	3,0	3,5	12,0		15,5		25	cc						
Rôle du technicien dans un laboratoire de bio	MATI	64	O		5,3	0,0	5,25	0,0		5,3		6	cc						
Communication	MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		3	cc	Code commun au S6					
Anglais	MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		2	cc	Code commun au S6					
Portfolio			N					4,5		4,5		8	cc	Code commun au S6					
UE 6.5 Mettre en œuvre																			
Nom Ressource													0,0	9	90	cc			
Stage													1,5	3,0	4,5	4,5	46	cc	Note commune au S6
Techniques omiques et applications	MATI	64	O		2,0	1,5	3,5	6,0		9,5		13	cc						
Techniques innovantes	MATI	64	O		1,0	6,0	7	9,0		16,0		18	cc						
Communication	MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		3	cc	Code commun au S6					
Anglais	MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0		2	cc	Code commun au S6					
Portfolio			N					4,5		4,5		8	cc	Code commun au S6					
Total heures :					12,75	31,50	44,25	43,00		87,25									
Suivi de stage													72,0			3h par stage de 3me année			
Suivi d'apprenti													120,0			10h par apprentis			
Suivi de SAE													125,0			75h par groupe TD			
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année																	
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence																	

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours BMB - formation alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024

CFVU du :

Effectif prévisionnel : 36

V.D.I. : KBGB301

V.E.T. : KB3BMA

BUT 3 Génie Biologique Biologie Médicale et Biotechnologie - alternance

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)												
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef													
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant																					
SEMESTRE 5													30														
UE 5.2 EXPERIMENTER													4	40													
Nom Ressource																											
Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives													64	O			0,0	3,0	3	9,0		12,0	16	cc		Code commun au S5	
Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie													MATI	66	O			3	1,5	4,5	6		10,5	15	cc		
Communication													MATI	7	O			1	12	13	4,5		17,5	4	cc		Code commun au S5
Anglais													MATI	11	O			5,0	15,0	20	6,0		26,0	4	cc		Code commun au S5
PPP													MATI		O			0,0	3,0	3	0,0		3,0	1	cc		Code commun au S5
Portfolio															O			0,0	3,0	3	0,0		3,0	0			Pas de note au S5
UE 5.3 Mener																						9	90				
Nom Ressource															O												
Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives													64	N			0,0	3,0	3	9,0		12,0	36	cc		Code commun au S5	
Pharmacologie													MATI	66	O			13,5	1,5	15	8,0		23,0	19	cc		
Méthodes alternatives													MATI	64	O			4,0	6,0	10	12,0		22,0	19	cc		
Toxicologie													MATI	66	O			4,5	6,0	10,5	0,0		10,5	9	cc		
Communication													MATI	7	N			1	12	13	4,5		17,5	3	cc		Code commun au S5
Anglais													MATI	11	N			5,0	15,0	20	6,0		26,0	3	cc		Code commun au S5
PPP													MATI		N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	1	cc		Code commun au S5
Portfolio															N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	0			Pas de note au S5
UE 5.4 Réaliser																							8	80			
Nom Ressource																											
Amélioration continue de la qualité ...															O		0,0	0,0	0	0,0		0,0	32	cc			
Qualité et organisation d'un laboratoire de Bmédicale													MATI	82	O			5,0	3,0	8	4,0		12,0	10	cc		
Virologie													MATI	65	O			7,0	0,0	7	0,0		7,0	7	cc		
Immunopathologie													MATI	65	O			5,3	0,0	5,25	0,0		5,3	5	cc		
Parasitologie													MATI	65	O			5,5	1,5	7	8,0		15,0	12	cc		
Immunohématologie et transfusion													MATI	65	O			5,3	0,0	5,25	3,0		8,3	7	cc		
Communication													MATI	7	N			1	12	13	4,5		17,5	3	cc		Code commun au S5
Anglais													MATI	11	N			5,0	15,0	20	6,0		26,0	3	cc		Code commun au S5
PPP													MATI		N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	1	cc		Code commun au S5
Portfolio															N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	0			Pas de note au S5
UE 5.5 Mettre en œuvre																							9	90			
Nom Ressource																											
Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives													64	N			0,0	3,0	3	9,0		12,0	36	cc		Code commun au S5	
Procédés de bioproduction													MATI	64	O			1,0	6,0	7	12,0		19,0	17	cc		
mesure d'activités biologiques de molécules d'intérêt													MATI	64	O			1,0	6,0	7	12,0		19,0	18	cc		
Techniques omiques et applications													MATI	64	O			2,5	6,0	8,5	6,0		14,5	12	cc		
Communication													MATI	7	N			1	12	13	4,5		17,5	3	cc		Code commun au S5
Anglais													MATI	11	N			5,0	15,0	20	6,0		26,0	3	cc		Code commun au S5
PPP													MATI		N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	1	cc		Code commun au S5
Portfolio															N			0,0	3,0	3	0,0		3,0	0	cc		Pas de note au S5
Total heures :					63,50	73,50	137,00	90,50		227,50																	
Conditions de validation du semestre :																											
SEMESTRE 6													30														
UE 6.2 Expérimenter																											
Nom Ressource																											
ALTERNANCE																	1,5	3,0	4,5			4,5	20	cc		Code commun au S6	
Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie													MATI		O			0,5	3,0	3,5	0,0		3,5	12	cc		
Communication													MATI		O			0,5	4,5	5	0,0		5,0	2	cc		Code commun au S6
Anglais													MATI	11	O			0,5	4,5	5	0,0		5,0	2	cc		Code commun au S6
Portfolio															O						4,5		4,5	4	cc		Code commun au S6

UE 6.3 Mener																
Nom Ressource																
										0,0	8	80	cc			
ALTERNANCE																
										1,5	3,0	4,5	4,5	41	cc	Note commune au S6
Nouvelles approches thérapeutiques																
MATI	64	O		1,0	6,0	7	16,0		23,0	27	cc					
Communication																
MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	3	cc			Code commun au S6		
Anglais																
MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	2	cc			Code commun au S6		
Portfolio																
		N					4,5		4,5	7	cc			Code commun au S6		
UE 6.4 Réaliser																
Nom Ressource																
										9	90	cc				
ALTERNANCE																
										1,5	3,0	4,5	4,5	46	cc	Note commune au S6
Techniques moléculaires et cellulaires de diagnostic																
MATI	64	O		0,5	3,0	3,5	12,0		15,5	25	cc					
Rôle du technicien dans un laboratoire de biologie médicale																
MATI	64	O		5,3	0,0	5,25	0,0		5,3	6	cc					
Communication																
MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	3	cc			Code commun au S6		
Anglais																
MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	2	cc			Code commun au S6		
Portfolio																
		N					4,5		4,5	8	cc			Code commun au S6		
UE 6.5 Mettre en œuvre																
Nom Ressource																
										0,0	9	90	cc			
ALTERNANCE																
										1,5	3,0	4,5	4,5	46	cc	Note commune au S6
Techniques omiques et applications																
MATI	64	O		2,0	1,5	3,5	6,0		9,5	13	cc					
Techniques innovantes																
MATI	64	O		1,0	6,0	7	9,0		16,0	18	cc					
Communication																
MATI		N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	3	cc			Code commun au S6		
Anglais																
MATI	11	N		0,5	4,5	5	0,0		5,0	2	cc			Code commun au S6		
Portfolio																
		N					4,5		4,5	8	cc			Code commun au S6		
Total heures :																
				12,75	31,50	44,25	43,00		87,25							
Suivi de stage																
										72,0				3h par stage de 3me année		
Suivi d'apprenti																
										120,0				10h par apprentis		
Suivi de SAE																
										125,0				75h par groupe TD		
Conditions de validation du semestre :			Semestre organisationnel, validation à l'année													
Conditions de validation de l'année :			Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence													

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
§ Avis favorable du Conseil d'UFR du :
§ Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
§ Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours SAB - formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualise (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimé	Heures/ étudiant					
SEMESTRE 5															
UE5.2 Expérimenter	UE		O							0	4	40			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5	16	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.01 Méthodes d'investigation et contrôle en biologie	MAT	64	O	N	4,0				7,0	11,0	15	cc			
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	O	N		12,0				12,0	4	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	O	N	1,5	13,5			5,0	20,0	4	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		O	N		3,0			3,0	6,0	1	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Coefficients identiques pour toutes les UE	
UE5.3 Animer	UE		O							0	11	110			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT			N	3,5	18,0			24,0	45,5	44	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N		3,0			3,0	6,0	1	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Coefficients identiques pour toutes les UE	
R5.SAB.05 Management de la qualité	MAT	6	O	N	4,5	7,5				12,0	11	cc			
R5.SAB.06 Manag. & Sécu. sanitaires des aliments & produits	MAT	4500	O	N	12,5	8,5			13,5	34,5	37	cc			
R5.SAB.07 Sécurité au travail, ergonomie, environnement	MAT	6	O	N	15,5	10,0				25,5	11	cc			
UE5.4 Produire	UE		O							0	8	80			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5	32	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N		3,0			3,0	6,0	1	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Coefficients identiques pour toutes les UE	
R5.SAB.08 Gestion production des aliments et bioproduits	MAT	62	O	N	12,0	7,5			15,5	35,0	32	cc			
R5.SAB.09 Outils statistiques et informatiques	MAT	26/27	O	N	1	9,5				10,5	9	cc			
UE5.5 Innover	UE		O							0	7	80			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5	28	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0	3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N		3,0			3,0	6,0	1	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Coefficients identiques pour toutes les UE	
R5.SAB.10 Management de l'innovation	MAT	6	O	N	12	6				18,0	15	cc			
R5.SAB.11 Technologies innovantes et bioproduction	MAT	31	O	N	7,5	10,5				18,0	15	cc			
R5.SAB.12 Nutrition : qualité nutritionnelle et aspects physiologi	MAT	4404	O	N	10	4,5			3	17,5	15	cc			
			Total heures S5 :								265,5				
SEMESTRE 6															
UE6.2 Expérimenter	SEM														
UE6.2 Expérimenter	UE										4	40			
Nom Ressource															
STAGE.SAB stage	MAT		O	N						10	10	20	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
PORTFOLIO	MAT		O	N		7,5				7,5	4	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
R6.01 Méthodes d'investigation contrôle en biologie	MAT	64	O	N	6					6	12	cc			
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	O	N		3				3	2	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	O	N	1,5	4,5				6	2	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	
UE6.3 Animer	UE										9	90			

Nom Ressource																		
STAGE.SAB stage	MAT		N	N					10	10		46	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		8	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.04 Managt qualité de la sécurité & de l'environnement	MAT	6	O	N	1,5	21				22,5		30	cc					
UE6.4 Produire											UE						9	90
Nom Ressource																		
STAGE.SAB stage	MAT		N	N					10	10		46	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		8	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.05 Gestion et optimisation de la production	MAT	62	O	N	1,5	2		18		21,5		30	cc					
UE6.5 Innover											UE						8	80
Nom Ressource																		
STAGE.SAB stage	MAT		N	N					10	10		41	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		7	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.				
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2				
R6.SAB.06 Management et technologie de l'innovation	MAT	31	O	N	4,5	3		11		18,5		26	cc					
Total heures S6 :																95,0		
Total heures S5+S6:																360,50		
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année																
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence																

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **20/09/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GB– Parcours SAB - formation alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges		Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
			O/N	O/N	CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
SEMESTRE 5															
UE5.2 Expérimenter	UE		O							0	4	40			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5		16	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.01 Méthodes d'investigation et contrôle en biologie	MAT	64	O	N	4,0				7,0	11,0		16	cc		
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	O	N		12,0				12,0		4	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	O	N	1,5	13,5			5,0	20,0		4	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		O	N						0,0		0	cc	Supprimé pour le parcours alternance	
UE5.3 Animer	UE		O							0	11	110			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT			N	3,5	18,0			24,0	45,5		40	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N						0,0		0	cc	Supprimé pour le parcours alternance	
R5.SAB.05 Management de la qualité	MAT	6	O	N	4,5	7,5				12,0		15	cc		
R5.SAB.06 Manag. & Sécu. sanitaires des aliments & produits	MAT	4500	O	N	12,5	8,5			13,5	34,5		34	cc		
R5.SAB.07 Sécurité au travail, ergonomie, environnement	MAT	6	O	N	15,5	10,0				25,5		15	cc		
UE5.4 Produire	UE		O							0	8	80			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5		34	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N						0,0			cc	Supprimé pour le parcours alternance	
R5.SAB.08 Gestion production des aliments et bioproduits	MAT	62	O	N	12,0	7,5			8,5	28,0		30	cc	Modifié pour le parcours alternance - Suppression de 7h TP	
R5.SAB.09 Outils statistiques et informatiques	MAT	26/27	O	N	1	9,5				10,5		10	cc		
UE5.5 Innover	UE		O							0	7	80			
Nom Ressource			O							0					
SAÉ 5.SAB.01 Innover, produire, contrôler en SAB	MAT		O	N	3,5	18,0			24,0	45,5		34	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients différents pour toutes les UE	
R5.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		12,0				12,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	13,5			5,0	20,0		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différents pour UE 2.	
R5.SAB.04 Projet Personnel et Professionnel	MAT		N	N						0,0		0	cc	Supprimé pour le parcours alternance	
R5.SAB.10 Management de l'innovation	MAT	6	O	N	12	6				18,0		20	cc		
R5.SAB.11 Technologies innovantes et bioproduction	MAT	31	O	N	7,5	10,5				18,0		20	cc		
R5.SAB.12 Nutrition : qualité nutritionnelle et aspects physiologiques	MAT	4404	O	N						0,0		0	cc	Supprimé pour le parcours alternance	
			Total heures S5 :								235,0				
SEMESTRE 6															
UE6.2 Expérimenter	UE										4	40			
Nom Ressource															
STAGE.SAB stage	MAT		O	N						10	10	20	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
PORTFOLIO	MAT		O	N		7,5				7,5		4	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
R6.01 Méthodes d'investigation contrôle en biologie	MAT	64	O	N	6					6		12	cc		
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	O	N		3				3		2	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	O	N	1,5	4,5				6		2	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	
UE6.3 Animer	UE										9	90			
Nom Ressource															
STAGE.SAB stage	MAT		N	N						10	10	46	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		8	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.	
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc	Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2	

R6.SAB.04 Managt qualité de la sécurité & de l'envrment	MAT	6	O	N	1,5	21				22,5		30	cc		
UE6.4 Produire	UE											9	90		
Nom Ressource															
STAGE.SAB stage	MAT		N	N					10	10		46	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		8	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2
R6.SAB.05 Gestion et optimisation de la production	MAT	62	O	N	1,5	2		18		21,5		30	cc		
UE6.5 Innover	UE											8	80		
Nom Ressource															
STAGE.SAB stage	MAT		N	N					10	10		41	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.
PORTFOLIO	MAT		N	N		7,5				7,5		7	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3 et 4 mais différents pour UE 2 et 5.
R6.SAB.02 Communication	MAT	9	N	N		3				3		3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2
R6.SAB.03 Anglais	MAT	11	N	N	1,5	4,5				6		3	cc		Evaluation commune à toutes les UE, donc code commun. Attention coefficients identiques pour UE 3, 4 et 5 mais différent pour UE 2
R6.SAB.06 Management et technologie de l'innovation	MAT	31	O	N	4,5	3		11		18,5		26	cc		
			Total heures S6 :									95,0			
			Total heures :									330,00			

Conditions de validation du semestre : Semestre organisationnel, validation à l'année

Conditions de validation de l'année : Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence

Fiche maquette de formation CFVU

- § **UFR ou structure :** IUT
- § **Avis favorable du Conseil d'UFR du :**
- § **Passage à la CFVU du :** 25 septembre 2023
- § **Rentrée universitaire :** 2023-2024

Formation concernée : BUT 3 : Carrières sociales - parcours assistance sociale

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

§ **Détail des modifications à compléter sur la page suivante :**
Merci d'y joindre les 2 maquettes (avant / après modifications)

Année universitaire : 2023-2024

CFVU du : 12 juillet 2023

Effectif prévisionnel : 56

V.D.I. : KBCS 300

V.E.T. : KB3CSA

CARRIERES SOCIALES

BUT 3

Intitulés longs	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualise (préciser en remarque) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
SEMESTRE 5	SEM		N												
Liste UE 5.1															
UE 5.1 Concevoir des interventions adaptées	UE		N								7	7			
Analyse de la société et des populations	MATI	23	O		22					22		2,25	cc		
Méthodologie de la recherche en sciences humaines sociales	MATI	19	O			6				6		2	cc		
Projet Professionnel et Personnel (PPP)	MATI		N									0,25		Duplication de la note aux 4 UE	
Saé - Réaliser un travail de recherche en adéquation avec des enjeux d'un contexte professionnel	MATI	19	O			6				6		2,5	cc		
Liste UE5.2															
UE 5.2 Construire des dynamiques partenariales	UE		N								7	7			
Stratégie et dynamiques de réseaux	MATI	19	O			12				12		1,5	cc		
Economie sociale et solidaire	MATI	5	O		18					18		1,5	cc		
Langues et cultures étrangères	MATI	11	O			16				16		1,25	cc		
PPP	MATI		O							6		0,25	cc	Duplication de la note aux 4 U	
Stage	MATI		O			6				6		0		Pas de note	
Portfolio	MATI		O			4				4		0		Pas de note	
Saé - Mettre en œuvre une démarche partenariale	MATI	71	O			4				4		2,5	cc		
Liste UE 5.3															
UE 5.3 Etablir une relation d'accompagnement	UE		N								9	9			
Psychologie	MATI	16	O		10	12				22,0		1,5	cc		
Politiques sociales et cadre institutionnel de l'action sociale	MATI	4	O		18					18,0		1,5	cc		
Méthodologie de l'intervention sociale	MATI	19	O			18				18,0		1,75	cc		
Relation d'aide	MATI	70	O			14				14,0		1,75	cc		
PPP	MATI		N									0,25	cc	Duplication de la note aux 4 U	
Saé - Concevoir, mettre en œuvre une intervention sociale	MATI	19	O			4		8,0		12,0		2,25	cc		
Liste UE 5.4															
UE 5.4 Communiquer	UE										7	7			
Communication et pratiques artistiques	MATI	18	O			16				16		1,5	cc		
Expression et communication	MATI	71	O			16				16		1,5	cc		
Introduction à la coordination et à la gestion des RH	MATI	6	O			14				14,0		1,5			
PPP	MATI		N									0,25	cc	Duplication de la note aux 4 U	
Saé - Mobiliser, concevoir transmettre des info à visée prof	MATI	71	O			18				18		2,25	cc		

SEMESTRE 6	SEM		N											
Liste UE 6.1														
UE 6.1 Concevoir des interventions	UE		N							7	7			
Analyse de la société et des populations	MATI	19	O		20				20		2	cc		
Stage	MATI		N								1,5			Duplication de la note aux 4 U
Saé - Portfolio	MATI		N								0,5			Duplication de la note aux 4 U
Saé - Réaliser un travail de recherche dans contexte profes	MATI	19	O		6				6		3	cc		
Liste UE 6.2														
UE 6.2 Construire des dynamiques partenariales	UE		N							7	7			
Stratégie et dynamiques de réseaux	MATI	19	O		12				12		2,5	cc		
Stage	MATI		O		6				6		1,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Portfolio	MATI		O								0,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Mettre en œuvre une démarche partenariale	MATI	71	O		14				14		2,5	cc		
Liste UE 6.3														
UE 6.3 Etablir une relation d'accompagnement	UE									9	9			
Politiques sociales et cadre institutionnel de l'ac	MATI	4	O		12				12		1,5	cc		
Méthodologie de l'intervention sociale	MATI	19	O		14				14		1,5	cc		
Analyse des pratiques	MATI	19	O		10				10		2	cc		
Stage	MATI		N								1,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Portfolio	MATI		N								0,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Concevoir, mettre en œuvre une intervention sociale	MATI	19	O		9				9		2	cc		
Liste UE 6.4														
UE 6.4 Communiquer	UE									7	7			
Expression et com	MATI	71	O		14				14		3	cc		
Stage	MATI		N								1,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Portfolio	MATI		N								0,5	cc		Duplication de la note aux 4 U
Saé - Mobiliser, concevoir et transmettre des informations à visée professionnelle	MATI	71	O		18				18		2	cc		
		Total heures :			124,00	245,00		8,00	383					
Condition de validation du semestre														
Conditions de validation de l'année														
Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence														

Fiche de modification des maquettes de formation

- § UFR : IUT
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : 20/09/2023
- § Rentrée universitaire : 2023-2024

Formation concernée : BUT 3 Mention GEA, Parcours CG2P, GC2F, GEMA et GPRH

§ **La modification demand e est-elle une création (nouvelle formation) ?**

Oui

Non

§ **Si non, nature de la modification (merci de cocher la case) :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière :

(joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 - Analyser : Conseiller pour améliorer les processus											6	100			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0					15,0	13	cc	Tous les groupes de S5 pour CM uniquement	
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0						18,0	13	cc	Tous les groupes de S5	
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0					15,0	11	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0					6,0	3	cc		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'or	MATI	27	O			21,0					21,0	60	cc		
UE 5.2 - Décider : Concourir à la prise de décision											6	100			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5		12,0			16,5	18	cc		
R5.04B - Ttt numérique des données maths	MATI	25	O			16,5					16,5	19	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0	3	NE		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'or	MATI	27	N								0,0	60	cc		
UE5.3 - Piloter : Améliorer rela° entre parties prenantes											6	100			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0						15,0	10	cc	Tous les groupes de S5 pour CM uniquement	
R5.06 - Expression/Communication et cultur	MATI	71	O			1,5		6,0			7,5	13	cc		
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0					15,0	14	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0	3	NE		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'or	MATI	27	N								0,0	60	cc		
CG2P															
UE 5.4 - Concevoir : Améliorer le système de CG											6	100			
R5 CG2P 09 - Mana d'act : Mana des opé ap	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	9	cc		
R5 CG2P 11 - CG : Processus budgétaire ava	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	9	cc		
R5 CG2P 12 - OPO : Syst info décision & con	MATI	06	O			15,0		6,0			21,0	10	cc		
R5 CG2P 13 - CG : Compta de gestion appro	MATI	06	O			3,0		4,5			7,5	7	cc		
SAE 5.02 - Mettre en œuvre démarche qual	MATI	06	O			21,0					21,0	60	cc		
AL CG2P 03 - Maths appro pour la gestion	MATI	06	O			15,0					15,0	5	cc		
UE 5.5 - Améliorer les outils de la performance											6	100			
R5 CG2P 10 - OPO : Syst info décis, tab bord	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	19	cc		
SAE 5.02	MATI	06	N								0,0	60	cc		
AL CG2P 01 - Utilisa° appro ERP	MATI	06	O			7,5		6,0			13,5	7	cc		
AL CG2P 02 - Compta & analyse financière	MATI	06	O			10,0					273,00	7	cc		
AL CG2P 04 - Approche pratique du CG	MATI	06	O			6,0					6,0	7	cc		
			Total heures :		42,00	199,00		48,00			289,00				
Conditions de validation du semestre :															

TRONC COMMUN													
SEMESTRE 6	SEM		N								30		
UE 6.1 - Analyser : Conseiller pour améliorer les processus											6	100	
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5				10,5	18	cc	
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0					12,0	19	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O					4,5		4,5	3	cc	
SAE 6.01	MATI	06	N							0,0	30	cc	
Stage	MATI	71	N							0,0	25	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc	
UE 6.2 - Décider : Concourir à la prise de décision											6	100	
R6.03 - Traitement numérique des données	MATI	27	O			3,0		4,5		7,5	37	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0	3	cc	
SAE 6.01	MATI	06	N							0,0	30	cc	
Stage	MATI	71	N							0,0	25	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc	
UE 6.3 - Piloter : Améliorer rela° entre parties prenantes											6	100	
R6.04 - Expression Communication et culture	MATI	71	O			7,5		1,5		9,0	18	cc	
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0				6,0	19	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0	3	cc	
SAE 6.01	MATI	71	N							0,0	30	cc	
Stage	MATI	71	O			50,0				50,0	25	cc	4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiants
Portfolio	MATI	71	O			61,5				61,5	5	cc	
CG2P													
UE 6.4 - Concevoir : Améliorer le système de CG											6	100	
R6 CG2P 07 - CG : Ges° masse salariale	MATI	06	O			4,5		3,0		7,5	10	cc	
R6 CG2P 08 - CG : Appli au secteur public &	MATI	06	O			4,5		3,0		7,5	10	cc	
R6 CG2P 09 - Mana act : Mana opé outils pil	MATI	06	O			6,0		3,0		9,0	15	cc	
SAE 6.01 - Renforcer le CG & pilot perf RSE	MATI	06	O			6,0				6,0	30	cc	
Stage	MATI	71	O			6,0				6,0	25	cc	
Portfolio	MATI	71	O			6,0				6,0	5	cc	
AL CG2P 03 - Maths appro pour la gestion	MATI	06	O			3,0				3,0	5	cc	
UE 6.5 - Améliorer les outils de la performance											6	100	
R6 CG2P 09 - Mana act : Mana opé outils pil	MATI	06	N							0,0	10	cc	
SAE 6.01 - Renforcer le CG & pilot perf RSE	MATI	71	N							0,0	30	cc	
AL CG2P 01 - Utilisa° appro ERP	MATI	06	O			4,5		6,0		10,5	10	cc	
AL CG2P 02 - Compta & analyse financière	MATI	06	O			12,0				12,0	10	cc	
AL CG2P 04 - Approche pratique du CG	MATI	06	O			12,0				12,0	10	cc	
Stage	MATI	71	N							0,0	25	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc	
			Total heures :			216,00		25,50		241,50			
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence												

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 - Analyser : Conseiller pour améliorer les processus											6	40			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0					15,0	13	cc	Tous les groupes de S5 pour CM uniquement	
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0						18,0	13	cc	Tous les groupes de S5	
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0					15,0	11	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0					6,0	3	cc		
UE 5.2 - Décider : Concourir à la prise de décision											6	40			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5		12,0			16,5	18	cc		
R5.04B - Ttt numérique des données maths	MATI	25	O			16,5					16,5	19	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0	3	NE		
UE5.3 - Piloter : Améliorer rela° entre parties prenantes											6	40			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0						15,0	10	cc	Tous les groupes de S5 pour CM uniquement	
R5.06 - Expression/Communication et culture	MATI	71	O			1,5		6,0			7,5	13	cc		
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0					15,0	14	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0	3	NE		
CG2P															
UE 5.4 - Concevoir : Améliorer le système de CG											6	40			
R5 CG2P 09 - Mana d'act : Mana des opé ap	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	9	cc		
R5 CG2P 11 - CG : Processus budgétaire ava	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	9	cc		
R5 CG2P 12 - OPO : Syst info décision & con	MATI	06	O			15,0		6,0			21,0	10	cc		
R5 CG2P 13 - CG : Compta de gestion appro	MATI	06	O			3,0		4,5			7,5	7	cc		
AL CG2P 03 - Maths appro pour la gestion	MATI	06	O			15,0					15,0	5	cc		
UE 5.5 - Améliorer les outils de la performance											6	40			
R5 CG2P 10 - OPO : Syst info décis, tab bord	MATI	06	O			12,0		4,5			16,5	19	cc		
AL CG2P 01 - Utilisa° appro ERP	MATI	06	O			7,5		6,0			13,5	7	cc		
AL CG2P 02 - Compta & analyse financière	MATI	06	O			10,0					10,0	7	cc		
AL CG2P 04 - Approche pratique du CG	MATI	06	O			6,0					6,0	7	cc		
			Total heures :		42,00	157,00		48,00			247,00				
Conditions de validation du semestre :															

TRONC COMMUN

SEMESTRE 6		SEM		N							30				
UE 6.1 - Analyser : Conseiller pour améliorer les processus											6	70			
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5				10,5	18	cc			
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0					12,0	19	cc			
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O					4,5		4,5	3	cc			
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0	25	cc			
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc			
UE 6.2 - Décider : Concourir à la prise de décision											6	70			
R6.03 - Traitement numérique des données	MATI	27	O			3,0		4,5		7,5	37	cc			
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0	3	cc			
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0	25	cc			
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc			
UE 6.3 - Piloter : Améliorer rela° entre parties prenantes											6	70			
R6.04 - Expression Communication et culture	MATI	71	O			7,5		1,5		9,0	18	cc			
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0				6,0	19	cc			
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0	3	cc			
Expérience en entreprise	MATI	71	O			50,0				50,0	25	cc			4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiant
Portfolio	MATI	71	O			61,5				61,5	5	cc			
CG2P															
UE 6.4 - Concevoir : Améliorer le système de CG											6	70			
R6 CG2P 07 - CG : Ges° masse salariale	MATI	06	O			4,5		3,0		7,5	10	cc			
R6 CG2P 08 - CG : Appli au secteur public &	MATI	06	O			4,5		3,0		7,5	10	cc			
R6 CG2P 09 - Mana act : Mana opé outils pilo	MATI	06	O			6,0		3,0		9,0	15	cc			
Expérience en entreprise	MATI	71	O			6,0				6,0	25	cc			
Portfolio	MATI	71	O			6,0				6,0	5	cc			
AL CG2P 03 - Maths appro pour la gestion	MATI	06	O			3,0				3,0	5	cc			
UE 6.5 - Améliorer les outils de la performance											6	70			
R6 CG2P 09 - Mana act : Mana opé outils pilo	MATI	06	N							0,0	10	cc			
AL CG2P 01 - Utilisa° appro ERP	MATI	06	O			4,5		6,0		10,5	10	cc			
AL CG2P 02 - Compta & analyse financière	MATI	06	O			12,0				12,0	10	cc			
AL CG2P 04 - Approche pratique du CG	MATI	06	O			12,0				12,0	10	cc			
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0	25	cc			
Portfolio	MATI	71	N							0,0	5	cc			
		Total heures :				210,00		25,50		235,50					

Conditions de validation du semestre : Semestre organisationnel, validation à l'année

Conditions de validation de l'année : Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges O/N	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations) O/N	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 Analyser, Conseiller pr améliora° proces de l'orga											6	100			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0				15,0		13	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0					18,0		13	cc	Tous les groupes du S5	
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0				15,0		11	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0				6,0		3	cc		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	O			21,0				21,0		60	cc		
UE 5.2 Décider, Concourir à la prise de décision											6	100			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5	12,0			16,5		18	cc		
R5.04B - Ttt numérique des données maths	MATI	25	O			16,5				16,5		19	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	N							0,0		60	cc		
UE5.3 Piloter, Améliorer rela° entre les parties prenantes											6	100			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0					15,0		10	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.06 - Expression/Communication et culture générale	MATI	71	O			1,5	6,0			7,5		13	cc		
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0				15,0		14	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	N							0,0		60	cc		
GEMA															
UE 5.4 Entreprendre, Sécuriser la propositi° de valeur											6	100			
R5 GEMA 09 - Drt concurrence & conso	MATI	01	O		15,0					15,0		10	cc		
R5 GEMA 10 - Outils de ges° manager	MATI	06	O			18,0	12,0			30,0		25	cc		
SAE 5.02 - Assurer l'encadrement opti d'1 équipe	MATI	06	O			21,0				21,0		30	cc		
SAE 5.03 - Manager l'activité ds respect du cadrage	MATI	06	O			21,0				21,0		30	cc		
AL - Produits de l'épargne, retraite et prévoyance	MATI	06	N		24,0					24,0		5	cc		
UE 5.5 Développer, Optimiser la chaîne de valeur											6	100			
R5 GEMA 11 - Mana d'activité & des équipes	MATI	06	O		7,5	7,5				15,0		15	cc		
R5 GEMA 12 - Mana d'activité & rela° commerciales	MATI	06	O		9,0	9,0				18,0		15	cc		
SAE 5.02 - Assurer l'encadrement opti d'1 équipe	MATI	06	N							0,0		30	cc		
SAE 5.03 - Manager l'activité ds respect du cadrage	MATI	06	N							0,0		30	cc		
AL - International management ou Digital marketing	MATI	06	N		24,0					24,0		10	cc		
			Total heures :		114,00	188,50		30,00		332,50					
Conditions de validation du semestre :															
TRONC COMMUN															

SEMESTRE 6		SEM		N						30				
UE 6.1 Analyser, Conseiller pr améliora° proces de l'orga										6	100			
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5			10,5		18	cc		
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0				12,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O					4,5	4,5		3	cc		
SAE 6.01	MATI	06	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.2 Décider, Concourir à la prise de décision										6	100			
R6.03 - Traitement numérique des données info / maths	MATI	27	O			3,0		4,5	7,5		37	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
SAE 6.01	MATI	06	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.3 Piloter, Améliorer rela° entre les parties prenantes										6	100			
R6.04 - Expression Communication et culture générale	MATI	71	O			7,5		1,5	9,0		18	cc		
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0			6,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
SAE 6.01	MATI	71	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	O			50,0			50,0		25	cc	4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiant	
Portfolio	MATI	71	O			61,5			61,5		5	cc		
GEMA														
UE 6.4 Entreprendre, Sécuriser la propositi° de valeur										6	100			
R6 GEMA 07 - Management d'activités	MATI	06	O		3,0	15,0			18,0		40	cc		
SAE 6.01 - Accompagner le changement	MATI	06	O			6,0			6,0		20	cc		
SAE 6.02 - Piloter l'e-réputation d'une organisation	MATI	06	O			6,0			6,0		20	cc		
Stage	MATI	71	O			6,0			6,0		15	cc		
Portfolio	MATI	71	O			6,0			6,0		5	cc		
UE 6.5 Développer, Optimiser la chaîne de valeur										6	100			
R6 GEMA 08 - Mana act : Comm corporate & e-réputation	MATI	06	O			7,5		4,5	12,0		25	cc		
SAE 6.01 - Accompagner le changement	MATI	06	N						0,0		20	cc		
SAE 6.02 - Piloter l'e-réputation d'une organisation	MATI	71	N						0,0		20	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		15	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
AL - International management ou Digital marketing	MATI	06	N		24,0				24,0		15	cc		
		Total heures :				27,00	198,00		15,00		240,00			
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou > 10. Condition de progression dans l'année supérieure : avoir plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE et plus de 8 à chaque regroupement .												

CFVU du :

Effectif prévisionnel : ?

BUT 3

V.D.I. : code à définir (pôle modélisation)

V.E.T. : code à définir (pôle modélisation)

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures					
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 Analyser, Conseiller pr améliora° proces de l'orga											6	40			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0				15,0		13	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0					18,0		13	cc	Tous les groupes du S5	
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0				15,0		11	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0				6,0		3	cc		
UE 5.2 Décider, Concourir à la prise de décision											6	40			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5		12,0		16,5		18	cc		
R5.04B - Ttt numérique des données maths		25	O			16,5				16,5		19	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
UE5.3 Piloter, Améliorer rela° entre les parties prenantes											6	40			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0					15,0		10	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.06 - Expression/Communication et culture générale	MATI	71	O			1,5		6,0		7,5		13	cc		
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0				15,0		14	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
GEMA															
UE 5.4 Entreprendre, Sécuriser la propositi° de valeur											6	40			
R5 GEMA 09 - Drt concurrence & conso	MATI	01	O		15,0					15,0		10	cc		
R5 GEMA 10 - Outils de ges° manager	MATI	06	O			18,0		12,0		30,0		25	cc		
AL - Produits de l'épargne, retraite et prévoyance	MATI	06	N		24,0					24,0		5	cc		
UE 5.5 Développer, Optimiser la chaîne de valeur											6	40			
R5 GEMA 11 - Mana d'activité & des équipes	MATI	06	O		7,5	7,5				15,0		15	cc		
R5 GEMA 12 - Mana d'activité & rela° commerciales	MATI	06	O		9,0	9,0				18,0		15	cc		
AL - International management ou Digital marketing	MATI	06	N		24,0					24,0		10	cc		
			Total heures :		114,00	101,50		30,00		245,50					
Conditions de validation du semestre :															
TRONC COMMUN															

SEMESTRE 6		SEM		N							30			
UE 6.1 Analyser, Conseiller pr améliora° proces de l'orga											6	100		
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5				10,5		18	cc	
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0					12,0		19	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O					4,5		4,5		3	cc	
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0		45	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0		15	cc	
UE 6.2 Décider, Concourir à la prise de décision											6	100		
R6.03 - Traitement numérique des données info / maths	MATI	27	O			3,0		4,5		7,5		37	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc	
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0		45	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0		15	cc	
UE 6.3 Piloter, Améliorer rela° entre les parties prenantes											6	100		
R6.04 - Expression Communication et culture générale	MATI	71	O			7,5		1,5		9,0		18	cc	
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0				6,0		19	cc	
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc	
Expérience en entreprise	MATI	71	O			50,0				50,0		45	cc	4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiant
Portfolio	MATI	71	O			61,5				61,5		15	cc	
GEMA														
UE 6.4 Entreprendre, Sécuriser la propositi° de valeur											6	60		
R6 GEMA 07 - Management d'activités	MATI	06	O		3,0	15,0				18,0		40	cc	
Expérience en entreprise	MATI	71	O			6,0				6,0		15	cc	
Portfolio	MATI	71	O			6,0				6,0		5	cc	
UE 6.5 Développer, Optimiser la chaîne de valeur											6	60		
R6 GEMA 08 - Mana act : Comm corporate & e-réputation	MATI	06	O			7,5		4,5		12,0		25	cc	
Expérience en entreprise	MATI	71	N							0,0		15	cc	
Portfolio	MATI	71	N							0,0		5	cc	
AL - International management ou Digital marketing	MATI	06	N		24,0					24,0		15	cc	
		Total heures :				27,00	186,00		15,00		228,00			
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou > 10. Condition de progression dans l'année supérieure : avoir plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE et plus de 8 à chaque regroupement .												

CFVU du :

Effectif prévisionnel : ?

BUT 3

V.D.I. : code à définir (pôle modélisation)

V.E.T. : code à définir (pôle modélisation)

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
			O/N	O/N	CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 - Conseil pr l'améliora° des process de l'organisa°											6	100			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0					15,0		13	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0						18,0		13	cc	Tous les groupes du S5
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0					15,0		6	cc	
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0					6,0		3	cc	
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	O			21,0					21,0		60	cc	
R5.AL - Envirt juridique : Droit de la protec° sociale GPRH	MATI	01	O		15,0						15,0		5	cc	
UE 5.2 - Concourir à la prise de décision											6	100			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5		12,0			16,5		18	cc	
R5.04B - Ttt numérique des données maths	MATI	25	O			16,5					16,5		19	cc	
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0		3	cc	
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	N								0,0		60	cc	
UE5.3 - Améliorer les rela° entre parties prenantes											6	100			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0						15,0		10	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement
R5.06 - Expression/Communication et culture générale	MATI	71	O			1,5		6,0			7,5		13	cc	
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0					15,0		14	cc	
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N								0,0		3	cc	
SAE 5.01 - Transformation numérique de l'organisation	MATI	27	N								0,0		60	cc	
GPRH															
UE 5.4 - Optimiser les processus administratifs RH											6	100			
R5 GPRH 09 - RH : Ges° adm collective	MATI	06	O			6,0		1,5			7,5		8	cc	
R5 GPRH 10 - RH : Gestion de la paie	MATI	06	O			9,0		9,0			18,0		10	cc	
R5 GPRH 11 - RH : Politiques de rémunération	MATI	06	O			7,5					7,5		8	cc	
R5 GPRH 12 - Environ jur : Drt du W appro & Rela° coll	MATI	01	O		10,0						10,0		6	cc	
R5 GPRH 13 - RH : Pilotage & perf sociale	MATI	06	O			15,0					15,0		8	cc	
SAE 5.02 - Opt process adm RH dans org	MATI	06	O			21,0					21,0		30	cc	
SAE 5.03 - Opt une politique de dévlp des compétences	MATI	06	O			21,0					21,0		30	cc	
UE 5.5 - Optimiser les politiques RH											6	100			
R5 GPRH 14 - RH : Ges° compétences appro & talents	MATI	06	O			12,0					12,0		20	cc	
R5 GPRH 15 - RH : Ges° recrutement appro	MATI	06	O			13,5					13,5		20	cc	
SAE 5.02 - Opt process adm RH dans org	MATI	06	N								0,0		30	cc	
SAE 5.03 - Opt une politique de dévlp des compétences	MATI	06	N								0,0		30	cc	
			Total heures :		44,50	227,50		28,50			300,50				
Conditions de validation du semestre :															
TRONC COMMUN															

SEMESTRE 6		SEM		N						30				
UE 6.1 - Conseil pr l'améliora° des process de l'organisa°										6	100			
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5			10,5		18	cc		
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0				12,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O					4,5	4,5		3	cc		
SAE 6.01	MATI	06	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.2 - Concourir à la prise de décision										6	100			
R6.03 - Traitement numérique des données info / maths	MATI	27	O			3,0		4,5	7,5		37	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
SAE 6.01	MATI	06	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.3 - Améliorer les rela° entre parties prenantes										6	100			
R6.04 - Expression Communication et culture générale	MATI	71	O			7,5		1,5	9,0		18	cc		
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0			6,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
SAE 6.01	MATI	71	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	O			50,0			50,0		25	cc		4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiant
Portfolio	MATI	71	O			61,5			61,5		5	cc		
GPRH														
UE 6.4 - Optimiser les processus administratifs RH										6	100			
R6 GPRH 07 - CG : Ges° de la masse salariale	MATI	06	O			3,0		4,5	7,5		40	cc		
SAE 6.01 - Propo 1 pol RH ds cadre d'1 év du péri de l'ent	MATI	06	O			6,0			6,0		30	cc		
Stage	MATI	71	O			6,0			6,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	O			6,0			6,0		5	cc		
UE 6.5 - Optimiser les politiques RH										6	100			
R6 GPRH 08 - RH : Optimisa° des dispo de resp social & QVCT	MATI	06	O			6,0		3,0	9,0		20	cc		
R6 GPRH 09 - RH : Marketing RH & marque employeur	MATI	06	O			6,0		1,5	7,5		20	cc		
SAE 6.01 - Propo 1 pol RH ds cadre d'1 év du péri de l'ent	MATI	06	N						0,0		30	cc		
Stage	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
		Total heures :					184,50		19,50		204,00			
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou > 10. Condition de progression dans l'année supérieure : avoir plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE et plus de 8 à chaque regroupement .												

CFVU du :

Effectif prévisionnel : ?

BUT 3

V.D.I. : code à définir (pôle modélisation)

V.E.T. : code à définir (pôle modélisation)

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso	Total			Nature épreuve	Détails des épreuves + coef	
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
TRONC COMMUN															
SEMESTRE 5	SEM		N								30				
UE 5.1 - Conseil pr l'améliora° des process de l'organisa°											6	40			
R5.01 - Environnement économique	MATI	05	O	O	9,0	6,0				15,0		13	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.02 - Environnement juridique	MATI	01	O	O	18,0					18,0		13	cc	Tous les groupes du S5	
R5.03 - Management d'activités	MATI	06	O			15,0				15,0		6	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O			6,0				6,0		3	cc		
R5.AL - Envirt juridique : Droit de la protec° sociale GPRH	MATI	01	O		15,0					15,0		5	cc		
UE 5.2 - Concourir à la prise de décision											6	40			
R5.04A - Ttt numérique des données info	MATI	27	O			4,5	12,0			16,5		18	cc		
R5.04A - Ttt numérique des données maths	MATI	25	O			16,5				16,5		19	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
UE5.3 - Améliorer les rela° entre parties prenantes											6	40			
R5.05 - Psychologie sociale	MATI	16	O	O	15,0					15,0		10	cc	Tous les groupes du S5 pour CM uniquement	
R5.06 - Expression/Communication et culture générale	MATI	71	O			1,5	6,0			7,5		13	cc		
R5.07 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			15,0				15,0		14	cc		
R5.08 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N							0,0		3	cc		
GPRH															
UE 5.4 - Optimiser les processus administratifs RH											6	40			
R5 GPRH 09 - RH : Ges° adm collective	MATI	06	O			6,0	1,5			7,5		8	cc		
R5 GPRH 10 - RH : Gestion de la paie	MATI	06	O			9,0	9,0			18,0		10	cc		
R5 GPRH 11 - RH : Politiques de rémunération	MATI	06	O			7,5				7,5		8	cc		
R5 GPRH 12 - Environt jur : Drt du W appro & Rela° coll	MATI	01	O		10,0					10,0		6	cc		
R5 GPRH 13 - RH : Pilotage & perf sociale	MATI	06	O			15,0				15,0		8	cc		
UE 5.5 - Optimiser les politiques RH											6	40			
R5 GPRH 14 - RH : Ges° compétences appro & talents	MATI	06	O			12,0				12,0		20	cc		
R5 GPRH 15 - RH : Ges° recrutement appro	MATI	06	O			13,5				13,5		20	cc		
			Total heures :		44,50	140,50		28,50		213,50					
Conditions de validation du semestre :															
TRONC COMMUN															

SEMESTRE 6		SEM		N						30				
UE 6.1 - Conseil pr l'améliora° des process de l'organisa°										6	70			
R6.01 - Environnement économique	MATI	05	O			10,5			10,5		18	cc		
R6.02 - Management d'activités	MATI	06	O		12,0				12,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	O				4,5		4,5		3	cc		
Expérience en entreprise	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.2 - Concourir à la prise de décision										6	70			
R6.03 - Traitement numérique des données info / maths	MATI	27	O			3,0	4,5		7,5		37	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
Expérience en entreprise	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
UE 6.3 - Améliorer les rela° entre parties prenantes										6	70			
R6.04 - Expression Communication et culture générale	MATI	71	O			7,5	1,5		9,0		18	cc		
R6.05 - Anglais appliqué aux affaires	MATI	11	O			6,0			6,0		19	cc		
R6.06 - Projet Personnel et Professionnel	MATI	71	N						0,0		3	cc		
Expérience en entreprise	MATI	71	O			50,0			50,0		25	cc	4h enseignant + 2e prof sout pour 60 étudiant	
Portfolio	MATI	71	O			61,5			61,5		5	cc		
GPRH														
UE 6.4 - Optimiser les processus administratifs RH										6	70			
R6 GPRH 07 - CG : Ges° de la masse salariale	MATI	06	O			3,0	4,5		7,5		40	cc		
Expérience en entreprise	MATI	71	O			6,0			6,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	O			6,0			6,0		5	cc		
UE 6.5 - Optimiser les politiques RH										6	70			
R6 GPRH 08 - RH : Optimisa° des dispos de resp social & QVCT	MATI	06	O			6,0	3,0		9,0		20	cc		
R6 GPRH 09 - RH : Marketing RH & marque employeur	MATI	06	O			6,0	1,5		7,5		20	cc		
Expérience en entreprise	MATI	71	N						0,0		25	cc		
Portfolio	MATI	71	N						0,0		5	cc		
		Total heures :				178,50	19,50		198,00					
Conditions de validation du semestre :		Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :		Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou > 10. Condition de progression dans l'année supérieure : avoir plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE et plus de 8 à chaque regroupement .												

Fiche de modification des maquettes de formation

- § UFR ou structure :
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : 20/09/2023
- § Rentrée universitaire : 2023-2024

Formation concernée : BUT GEII 2^{ me} année parcours ESE-Formation alternance
1 fiche par formation

Nature de la modification (merci de cocher la case) :

Structure :

- Création ou modification ou déplacement d'UE / EC
- Changement d'ECTS
- Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

- Modification des conditions de validation
- Modification de coefficient(s)
- Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

- Modification du volume horaire
- Mutualisation ou démutualisation
- Incidence financière
(joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Détail de la modification à compléter au verso :
Joindre les 2 maquettes (avant / après modifications)

Intitulé des éléments	2022/2023	2023/2024
Semestre 3		
<u>UE 3.1 Concevoir / 3.2 Vérifier / 3.3 Maintenir</u>		
K2MU31/32/33/34A R3.01C - An3	1.5 CM / 12 TD / 12 TP	10.5 TD/9 TP /9 H TUT
K2MU31/32/33/34B R3.02C - CC3	1.5 CM / 12 TD / 12 TP	12 TD / 12 TP / 9 H TUT
K2MU31/32/33/34C R3.03C - VE3		6 H TUT
K2MU31/32/33/34F R3.07C - Info3	3 CM / 9 TD /17 TP	3 CM / 9 TD /16,5 TP /7,5 H TUT
K2MU34F R3.07C - Info3	Coef 0,8	Coef 0
K2MU31/32/33/34G R3.08C - Elen3	Coef 0,7	Coef 0,8
K2MU31/32/33/34H R3.09C - Ener3	1,5 CM / 6 TD / 11 TP Coef 0,7	3 CM / 6 TD / 10.5 TP / 1.5 H TUT – Coef 0,8
K2MU31/32/33/34K R3.12C - Res3	Coef 0,7	Coef 0,8
K2ESA31A R3.14C - Elen spé3	1,5 CM / 13,5 TD / 9 TP Coef 0,7	9 TD / 12 TP Coef 0,8 – 1 DS
K2ESA31B R3.15C - Info3 spé ESE	Coef 1,1	Coef 1,2
K2ESA31C SAE3.01 - ESE C	69 TP	19,5 TP / 19,5 H TUT

Semestre 4		
Dans les 4 UE 4.1 Concevoir / 4.2 Vérifier / 4.3 Maintenir/ 4.4 Intégrer		
K2MU41A R4.01C - An4	1.5 CM / 7,5 TD / 6 TP	9 TD / 9 TP / 9 H TUT
K2MU41B R4.02C- CC4	0 CM / 7,5 TD / 6 TP	6 TD / 6 TP / 9 H TUT
K2MU41E R4.05I - PPP4	Coef 2	Pas d'évaluation – coef 0
<u>Dans les UE 4.1 Concevoir / 4.2 Vérifier / 4.3 Maintenir / 4.4 Implanter</u>		
K2ESA33C SAE4.01	50 TP	46,5 TP / 46,5 H TUT

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutréurées	Total			Nature épreuve + (coeff)	Durée	
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimé					
SEMESTRE3	SEM									30					
UE 3.1 Concevoir	UE									8	14,5				
R3.01 - Anglais	Matière	11	O									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	71	O									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		9,0	4,5		1,5	6,0	15,0		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0	0,0	25,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.05 - PPP	Matière	71	O		1,5	1,5		9,0	6,0	12,0		0,2	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	61	O		3,0	9,0		16,5	7,5	28,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.08 - Electronique 3	Matière	61	O		1,5	10,5		9,0	6,0	21,0		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.09 - Energie 3	Matière	62	O		3,0	6,0		10,5	1,5	19,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propag	Matière	31	O		1,5	10,5		0,0		12,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.11 - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0		0	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersé	Matière	27	O		3,0	12,0		12,0		27,0		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.14 - Electronique spécialisée	Matière	63	O		0,0	9,0		12,0		21,0		0,8	cc	1 DS	
R3.15 - Informatique spécialisée (ESE)	Matière	61	O		3,0	12,0		18,0		33,0		1,2	cc	ESE	
Alternance Entreprise S3.01 C		61	O					19,5	19,5	19,5		7	cc		
Alternance Entreprise S3.02 C		61	O									0	cc		
Portfolio		71										0	cc		
Heures tutorées	Matière														
		Total heures :			28,5	114,0	0,0	144,0	64,5	286,5					
UE 3.2 Vérifier	UE											8	14,5		
R3.01 - Anglais	Matière	11	N									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	71	N									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		9,0	4,5		1,5	6,0	15,0		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0	0,0	25,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	1,5		9,0	6,0	12,0		0,2	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	61	N		3,0	9,0		16,5	7,5	28,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.08 - Electronique 3	Matière	61	N		1,5	10,5		9,0	6,0	21,0		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.09 - Energie 3	Matière	62	N		3,0	6,0		10,5	1,5	19,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propag	Matière	31	N		1,5	10,5		0,0		12,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.11 - Maintenance	Matière	61	N		1,5	4,5		3,0		9,0		0	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersé	Matière	27	N		3,0	12,0		12,0		27,0		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.14 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		0,0	9,0		12,0		21,0		0,8	cc	1 DS	
R3.15 - Informatique spécialisée (ESE)	Matière	61	N		3,0	12,0		18,0		33,0		1,2	cc	ESE	
Alternance Entreprise S3.01 V		61	O					0,0		0,0		0	cc		
Alternance Entreprise S3.02 V		61	O					19,5	19,5	19,5		7	cc		
Portfolio		71	N									0	cc		
Heures tutorées	Matière														
		Total heures :			28,5	114,0	0,0	144,0	64,5	286,5					
UE 3.3 Maintenir	UE											8	14,4		
R3.01 - Anglais	Matière	11	N									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	71	N									0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		9,0	4,5		1,5	6,0	15,0		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0	0,0	25,5		0,8	CC	Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)	
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tuteurées	Total			Nature épreuve + (coeff)	Durée		
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures						Nombre d'Heures estimé
R3.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	1,5		9,0	6,0	12,0		0,2	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	61	N		3,0	9,0		16,5	7,5	28,5		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.08 - Electronique 3	Matière	61	N		1,5	10,5		9,0	6,0	21,0		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.09 - Energie 3	Matière	62	N		3,0	6,0		10,5	1,5	19,5		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propag	Matière	31	N		1,5	10,5		0,0		12,0		0	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.11 - Maintenance	Matière	61	N		1,5	4,5		3,0		9,0		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersé	Matière	27	N		3,0	12,0		12,0		27,0		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.14 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		0,0	9,0		12,0		21,0		0,8	cc		1 DS	
R3.15 - Informatique spécialisée (ESE)	Matière	61	N		3,0	12,0		18,0		33,0		1,2	cc		ESE	
Alternance Entreprise S3.01 M		61	O					0,0		0,0		0	cc			
Alternance Entreprise S3.02 M		61	O					19,5	19,5	19,5		7	cc			
Portfolio		71	N										cc			
Heures tutorées	Matière		N													
		Total heures :				28,5	114,0	0,0	144,0	64,5	286,5					
UE 3.4 Implanter	UE										6	13,7				
R3.01 - Anglais	Matière	11	N			10,5		9,0	9,0	19,5		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			12,0		12,0	9,0	24,0		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		9,0	4,5		1,5	6,0	15,0		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0	0,0	25,5		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	1,5		9,0	6,0	12,0		0,2	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	61	N		3,0	9,0		16,5	7,5	28,5		0	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.08 - Electronique 3	Matière	61	N		1,5	10,5		9,0	6,0	21,0		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.09 - Energie 3	Matière	62	N		3,0	6,0		10,5	1,5	19,5		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propag	Matière	31	N		1,5	10,5		0,0		12,0		0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2 - 1 DS	
R3.11 - Maintenance	Matière	61	N		1,5	4,5		3,0		9,0		0	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersé	Matière	27	N		3,0	12,0		12,0		27,0		0,8	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R3.14 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		0,0	9,0		12,0		21,0		0,8	cc		1 DS	
R3.15 - Informatique spécialisée (ESE)	Matière	61	N		3,0	12,0		18,0		33,0		1,2	cc		ESE	
Alternance Entreprise S3.01 I		61	O					19,5	19,5	19,5		7	cc			
Alternance Entreprise S3.02 I		61	O									0	cc			
Portfolio		71	N										cc			
Heures tutorées	Matière		N													
		Total heures :				28,50	114,00	0,00	144,00	64,50	351,00					351 H (réparties sur UE3.1, UE3.2, UE3.3 ET UE3.4) dont 64,5 H Heures tuteurées
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année															

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tuturées	Total			Nature épreuve + (coeff)	Durée	
			O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimé	Heures/ étudiant					
SEMESTRE4	SEM										30				
UE 4.1 Concevoir	UE										8	15,8			
R4.01 - Anglais	Matière	11	O			9,0		9,0	9,0	18,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.02 - Culture et Communication	Matière	71	O		0,0	6,0		6,0	9,0	12,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	5	O		10,5	4,5		0,0	6,0	15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	7,5		6,0		15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.05 - PPP	Matière	71	O		0,0	0,0		3,0	6,0	3,0		PAS EVALUATION		Tronc commun GEII BUT2 - pas de note	
R4.06 - Automatique	Matière	61	O		3,0	21,0		18,0		42,0	1,9	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.07 - Electronique spécialisée	Matière	63	O		3,0	31,5		33,0	9,0	67,5	4	CC		1 DS	
R3.13 -Physique Appliquée spéc ESE	Matière	31	O		1,5	6,0		3,0		10,5	0,3	CC		ESE déplacé / 1 DS	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4 C	Matière	61	O					46,5	46,5	46,5	2	CC		ESE	
Portfolio	Matière	71								0,0	2	CC			
Alternance entreprise S4 C	Matière									0,0	4				
Heures tutorées	Matière		N												
	Total heures :				19,5	85,5	0,0	124,5	85,5	229,5					
UE 4.2 Vérifier	UE		N								8	15,8		ECTS EN nbre entier	
R4.01 - Anglais	Matière	11	N			9,0		9,0	9,0	18,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.02 - Culture et Communication	Matière	71	N		0,0	6,0		6,0	9,0	12,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	5	N		10,5	4,5		0,0	6,0	15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	7,5		6,0		15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.05 - PPP	Matière	71	N		0,0	0,0		3,0	6,0	3,0		PAS EVALUATION		Tronc commun GEII BUT2 - pas de note	
R4.06 - Automatique	Matière	61	N		3,0	21,0		18,0		42,0	1,9	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.07 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	31,5		33,0	9,0	67,5	4	CC		1 DS	
R3.13 -Physique Appliquée spéc ESE	Matière	31	N		1,5	6,0		3,0		10,5	0,3	CC		ESE déplacé / 1 DS	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4 V	Matière	61	N					46,5	46,5	46,5	2	CC		ESE	
Portfolio	Matière	71								0,0	2	CC			
Alternance entreprise S4 V	Matière		N					0,0		0,0	4				
Heures tutorées	Matière		N					0,0							
	Total heures :				19,5	85,5	0,0	124,5	85,5	229,5					
UE 4.3 Maintenir	UE		N								7	15,8			
R4.01 - Anglais	Matière	11	N			9,0		9,0	9,0	18,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.02 - Culture et Communication	Matière	71	N		0,0	6,0		6,0	9,0	12,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	5	N		10,5	4,5		0,0	6,0	15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	7,5		6,0		15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.05 - PPP	Matière	71	N		0,0	0,0		3,0	6,0	3,0		PAS EVALUATION		Tronc commun GEII BUT2 - pas de note	
R4.06 - Automatique	Matière	61	N		3,0	21,0		18,0		42,0	1,9	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.07 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	31,5		33,0	9,0	67,5	4	CC		1 DS	
R3.13 -Physique Appliquée spéc ESE	Matière	31	N		1,5	6,0		3,0		10,5	0,3	CC		ESE déplacé / 1 DS	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4 M	Matière	61	N					46,5	46,5	46,5	2	CC		ESE	
Portfolio	Matière	71								0,0	2	CC			
Alternance entreprise S4 M	Matière		N					0,0		0,0	4				
Heures tutorées	Matière		N					0,0							
	Total heures :				19,5	85,5	0,0	124,5	85,5	229,5					
UE 4.4 Implanter	UE		N								7	15,5			
R4.01 - Anglais	Matière	11	N			9,0		9,0	9,0	18,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.02 - Culture et Communication	Matière	71	N		0,0	6,0		6,0	9,0	12,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	5	N		10,5	4,5		0,0	6,0	15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	7,5		6,0		15,0	0,4	CC		Tronc commun GEII BUT2	
R4.05 - PPP	Matière	71	N		0,0	0,0		3,0	6,0	3,0		PAS EVALUATION		Tronc commun GEII BUT2 - pas de note	

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique		Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tuteurées	Total			Nature épreuve + (coeff)	Durée	
			O/N	O/N	Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant									
R4.06 - Automatique	Matière	61	N		3,0	21,0		18,0		42,0		1,9	CC		Tronc commun GEII BUT2
R4.07 - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	31,5		33,0	9,0	67,5		4	CC		1 DS
R3.13 -Physique Appliquée spéc ESE	Matière	31	N		1,5	6,0		3,0		10,5		0	CC		ESE déplacé / 1 DS
SAE4.01 - Alternance entreprise S4 I	Matière	61	N					46,5	46,5	46,5		2	CC		ESE
Portfolio	Matière	71								0,0		2	CC		
Alternance entreprise S4 I	Matière		N					0,0		0,0		4			
Heures tutorées	Matière		N					0,0							
Total heures :					19,50	85,50	0,00	124,50	85,50	315,00			315H (réparties sur UE3.1, UE3.2, UE3.3 ET UE3.4) dont 85,5 H Heures tuteurées		
SAE - Suivi et encadrement des alternants						10				10					10h par alternant et par an
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année														
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou > 10. Condition de progression dans l'année supérieure : avoir plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE et plus de 8 à chaque regroupement *.														

(*)Exemple : groupement cohérent n°1 : UE1.1 et UE2.1

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours Electronique et systèmes embarqués – Formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024
 CFVU du : 20/09/2023
 Effectif prévisionnel : 36 (FI et FA)
 V.D.I. : KBGEII 303
 V.E.T. : KB3ES

BUT GEII 3ème année - formation initiale

Parcours ESE : Electronique et systèmes embarqués

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutuaanse (préciser en remarque avec O/N)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total				
					Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant								
SEMESTRES	SEM													
UE 5.1 Concevoir	UE									8	14,3			
R5.01 - Anglais	Matière	11	O			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	O			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	O		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O		1,5	3,0		3,0		7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	63	O		3,0	24,0		24,0	6	51,0	2,3	CC / 1 DS		
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	O		6,0	21,0		33,0	12	60,0	1,6	CC		
SAE5.01 - liste à choix		61	O					66,0	36	66,0	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE ESE - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué	Matière		N										SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière		N										SAE FI commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière								84	84,0				
UE 5.2 Vérifier	UE									8	14,3			
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N		1,5	3,0		3,0	0	7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0	2,3	CC / 1 DS		
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0	1,6	CC		
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	36	66,0	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE ESE - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué	Matière		N										SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière		N										SAE FI commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière								84	84,0				
UE 5.3 Maintenir	UE									7	14,2			
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.06 - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0	0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0	2,3	CC / 1 DS		
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0	1,6	CC		
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	36	66,0	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE ESE - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué	Matière		N										SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière		N										SAE FI commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière								84	84,0				
UE 5.4 Intégrer	UE									7	14			
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	63	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0	2,3	CC / 1 DS		
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0	1,6	CC		
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	36	66,0	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE ESE - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué	Matière		N										SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière		N										SAE FI commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière								84	84,0				
Total heures :					22,50	87,00	0,00	174,00	84,00	367,50			367,50H (réparties sur UE5.1, UE5.2, UE5.3 ET UE5.4) dont 84 H Heures tuteurées	
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD													par groupe TD *1 gpe	
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année													

	CODE	Participe aux charges	Mutualise (préciser en remarque avec)	Nbre d'heures					Heures tutorées	Total	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel,
				CM	TD	CM/TD	TP					
SEMESTRE6	SEM											
UE 6.1 Concevoir	UE								7	15,8		
R6.01 - PPP	Matière	71	O				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	O							3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Stage	Matière		O							4		16 semaines
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	O			15,0	15,0	7,5	30,0	6	CC	
SAE6.01 - liste à choix		61	O				30,0	15,0	30,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESE - mise en œuvre un syst embarqué, cybersécu	Matière											SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière											SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N					30,0	30,0			
UE 6.2 Vérifier	UE		N							7	15,8	ECTS EN nbre entier
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N							3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Stage	Matière		N							4		16 semaines
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0	15,0	7,5	30,0	6	CC	
SAE6.01 - liste à choix		61	N				30,0	15,0	30,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESE - mise en œuvre un syst embarqué, cybersécu	Matière											SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière											SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N					30,0	30,0			
UE 6.3 Maintenir	UE									8	15,8	
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N							3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Stage	Matière		N							4		16 semaines
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0	15,0	7,5	30,0	6	CC	
SAE6.01 - liste à choix		61	N				30,0	15,0	30,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESE - mise en œuvre un syst embarqué, cybersécu	Matière											SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière											SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N					30,0	30,0			
UE 6.4 Intégrer	UE									8	15,8	
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N							3	CC	Tronc commun GEII BUT3
Stage	Matière		N							4		16 semaines
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0	15,0	7,5	30,0	6	CC	
SAE6.01 - liste à choix		61	N				30,0	15,0	30,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESE - mise en œuvre un syst embarqué, cybersécu	Matière											SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière											SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N					30,0	30,0			
		Total heures :			13,50	27,00	0,00	57,00	30,00	127,50		127,50H (réparties sur UE6.1, UE6.2, UE6.3 ET UE6.4) dont 30 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD			O									par groupe TD *1 gpe
SAE - Stage suivi du stage de 16 semaines (0,25 x nb de semaines de stage)			O			4,00			4,00			par étudiant
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année											
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence											

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours Electronique et systèmes embarqués – Formation en alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024
 CFVU du : 20/09/2023
 Effectif prévisionnel : 36 (FI et FA)
 V.D.I. :
 V.E.T. : KB3ESA

BUT GEII 3ème année - formation en alternance

Parcours ESA : Electronique et systèmes embarqués

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualise (préciser en remarque avec O/N)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total				
					Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant				
SEMESTRE 5	SEM										30			
UE 5.1 Concevoir	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	O			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	O			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	O		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	62	O		3,0	24,0		24,0	6	51,0		2,3	CC / 1 DS	
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	O		6,0	21,0		33,0	12	60,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	O					25,5	25,5	25,5		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE ESA - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué														SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA														SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées									73,5	73,5				
UE 5.2 Vérifier	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	62	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0		2,3	CC / 1 DS	
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					25,5	25,5	25,5		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE ESA - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué														SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA														SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées									73,50	73,5				
UE 5.3 Maintenir	UE										7	14,2		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.06 - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0		0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	62	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0		2,3	CC / 1 DS	
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					25,5	25,5	25,5		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE ESA - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué														SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA														SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées									73,5	73,5				
UE 5.4 Intégrer	UE										7	14		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 - ESE - Electronique spécialisée	Matière	62	N		3,0	24,0		24,0	6	51,0		2,3	CC / 1 DS	
R5.10 - ESE - Systèmes embarqués	Matière	27	N		6,0	21,0		33,0	12	60,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					25,5	25,5	25,5		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE ESA - Mise en oeuvre syst. électro., embarqué														SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA														SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								73,5	73,5				
					Total heures :	21,00	82,50		130,50	73,50	316,50			
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD														317 H (réparties sur UES.1, UES.2, UES.3 ET UES.4) dont 74 H Heures tuteurées par groupe TD *1 gpe
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année													

	Niveau	CODE	Participe aux charges	Mutualise (préciser en remarque avec)	Nbre d'heures					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total	ECTS	C.C.	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, ...)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées										
SEMESTRE 6	SEM														30				
UE 6.1 Concevoir	UE														7	15,8			
R6.01 - PPP	Matière	71	O									3,0	3,0	3,0			Non évalué		Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0								18,0		0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0						9,0	4,5	16,5		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	O													3			Tronc commun GEII BUT3
Alternance entreprise	Matière		O													4			Période entreprise
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	O			15,0						15,0	7,5	30,0		6	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	O									46,5	46,5	46,5		2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESA - mise en œuvre syst embarqué, cybersécurité des réseaux																			SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA																			SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N										61,5	61,5					
UE 6.2 Vérifier	UE		N												7	15,8			ECTS EN nbre entier
R6.01 - PPP	Matière	71	N									3,0	3,0	3,0			Non évalué		Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0								18,0		0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0						9,0	4,5	16,5		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N													3			Tronc commun GEII BUT3
Alternance entreprise	Matière		N													4			Période entreprise
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0						15,0	7,5	30,0		6	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N									46,5	46,5	46,5		2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESA - mise en œuvre syst embarqué, cybersécurité des réseaux																			SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA																			SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N										61,5	61,5					
UE 6.3 Maintenir	UE		N												8	15,8			
R6.01 - PPP	Matière	71	N									3,0	3,0	3,0			Non évalué		Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0								18,0		0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0						9,0	4,5	16,5		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N													3			Tronc commun GEII BUT3
Alternance entreprise	Matière		N													4			Période entreprise
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0						15,0	7,5	30,0		6	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N									46,5	46,5	46,5		2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESA - mise en œuvre syst embarqué, cybersécurité des réseaux																			SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA																			SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N										61,5	61,5					
UE 6.4 Intégrer	UE		N												8	15,8			
R6.01 - PPP	Matière	71	N									3,0	3,0	3,0			Non évalué		Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0								18,0		0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0						9,0	4,5	16,5		0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
Portfolio	Matière	71	N													3			Tronc commun GEII BUT3
Alternance entreprise	Matière		N													4			Période entreprise
R6.02ESE - WWW pour IoT	Matière	5	N			15,0						15,0	7,5	30,0		6	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N									46,5	46,5	46,5		2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE ESA - mise en œuvre syst embarqué, cybersécurité des réseaux																			SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA																			SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière		N										61,5	61,5					
Total heures :					13,50	27,00						73,50	61,50	175,50					175,50 H (réparties sur UE4.1, UE4.2, UE4.3 ET UE4.4) dont 61,5 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD																			par groupe TD * 1 gpe
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année																		
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence																		

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours automatisme et informatique industrielle – formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Parcours AII : Automatismes et informatique industrielle

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total				
			O/N	O/N	Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant			Nature épreuve + (coeff)					
SEMESTRE 5	SEM													
UE 5.1 Concevoir	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	O			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	O			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	O		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- AII - Energie spécialisée	Matière	62	O			1,5		9,0		10,5		0,4	CC	
R5.10 - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	O			4,5		6,0		10,5		0,4	CC	
R5.11 - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	O			10,5		28,5		39,0		1,6	CC	
R5.12 - AII - Industrie du futur	Matière	61	O			9,0		36,0		45,0		1,5	CC	
SAE5.01 - liste à choix		61	O					66,0	30	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière		N											SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière		N											SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								60	60,0				
UE 5.2 Vérifier	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5		0,4	CC	
R5.10 - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5		0,4	CC	
R5.11 - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0		1,5	CC	
R5.12 - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	30	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								60	60,0				
UE 5.5 Maintenir	UE										7	14,2		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1 DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.06 - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0		0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5		0,4	CC	
R5.10 - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5		0,4	CC	
R5.11 - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0		1,6	CC	
R5.12 - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0		1,5	CC	
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	30	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								60	60,0				
UE 5.4 Intégrer	UE										7	14		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5		0,4	CC	
R5.10 - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5		0,4	CC	
R5.11 - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0		1,5	CC	
R5.12 - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0		1,6	CC	
SAE5.01 - liste à choix		61	N					66,0	30	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								60	60,0				
					13,50	67,50		130,50	60,00	337,50				337,50H (réparties sur UE5.1, UE5.2, UE5.3 ET UE5.4) dont 60 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD														par groupe TD *1 gpe
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année													

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes blancs, report de note)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total				
SEMESTRE 6	SEM													
UE 6.1 Concevoir	UE													
R6.01 - PPP	Matière	71	O					3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0				18,0	0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0		9,0	4,5	16,5	0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
R6.02AII - Industrie du futur 6	Matière	5	O			10,5		12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII - Sécurité machine	Matière	61	O			6,0		6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	O					30,0	30,0	30,0	2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	O								3			Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		O								4			16 semaines
Heures tutorées	Matière		N						37,5	37,5				
UE 6.2 Vérifier	UE													
R6.01 - PPP	Matière	71	N					3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0				18,0	0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0		9,0	4,5	16,5	0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
R6.02AII - Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5		12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII - Sécurité machine	Matière	61	N			6,0		6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N					30,0	30,0	30,0	2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3			Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4			16 semaines
Heures tutorées	Matière		N						37,5	37,5				
UE 6.3 Maintenir	UE													
R6.01 - PPP	Matière	71	N					3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0				18,0	0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0		9,0	4,5	16,5	0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
R6.02AII - Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5		12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII - Sécurité machine	Matière	61	N			6,0		6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N					30,0	30,0	30,0	2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3			Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4			16 semaines
Heures tutorées	Matière		N						37,5	37,5				
UE 6.4 Intégrer	UE													
R6.01 - PPP	Matière	71	N					3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0				18,0	0,5	CC		Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0		9,0	4,5	16,5	0,3	CC		Tronc commun GEII BUT3
R6.02AII - Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5		12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII - Sécurité machine	Matière	61	N			6,0		6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N					30,0	30,0	30,0	2	CC		en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE AII - Intégration outils communicants et num	Matière													SAE de spécialité
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3			Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4			16 semaines
Heures tutorées	Matière		N						37,5	37,5				
		Total heures :			13,50	28,50		60,00	37,50	139,50				139,50 H (réparties sur UE4.1, UE4.2, UE4.3 ET UE4.4) dont 37,5H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD										75,00				par groupe TD *1 gpe
SAE - Stage suivi du stage de 16 semaines (0,25 x nb de semaines de stage)										4,00				par étudiant
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année													
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence													

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours automatisme et informatique industrielle – formation en alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024
 CFVU du : 20/09/2023
 Effectif prévisionnel : 24 (FI et FA)
 V.D.I. :
 V.E.T. : KB3AIA

BUT GEII 3ème année - formation en alternance

Parcours AIA / Automatismes et informatique industrielle

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualise (préciser en remarque avec quelle(s) formation(s))	Nbre d'heures					ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso/Heures tutorées				
			O/N	O/N	Nombre d'Heures estimé	Heures/étudiant		Nature épreuve + (coeff)					
SEMESTRE 5	SEM												
UE 5.1 Concevoir	UE									8	14,3		
R5.01 C - Anglais	Matière	11	O			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 C - Culture et Communication	Matière	71	O			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 C - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 C- Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 C - PPP	Matière	71	O		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 C - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O		1,5	3,0		3,0		7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 C- AII - Energie spécialisée	Matière	62	O			1,5		9,0		10,5	0,4	CC	
R5.10 C - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	O			4,5		6,0		10,5	0,4	CC	
R5.11 C - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	O			10,5		28,5		39,0	1,6	CC	
R5.12 C - AII - Industrie du futur	Matière	61	O			9,0		36,0		45,0	1,5	CC	
SAE5.01- liste à choix	Matière	61	O					37,5	37,5	37,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE Alternants AIA													SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								67,5	67,5			
UE 5.2 Vérifier	UE									8	14,3		
R5.01 V - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 V - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 V - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 V - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 V - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 V - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N		1,5	3,0		3,0		7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 V - AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5	0,4	CC	
R5.10 V - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5	0,4	CC	
R5.11 V - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0	1,5	CC	
R5.12 V - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0	1,6	CC	
SAE5.01- liste à choix	Matière	61	N					37,5	37,5	37,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE Alternants AIA	Matière												SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière												SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								67,5	67,5			
UE 5.3 Maintenir	UE									7	14,2		
R5.01 M - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 M - Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 M - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 M - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1 DS
R5.05 M - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.06 M - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0	0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 M- AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5	0,4	CC	
R5.10 M - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5	0,4	CC	
R5.11 M - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0	1,6	CC	
R5.12 M - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0	1,5	CC	
SAE5.01- liste à choix	Matière	61	N					37,5	37,5	37,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE Alternants AIA	Matière												SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière												SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								67,5	67,5			
UE 5.4 Intégrer	UE									7	14		
R5.01 I - Anglais	Matière	11	N			12,0		12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 I- Culture et Communication	Matière	71	N			3,0		12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 I - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 I - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 I - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.09 I- AII - Energie spécialisée	Matière	62	N			1,5		9,0		10,5	0,4	CC	
R5.10 I - AII - Informatique spécialisée	Matière	27	N			4,5		6,0		10,5	0,4	CC	
R5.11 I - AII - Réseaux et supervision avancés	Matière	27	N			10,5		28,5		39,0	1,5	CC	
R5.12 - AII - Industrie du futur	Matière	61	N			9,0		36,0		45,0	1,6	CC	
SAE5.01- liste à choix	Matière	61	N					37,5	37,5	37,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE Alternants AIA	Matière												SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière												SAE FA commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								67,5	67,5			
Total heures :					15,00	70,50		171,00	67,50	316,50			316,5H (réparties sur UE5.1, UE5.2, UE5.3 ET UE5.4) dont 67,50 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD													par groupe TD *1 gpe

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutuaise (préciser en remarque avec quelle(s) formation(s))	Nbre d'heures					ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note)
					CM	TD	CM/TD	TP	Travail perso/Heures tutorées				
SEMESTRE 6	SEM												
UE 6.1 Concevoir	UE								7	15,8			
R6.01 C - PPP	Matière	71	O				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 C - Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 C - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
Portfolio	Matière	71	O							3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise C	Matière		O							4		Période entreprise	
R6.02AII C - Industrie du futur 6	Matière	5	O			10,5	12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII C - Sécurité machine	Matière	61	O			6,0	6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	O				48,0	48,0	48,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE Alternants AIA	Matière											SAE de spécialité	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière											SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière		N					55,5	55,5				
UE 6.2 Vérifier	UE		N						7	15,8		ECTS EN nbre entier	
R6.01 V - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 V - Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 V - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
Portfolio	Matière	71	N							3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise V	Matière		N							4		Période entreprise	
R6.02AII V- Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5	12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII V - Sécurité machine	Matière	61	N			6,0	6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				48,0	48,0	48,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE Alternants AIA	Matière											SAE de spécialité	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière											SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière		N					55,5	55,5				
UE 6.3 Maintenir	UE								8	15,8			
R6.01 M - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 M - Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 M - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
Portfolio	Matière	71	N							3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise M	Matière		N							4		Période entreprise	
R6.02AII M - Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5	12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII M - Sécurité machine	Matière	61	N			6,0	6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				48,0	48,0	48,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE Alternants AIA	Matière											SAE de spécialité	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière											SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière		N					55,5	55,5				
UE 6.4 Intégrer	UE								8	15,8			
R6.01 I - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0	0	Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 I - Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 I - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
Portfolio	Matière	71	N							3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise I	Matière		N							4		Période entreprise	
R6.02AII I - Industrie du futur 6	Matière	5	N			10,5	12,0		22,5	4	CC		
R6.03AII I- Sécurité machine	Matière	61	N			6,0	6,0		12,0	2	CC		
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				48,0	48,0	48,0	2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE Alternants AIA	Matière											SAE de spécialité	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA	Matière											SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière		N					55,5	55,5				
					Total heures :		13,50	28,50	78,00	55,50	175,50	175,50 H (réparties sur UE6.1, UE6.2, UE6.3 ET UE6.4) dont 55,5 H Heures tuteurées	
SAE - Suivi et encadrement des alternants						10,00			10,00			10h par alternant et par an	
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence												

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie – formation initiale**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024
 CFVU du : 20/09/2023
 Effectif prévisionnel : 12 (FI et FA)
 V.D.I. :
 V.E.T. : KB3EM

BUT GEII 3ème année - formation initiale

Parcours EME : Electricité et maîtrise de l'énergie

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures			Nombre d'Heures estimé	
SEMESTRE 5	SEM										30			
UE 5.1 Concevoir	UE										8	14,3		
R5.01C - Anglais	Matière	11	O				12,0	12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	O				3,0	12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	O		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			48,0		27,0		75,0		2,8	CC	
R5.10 - EME - Physique appliquée spé.	Matière	27	O			4,5		3,0		7,5		0,4	CC	
R5.11 - EME - Automatismes spé.	Matière	61	O			9,0		9,0		18,0		0,3	CC	
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	O			6,0		9,0		15,0		0,4	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	O					66,0	36	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE EME - CIVM syst. convers gest énergie élec	Matière													SAE de spécialité
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								66	66,0				
UE 5.2 Vérifier	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N		1,5	3,0		3,0		7,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			48,0		27,0		75,0		2,8	CC	
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N			4,5		3,0		7,5		0,4	CC	
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N			9,0		9,0		18,0		0,3	CC	
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N			6,0		9,0		15,0		0,4	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					66,0	36	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE EME - CIVM syst. convers gest énergie élec	Matière													
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								66	66,0				
UE 5.3 Maintenir	UE										7	14,2		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1 DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.06 - Maintenance	Matière	61	O		1,5	4,5		3,0		9,0		0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			48,0		27,0		75,0		2,8	CC	
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N			4,5		3,0		7,5		0,4	CC	
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N			9,0		9,0		18,0		0,3	CC	
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N			6,0		9,0		15,0		0,4	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					66,0	36	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE EME - CIVM syst. convers gest énergie élec	Matière													
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								66	66,0				
UE 5.4 Intégrer	UE										7	14		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0		0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N		7,5	4,5			6	12,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N		1,5	12,0		12,0		25,5		0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS
R5.05 - PPP	Matière	71	N		1,5	3,0		9,0	6	13,5			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			48,0		27,0		75,0		2,8	CC	
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N			4,5		3,0		7,5		0,4	CC	
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N			9,0		9,0		18,0		0,3	CC	
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N			6,0		9,0		15,0		0,4	CC	
SAE5.01 - liste à choix	Matière	61	N					66,0	36	66,0		9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE5.01 - SAE EME - CIVM syst. convers gest énergie élec	Matière													
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière													SAE FI commune aux parcours
Heures tutorées	Matière								66	66,0				
					13,50	109,50	0,00	165,00	66,00	354,00				354H (réparties sur UE5.1, UE5.2, UE5.3 ET UE5.4) dont 66 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD														par groupe TD *1 gpe
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année													

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec quelle(s) formations)	Nbre d'heures					ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note (établissement ou non) (UE))
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tutorées				
SEMESTRE 6	SEM									30			
UE 6.1 Concevoir	UE									7	15,8		
R6.01 - PPP	Matière	71	O				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0			18,0		0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	O				30,0	15,0	30,0		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE EME - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière												
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière												SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	O								3		Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		O								4		16 semaines
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC	
Heures tutorées	Matière		N					25,5	25,5				
UE 6.2 Vérifier	UE		N							7	15,8		ECTS EN nbre entier
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0		0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				30,0	15,0	30,0		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE EME - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière												
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière												SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3		Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4		16 semaines
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC	
Heures tutorées	Matière		N					25,5	25,5				
UE 6.3 Maintenir	UE									8	15,8		
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0		0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				30,0	15,0	30,0		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE EME - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière												
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière												SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3		Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4		16 semaines
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC	
Heures tutorées	Matière		N					25,5	25,5				
UE 6.4 Intégrer	UE									8	15,8		
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3
R6.03 - Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0		0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5		0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3
SAE6.01 - liste à choix	Matière	61	N				30,0	15,0	30,0		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours
SAE6.01 - SAE EME - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière												
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FI	Matière												SAE FI commune aux parcours
Portfolio	Matière	71	N								3		Tronc commun GEII BUT3
Stage - Commun aux 3 parcours FI	Matière		N								4		16 semaines
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	N			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC	
Heures tutorées	Matière		N					25,5	25,5				
		Total heures :				13,50	36,00	0,00	57,00	25,50	132,00		132 H (réparties sur UE6.1, UE6.2, UE6.3 ET UE6.4) dont 25,5 H Heures tuteurées
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD									75,00				par groupe TD *1 gpe
SAE - Stage suivi du stage de 16 semaines (0,25 x nb de semaines de stage)									4,00				par étudiant
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année												
Conditions de validation de l'année :	Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence												

Fiche maquette de formation CFVU

- § UFR ou structure : **IUT**
- § Avis favorable du Conseil d'UFR du :
- § Passage à la CFVU du : **12/07/2023**
- § Rentrée universitaire : **2023-2024**

Formation concernée : **BUT 3 GEII – Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie – formation en alternance**

(1 fiche par formation)

Création de maquette

Modification de maquette

§ **Nature des modifications :**

Structure :

Création ou modification ou déplacement d'UE / EC

Changement d'ECTS

Mise en place ou retrait de parcours

Modalités de contrôle des connaissances :

Modification des conditions de validation

Modification de coefficient(s)

Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

Charges d'enseignement :

Modification du volume horaire

Mutualisation ou démutualisation

Incidence financière

(Joindre un argumentaire)

§ **Avis et remarques éventuelles du SMAF :**

Année universitaire : 2023-2024
 CFVU du : 20/09/2023
 Effectif prévisionnel : 12 (FI et FA)
 V.D.I. :
 V.E.T. : KB3EMA

BUT GEII 3ème année - formation en alternance

Parcours EME : Electricité et maîtrise de l'énergie

Intitulés	Nature	CODE CNU	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec)	Nbre d'heures						ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel, notes plancher, report de note établissements co-accrédités)
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tuteurées	Total				
					O/N	O/N	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures	Nombre d'Heures				
SEMESTRES	SEM													
UE 5.1 Concevoir	UE									8	14,3			
R5.01 - Anglais	Matière	11	O				12,0	12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	O				3,0	12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	O			7,5	4,5		6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	O			1,5	12,0	12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	O			1,5	3,0	9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	O			1,5	3,0	3,0		7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	O				48,0	27,0		75,0	2,8	CC		
R5.10 - EME - Physique appliquée spé.	Matière	27	O				4,5	3,0		7,5	0,4	CC		
R5.11 - EME - Automatismes spé.	Matière	61	O				9,0	9,0		18,0	0,3	CC		
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	O				6,0	9,0		15,0	0,4	CC		
SAE5.01 - liste à choix	Matière		O					31,5	31,5	31,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE EMA - CIVM syst. convers gest énergie élec													SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière							61,5		61,5				
UE 5.2 Vérifier	UE										8	14,3		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N			7,5	4,5		6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N			1,5	12,0	12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N			1,5	3,0	9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière	31	N			1,5	3,0	3,0		7,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N				48,0	27,0		75,0	2,8	CC		
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N				4,5	3,0		7,5	0,4	CC		
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N				9,0	9,0		18,0	0,3	CC		
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N				6,0	9,0		15,0	0,4	CC		
SAE5.01 - liste à choix	Matière		N					31,5	31,5	31,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE EMA - CIVM syst. convers gest énergie élec													SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière							61,5		61,5				
UE 5.3 Maintenir	UE										7	14,2		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N			7,5	4,5		6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N			1,5	12,0	12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N			1,5	3,0	9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.06 - Maintenance	Matière	61	O			1,5	4,5	3,0		9,0	0,2	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N				48,0	27,0		75,0	2,8	CC		
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N				4,5	3,0		7,5	0,4	CC		
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N				9,0	9,0		18,0	0,3	CC		
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N				6,0	9,0		15,0	0,4	CC		
SAE5.01 - liste à choix	Matière		N					31,5	31,5	31,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE EMA - CIVM syst. convers gest énergie élec													SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière							61,5		61,5				
UE 5.4 Intégrer	UE										7	14		
R5.01 - Anglais	Matière	11	N				12,0	12,0	9	24,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.02 - Culture et Communication	Matière	71	N				3,0	12,0	9	15,0	0,4	CC	Tronc commun GEII BUT3	
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	5	N			7,5	4,5		6	12,0		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	26	N			1,5	12,0	12,0		25,5	0,3	CC / 1 DS	Tronc commun GEII BUT3 - 1DS	
R5.05 - PPP	Matière	71	N			1,5	3,0	9,0	6	13,5		Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R5.09- EME - Energie spécialisée	Matière	62	N				48,0	27,0		75,0	2,8	CC		
R5.10 - EME - Physique appliquée spé	Matière	27	N				4,5	3,0		7,5	0,4	CC		
R5.11 - EME - Automatismes spé	Matière	61	N				9,0	9,0		18,0	0,3	CC		
R5.12 - EME - Mécatronique parcours EME	Matière	60	N				6,0	9,0		15,0	0,4	CC		
SAE5.01 - liste à choix	Matière		N					31,5	31,5	31,5	9	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE5.01 - SAE EMA - CIVM syst. convers gest énergie élec													SAE de spécialité	
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE FA commune aux parcours	
Heures tutorées	Matière							61,5		61,5				
Total heures :						13,50	109,50	0,00	130,50	61,50	315,00			
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD													315H (réparties sur UE5.1, UE5.2, UE5.3 ET UE5.4) dont 61,5 H Heures tuteurées	
Conditions de validation du semestre :	Semestre organisationnel, validation à l'année par groupe TD *1 gpe													

Titulés	Nature	CODE	Participe aux charges	Mutualisé (préciser en remarque avec)	Nbre d'heures					ECTS	Coef	Session unique	Remarques (cours communs, validation en présentiel,	
					CM	TD	CM/TD	TP	Heures tuteurées					Total
SEMESTRE6														
UE 6.1 Concevoir														
R6.01 - PPP	Matière	71	O				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 - Vie de l'Entreprise	entreprene social, innovation...	Matière	5	O		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 - Bases de données	Matière	27	O		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3		
SAE6.01 - liste à choix														
SAE6.01 - SAE EMA - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière	61	O				43,5	43,5	43,5		2		en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE de spécialité	
Portfolio	Matière	71	O								3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise	Matière		O								4			
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			24,0	15,0	3,0	39,0		6			
Heures tutorées	Matière		N					54,0	54,0					
UE 6.2 Vérifier														
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 - Vie de l'Entreprise	entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3		
SAE6.01 - liste à choix														
SAE6.01 - SAE EMA - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière	61	O				43,5	43,5	43,5		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE de spécialité	
Portfolio	Matière	71	O								3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise	Matière		O								4			
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC		
Heures tutorées	Matière		N					54,0	54,0					
UE 6.3 Maintenir														
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 - Vie de l'Entreprise	entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3		
SAE6.01 - liste à choix														
SAE6.01 - SAE EMA - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière	61	O				43,5	43,5	43,5		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE de spécialité	
Portfolio	Matière	71	O								3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise	Matière		O								4			
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC		
Heures tutorées	Matière		N					54,0	54,0					
UE 6.4 Intégrer														
R6.01 - PPP	Matière	71	N				3,0	3,0	3,0			Non évalué	Tronc commun GEII BUT3	
R6.03 - Vie de l'Entreprise	entreprene social, innovation...	Matière	5	N		12,0	6,0			18,0	0,5	CC	Tronc commun GEII BUT2	
R5.07 - Bases de données	Matière	27	N		1,5	6,0	9,0	4,5	16,5	0,3	CC	Tronc commun GEII BUT3		
SAE6.01 - liste à choix														
SAE6.01 - SAE EMA - syst. conversion gestion énergie électrique	Matière	61	O				43,5	43,5	43,5		2	CC	en fonction du nombre d'étudiants/parcours	
SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA													SAE de spécialité	
Portfolio	Matière	71	O								3		Tronc commun GEII BUT3	
Alternance entreprise	Matière		O								4			
R6.02EME - Energie spécialisée	Matière	62	O			24,0	15,0	3,0	39,0		6	CC		
Heures tutorées	Matière		N					54,0	54,0					
Total heures :														
					13,50	36,00	0,00	70,50	54,00	174,00				
												174 H (réparties sur UE6.1, UE6.2, UE6.3 ET UE6.4) dont 54 H Heures tuteurées		
SAE - Suivi et encadrement des étudiants 75 h par groupe TD													par groupe TD *1 gpe	
SAE - Stage suivi du stage de 10 semaines (0,25 x nb de semaines de stage)												2,50		
Conditions de validation du semestre :												Semestre organisationnel, validation à l'année		
Conditions de validation de l'année :												Une UE est acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue est égale ou >10. La validation des 2 UE du niveau de compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence. L'admission au diplôme nécessite l'obtention des différentes UE aux différents niveaux de compétence		