

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

Séance du 21 juin 2022

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 21
Voix favorables : 21
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

DELIBERATION

N° CFVU 23-IUT-001-MCC-BUT-GEA

**relative au régime des études et contrôle des connaissances du
BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS**

Année universitaire 2022-2023

- Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.712-6-1,
- Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
- Vu l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »,
- Vu les statuts et règlement intérieur de l'IUT de Rodez,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 31 mai 2022,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du BUT Gestion des Entreprises et des Administrations sont fixées comme suit :

1- Organisation des études et structure générale

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est un parcours de licence professionnelle organisé en 180 crédits européens (ECTS) dispensés dans les Instituts Universitaires de Technologie (IUT).

Le BUT est défini par des spécialités qui tiennent lieu de mention et s'inscrit dans un cadre national défini par arrêté du ministre en charge de l'enseignement supérieur.

Dans le cadre du BUT, les études conduisant à l'obtention du diplôme sont organisées à plein temps, selon un Programme National, en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE).

Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales, chacune d'entre elles est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année.

Le parcours de formation est structuré en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences.

Chaque unité d'enseignement est constituée de deux éléments : un pôle « ressources » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ).

Le parcours conduisant à la licence professionnelle (au BUT) articule et intègre enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Lorsque les niveaux de formation ne proposent pas de stage obligatoire, les étudiants pourront effectuer un stage facultatif pendant la période d'ouverture administrative de l'IUT de Rodez pour une durée fixée entre 1 et 4 semaines.

Les unités d'enseignement validées donnent lieu à l'obtention de crédits européens.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 ECTS.

Les blocs de connaissances et de compétences de même que les unités d'enseignement sont capitalisables.

2- Obligation d'assiduité

L'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la formation est obligatoire.

Les absences sont relevées. Les absences injustifiées peuvent donner lieu à une prise en compte dans l'évaluation des modules. Un état des absences est transmis au jury de semestre et au jury de délivrance du diplôme.

Conformément au règlement intérieur de l'IUT, les absences prévisibles doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, dès connaissances de celles-ci, auprès du secrétariat du Département.

Les absences imprévues doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, le jour même de la première journée d'absence, auprès du secrétariat du Département dont l'apprenant a manqué toute activité pédagogique.

Toute absence est a priori considérée comme injustifiée.

Toute absence doit être justifiée dans les 48 heures qui suivent la déclaration d'absence, par le dépôt d'un justificatif (certificat, attestation, convocation) auprès du secrétariat du Département.

Le secrétariat doit par ailleurs être informé de l'absence dès le jour même.

En cas d'absence injustifiée lors d'une activité donnant lieu à une évaluation, la mention ABI sera indiquée sur le relevé de notes. Pour le calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement, cette mention équivaut à une note de l'enseignement égale à 0.

3- Evaluation

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu intégral. Chaque ressource proposera plusieurs évaluations en tenant compte de son volume horaire et de sa durée.

Ce contrôle continu intégral pourra prendre des formes variées et non exclusivement les suivantes :

- Devoir sur table à dates fixées
- Interrogation écrite programmée ou non
- Interrogation orale programmée ou non
- Participation pendant les enseignements
- Compte-rendu de Travaux Pratiques
- Compte-rendu de Travaux Dirigés
- Rapports et exposés en groupe ou individuel ...

Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. Les notes sont définitives seulement après délibération du jury et ne sont alors pas contestables. Seule la délibération du jury est créatrice de droit.

4- Validation et délivrance du diplôme

4-1 Validation

Le Bachelor Universitaire de Technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le BUT obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « Pôle ressources » et « SAE » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

La validation des deux unités d'enseignement du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

4-2 Compensation

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement ; un regroupement cohérent d'unité d'enseignement étant défini au regard du niveau de compétence auquel chaque unité d'enseignement se réfère.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement, la compensation est intégrale. Autrement dit, si une unité d'enseignement n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette unité d'enseignement sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'unité d'enseignement appartient.

4-3 Progression

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant.

La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si :

- la moyenne a été obtenue à plus de la moitié des regroupements cohérents d'unité d'enseignement,
- aucun regroupement cohérent d'unité d'enseignement ne présente une moyenne inférieure à 8 sur 20.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4-1 et 4-2, ou par décision de jury.

4-4 Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

L'étudiant autorisé à redoubler sera réinscrit pédagogiquement entièrement sur l'ensemble des compétences (UE).

Pour les UE acquises, l'étudiant pourra conserver la meilleure des notes à l'UE.

Pour les UE non acquises, seules les notes de l'année de redoublement seront prises en compte.

4-5 DUT

Les deux premières années du BUT (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5.

La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

5- Plagiat, fraude et sanction

Conformément aux dispositions du règlement intérieur de l'IUT, toute tentative de fraude aux modalités de contrôles des connaissances et aptitudes, quelles que soient leurs formes (examen écrit, oral, projet, rapport, mémoire, compte rendu de TP etc...) sera consignée dans un procès-verbal et pourra faire l'objet d'une saisine de la section disciplinaire du Conseil académique.

Les sanctions disciplinaires applicables aux usagers (étudiants) des établissements publics d'enseignement supérieur sont :

- 1- L'avertissement
- 2- Le blâme
- 3- La mesure de responsabilisation prévue au II de l'article R811-36 du décret n°2020-785 du 26 juin 2020
- 4- L'exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans
- 5- L'exclusion définitive de l'établissement
- 6- L'exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans
- 7- L'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

Fait à Rodez, le 21 juin 2022

**Le Président de la Commission de
la Formation et de la Vie
Universitaire,**

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'HK', written over a red circular stamp. The stamp contains the text 'UNIVERSITÉ TOULOUSE 1 CAPITOLE' around the perimeter and a small emblem in the center.

Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

Regroupements d'UE Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Analyser	Niveau 1 Identifier les processus de l'organisation				Niveau 2 Evaluer les processus de l'organisation				Niveau 3 Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Décider	Niveau 1 Identifier les éléments d'aide à la prise de décision				Niveau 2 Evaluer les éléments d'aide à la prise de décision				Niveau 3 Concourir à la prise de décision			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Piloter	Niveau 1 Identifier les relations entre les parties prenantes				Niveau 2 Coordonner les relations entre les parties prenantes				Niveau 3 Améliorer les relations entre les parties prenantes			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		UE3 S5		UE3 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Produire	-				Niveau 1 Contrôler l'information comptable, fiscale et sociale produite				Niveau 2 Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite			
	-		-		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	-	-	-	-	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Evaluer	-				Niveau 1 Elaborer des outils d'analyse et de prévision de l'activité				Niveau 2 Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité			
	--				UE5 S3		UE5 S4		UE5 S5		UE5 S6	
	-	-	-	-	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)

Regroupements d'UE Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Analyser	Niveau 1 Identifier les processus de l'organisation				Niveau 2 Evaluer les processus de l'organisation				Niveau 3 Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Décider	Niveau 1 Identifier les éléments d'aide à la prise de décision				Niveau 2 Evaluer les éléments d'aide à la prise de décision				Niveau 3 Concourir à la prise de décision			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Piloter	Niveau 1 Identifier les relations entre les parties prenantes				Niveau 2 Coordonner les relations entre les parties prenantes				Niveau 3 Améliorer les relations entre les parties prenantes			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		UE3 S5		UE3 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Produire	-				Niveau 1 Modéliser la proposition de valeur				Niveau 2 Sécuriser la proposition de valeur			
	-		-		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	-	-	-	-	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Evaluer	-				Niveau 1 Développer la chaîne de valeur				Niveau 2 Optimiser la chaîne de valeur			
	-		-		UE5 S3		UE5 S4		UE5 S5		UE5 S6	
	-	-	-	-	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

UNIVERSITE TOULOUSE 1 CAPITOLE

Institut Universitaire de Technologie de Rodez

50 avenue de Bordeaux - 12000 Rodez - France - Tél. : 05 65 77 10 80 - Fax : 05 65 77 10 81 - www.iut-rodez.fr

ANNEXE 2 - N° CFVU 23-IUT-001-MCC-BUT-GEA
Volume horaire

Semestre 1

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE			H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 1	Décider Niveau 1	Piloter Niveau 1					
Pôle SAE	Situer une organisation dans son environnement	X			4,5	4,5	6	18	33
	Mettre en œuvre une organisation comptable et fiscale		X		4,5	4,5	6	18	33
	Construire une posture professionnelle			X	4,5	4,5	6	18	33
	Portfolio 1	X	X	X				6	6
Pôle Ressources	Environnement économique 1	X			11	9			20
	Environnement juridique 1	X			24	18			42
	Ressources humaines 1	X			5	9			14
	Management d'activités 1	X			9	9			18
	Environnement sociologique	X			4	6			10
	Fiscalité 1		X		3	4,5	4,5		12
	Comptabilité 1		X		12,5	19,5	16		48
	Outils mathématiques de gestion 1		X		6	9	7,5		22,5
	Outils numériques de gestion 1		X		4	1,5	7,5		13
	Finance 1		X		6	4,5	4,5		15
	Gestion de projet			X	4	6			10
	Psychologie sociale 1			X	4	6			10
	Expression/Communication et culture générale 1			X	6	7,5	7,5		21
	Anglais appliqué aux affaires 1			X		12	12		24
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X			10		10
	Outils numériques de communication 1			X		10,5			10,5
	Aide aux apprentissages 1			X		20	10		30
TOTAL					112	165,5	97,5	60	435

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE			H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 1	Décider Niveau 1	Piloter Niveau 1					
Pôle SAE	Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins	X	X	X	10	7,5	7,5	50	75
	Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation	X	X	X	4	3	8	30	45
	Stage (4 semaines)	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X				10	10
Pôle Ressources	Environnement économique 2	X			11	9			20
	Environnement juridique 2	X			9	9			18
	Ressources humaines 2	X			9	9			18
	Management d'activités 2	X			6	9			15
	Fiscalité 2		X		5	6	4,5		15,5
	Comptabilité 2		X		8	15	12		35
	Outils mathématiques de gestion 2		X		6	9	6		21
	Outils numériques de gestion 2		X			9	6		15
	Contrôle de gestion		X		5	13	4		22
	Finance 2		X		4	9			13
	Psychologie sociale 2			X	4	6			10
	Expression/Communication et culture générale 2			X	5	9	6		20
	Anglais appliqué aux affaires 2			X		12	12		24
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X			10		10
	Outils numériques de communication 2			X		9			9
	Méthodologie de gestion de projet 2			X	4	6			10
	Aide aux Apprentissages et à la Réussite 2			X			8,5		8,5
TOTAL					90	149,5	84,5	90	414

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	X	X	X			19	21	12	70	122
	Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	X	X	X	X	X		40	12	70	122
	Portfolio 1	X	X	X	X	X				10	10
Pôle Ressources	Environnement économique	X					4	6			10
	Environnement juridique 1	X					11	9			20
	Management d'activités 1	X					4	6			10
	Fiscalité		X				4	6			10
	Traitement numérique des données 1		X				4	6	8		18
	Contrôle de gestion		X				6	9	6		21
	Finance		X				4	9	4		17
	Expression/communication et culture générale 1			X			6	8	6		20
	Anglais appliqué aux affaires 1			X				10,5	10,5		21
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X	X			10		10
	Fiscalité : Imposition du résultat des entreprises relevant de l'IR dans la catégorie des BIC				X			12	9		21
	Comptabilité 1 : Techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable				X			32	16		48
	Finance : Diagnostic financier approfondi et prévision du BFRE					X		12	9		21
Gestion de la paie					X			19			19
TOTAL							62	205,5	102,5	150	520

Semestre 4
Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F)

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	X	X	X			15	10,5	10,5	42	78
	Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	X	X	X	X	X		24	12	42	78
	Stage (8 semaines)	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X				6	6
Pôle Ressources	Environnement économique international	X					4	6			10
	Environnement juridique 2	X					6	6			12
	Management d'activités 2	X					4	6			10
	Traitement numérique des données 2		X				6	9	5		20
	Expression/communication et culture générale 2			X			6	9	5		20
	Anglais appliqué aux affaires 2			X				10	10		20
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X	X			10		10
	Fiscalité : Imposition du résultat des entreprises soumises à l'IS				X			7	4		11
	Comptabilité 2 : Techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable				X			9	10		19
	Contrôle de gestion : Gestion budgétaire					X		8	12		20
	Finance : Politique de financement					X		8	12		20
	Management approfondi	X						21			21
TOTAL							41	133,5	74,5	90	339

Semestre 3
Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Formation initiale

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	X	X	X			19	21	12	70	122
	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	X	X	X	X	X		40	12	70	122
	Portfolio 1	X	X	X	X	X				10	10
Pôle Ressources	Environnement économique	X					4	6			10
	Environnement juridique 1	X					11	9			20
	Management d'activités 1	X					4	6			10
	Fiscalité		X				4	6			10
	Traitement numérique des données 1		X				4	6	8		18
	Contrôle de gestion		X				6	9	6		21
	Finance		X				4	9	4		17
	Expression/communication et culture générale 1			X			6	8	6		20
	Anglais appliqué aux affaires 1			X				10,5	10,5		21
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X	X			10		10
	Environnement juridique : Droit et entrepreneuriat				X			7,5	4,5		12
	Outils et pilotage de l'organisation : Financement des activités					X		16,5	12		28,5
	Management d'activités : Management opérationnel					X		16,5	12		28,5
	Management d'activités : Business Model				X			13,5	4,5		18
	Gestion opérationnelle des RH 1			X				21			21
TOTAL							62	205,5	101,5	150	519

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	X	X	X			15	10,5	10,5	42	78
	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité				X	X		24	12	42	78
	Stage (8 semaines)	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X				6	6
Pôle Ressources	Environnement économique international	X					4	6			10
	Environnement juridique 2	X					6	6			12
	Management d'activités 2	X					4	6			10
	Traitement numérique des données 2		X				6	9	5		20
	Expression/communication et culture générale 2			X			6	9	5		20
	Anglais appliqué aux affaires 2			X				12	8		20
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X	X			10		10
	Outils et pilotage de l'organisation : Business plan				X			8	6		14
	Management d'activités : Marketing opérationnel et techniques de négociation					X		16	10		26
	Management d'activités : Management opérationnel approfondi					X		8	6		14
	Gestion opérationnelle des RH 2			X				21			21
TOTAL							41	135,5	72,5	90	339

Semestre 3
Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Apprentissage

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	X	X	X						42	42
	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	X	X	X	X	X		22	12	42	76
	Portfolio 1	X	X	X	X	X				6	6
Pôle Ressources	Environnement économique	X						10			10
	Environnement juridique 1	X						20			20
	Management d'activités 1	X						10			10
	Fiscalité		X					10			10
	Traitement numérique des données 1		X					10	8		18
	Contrôle de gestion		X					15	6		21
	Finance		X					13	4		17
	Expression/communication et culture générale 1			X				14	6		20
	Anglais appliqué aux affaires 1			X				10,5	10,5		21
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X	X			10		10
	Environnement juridique : Droit et entrepreneuriat				X			7,5	4,5		12
	Outils et pilotage de l'organisation : Financement des activités					X		16,5	10,5		27
	Management d'activités : Management opérationnel					X		16,5	10,5		27
	Management d'activités : Business Model				X			13,5	4,5		18
	Gestion opérationnelle des RH 1			X				21			21
TOTAL								209,5	86,5	90	386

Semestre 4
Parcours Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Apprentissage

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Analyser Niveau 2	Décider Niveau 2	Piloter Niveau 2	Produire Niveau 1	Evaluer Niveau 1					
Pôle SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	X	X	X				13,5	10,5	25	49
	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité				X	X		12	12	25	49
	Stage (8 semaines)	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X				5	5
Pôle Ressources	Environnement économique international	X						9			9
	Environnement juridique 2	X						10,5			10,5
	Management d'activités 2	X						9			9
	Traitement numérique des données 2		X					13	4,5		17,5
	Expression/communication et culture générale 2			X				13	4,5		17,5
	Anglais appliqué aux affaires 2			X				10	7,5		17,5
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X	X			9		9
	Outils et pilotage de l'organisation : Business plan				X			7,5	4,5		12
	Marketing opérationnel et techniques de négociation					X		15	6		21
	Management opérationnel approfondi					X		7,5	4,5		12
TOTAL				X				123,5	63	55	255

ANNEXE 3 - N° CFVU 23-IUT-001-MCC-BUT-GEA Coefficients et ECTS

Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 1	Pole Ressources	Environnement économique 1	15	60	10
		Environnement juridique 1	15		
		Ressources humaines 1	11		
		Management d'activités 1	11		
		Environnement sociologique	6		
		Projet Personnel et Professionnel 1	2		
	Pôle SAE	Situer une organisation dans son environnement	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE2 Décider Niveau 1	Pole Ressources	Fiscalité 1	8	60	10
		Comptabilité 1	20		
		Outils mathématiques de gestion 1	10		
		Outils numériques de gestion 1	15		
		Finance 1	5		
		Projet Personnel et Professionnel 1	2		
	Pôle SAE	Mettre en œuvre une organisation comptable et fiscale	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE3 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Expression/Communication et culture générale 1	15	60	10
		Anglais appliqué aux affaires 1	15		
		Gestion de projet	5		
		Psychologie sociale 1	7		
		Projet Personnel et Professionnel 1	2		
		Outils numériques de communication 1	8		
		Aide aux apprentissages 1	8		
	Pôle SAE	Construire une posture professionnelle	40	40	
		Portfolio 1	-		

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 1	Pole Ressources	Environnement économique 2	17	60	10
		Environnement juridique 2	17		
		Ressources humaines 2	12		
		Management d'activités 2	12		
		Projet Personnel et Professionnel 2	2		
	Pôle SAE	Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins	15	40	
		Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation	10		
		Stage (4 semaines)	10		
		Portfolio 2	5		
UE2 Décider Niveau 1	Pole Ressources	Fiscalité 2	7	60	10
		Comptabilité 2	15		
		Outils mathématiques de gestion 2	8		
		Outils numériques de gestion 2	8		
		Contrôle de gestion	12		
		Finance 2	8		
		Projet Personnel et Professionnel 2	2		
	Pôle SAE	Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins	15	40	
		Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation	10		
		Stage (4 semaines)	10		
		Portfolio 2	5		
UE3 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Expression/Communication et culture générale 2	15	60	10
		Anglais appliqué aux affaires 2	15		
		Psychologie sociale 2	7		
		Projet Personnel et Professionnel 2	2		
		Outils numériques de communication 2	7		
		Méthodologie de gestion de projet 2	7		
		Aide aux Apprentissages et à la Réussite 2	7		
	Pôle SAE	Contribuer à la gestion d'une organisation en fonction de ses besoins	15	40	
		Identifier l'impact des décisions de gestion sur la performance de l'organisation	10		
		Stage (4 semaines)	10		
		Portfolio 2	5		

Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F)

Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique	17	50	6
		Environnement juridique 1	17		
		Management d'activités 1	13		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	25		
		Portfolio 1	-		
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Fiscalité	7	50	6
		Traitement numérique des données 1	18		
		Contrôle de gestion	12		
		Finance	10		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	25		
		Portfolio 1	-		
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 1	22	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 1	22		
		Projet Personnel et Professionnel 1	6		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	25		
		Portfolio 1	-		
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Fiscalité : Imposition du résultat des entreprises relevant de l'IR dans la catégorie des BIC	13		
		Comptabilité 1 : Techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable	25		
		Gestion de la paie	12		
	Pole SAE	Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	50	50	
		Portfolio 1	-		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Finance : Diagnostic financier approfondi et prévision du BFRE	50		
	Pole SAE	Etablir le diagnostic financier d'une entreprise après avoir procédé à l'analyse des comptes annuels	50	50	
		Portfolio 1	-		

Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F) Semestre 4

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique international	9	50	6
		Environnement juridique 2	9		
		Management d'activités 2	9		
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
		Management approfondi	20		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	18	50	
		Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	18		
		Stage (8 semaines)	10		
Portfolio 2		4			
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Traitement numérique des données 2	47	50	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	18	50	
		Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	18		
		Stage (8 semaines)	10		
		Portfolio 2	4		
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 2	22	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 2	22		
		Projet Personnel et Professionnel 2	6		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	18	50	
		Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	18		
		Stage (8 semaines)	10		
Portfolio 2		4			
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	50	6
		Fiscalité : Imposition du résultat des entreprises soumises à l'IS	20		
		Comptabilité 2 : Techniques de base de comptabilité approfondie et de révision comptable	30		
	Pole SAE	Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	30	50	
		Stage (8 semaines)	15		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Portfolio 2	5	50	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	-		
		Contrôle de gestion : Gestion budgétaire	25		
	Pole SAE	Finance : Politique de financement	25	50	
		Analyser la fiabilité d'un projet de reprise d'entreprise	30		
		Stage (8 semaines)	15		
		Portfolio 2	5		

Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Formation initiale
Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique	17	50	6
		Environnement juridique 1	17		
		Management d'activités 1	13		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
		Portfolio 1	-		
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Fiscalité	7	50	6
		Traitement numérique des données 1	18		
		Contrôle de gestion	12		
		Finance	10		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
Portfolio 1		-			
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 1	15	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 1	15		
		Projet Personnel et Professionnel 1	5		
		Gestion opérationnelle des RH 1	15		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
		Portfolio 1	-		
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Environnement juridique : Droit et entrepreneuriat	20		
		Management d'activités : Business Model	30		
	Pole SAE	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	50	50	
		Portfolio 1	-		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Outils et pilotage de l'organisation : Financement des activités	25		
		Management d'activités : Management opérationnel	25		
	Pole SAE	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	50	50	
		Portfolio 1	-		

Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Formation initiale
Semestre 4

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique international	17	50	6
		Environnement juridique 2	17		
		Management d'activités 2	13		
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
Portfolio 2		5			
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Traitement numérique des données 2	47	50	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
		Portfolio 2	5		
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 2	15	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 2	15		
		Projet Personnel et Professionnel 2	5		
		Gestion opérationnelle des RH 2	15		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
		Portfolio 2	5		
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	50	6
		Outils et pilotage de l'organisation : Business plan	50		
	Pole SAE	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	30	50	
		Stage (8 semaines)	15		
		Portfolio 2	5		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	50	6
		Marketing opérationnel et techniques de négociation	35		
		Management opérationnel approfondi	15		
	Pole SAE	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	30	50	
		Stage (8 semaines)	15		
		Portfolio 2	5		

Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Apprentissage
Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique	17	50	6
		Environnement juridique 1	17		
		Management d'activités 1	13		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
		Portfolio 1	-		
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Fiscalité	7	50	6
		Traitement numérique des données 1	18		
		Contrôle de gestion	12		
		Finance	10		
		Projet Personnel et Professionnel 1	3		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
Portfolio 1		-			
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 1	15	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 1	15		
		Projet Personnel et Professionnel 1	5		
		Gestion opérationnelle des RH 1	15		
	Pole SAE	Contribuer au développement ou à la création d'une organisation	25	50	
		De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	25		
		Portfolio 1	-		
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Environnement juridique : Droit et entrepreneuriat	25		
		Management d'activités : Business Model	25		
	Pole SAE	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	50	50	
		Portfolio 1	-		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	50	6
		Outils et pilotage de l'organisation : Financement des activités	25		
		Management d'activités : Management opérationnel	25		
	Pole SAE	De la recherche de l'idée à la création d'activité à l'aide d'un Business Model	50	50	
		Portfolio 1	-		

Gestion Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
Apprentissage
Semestre 4

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Analyser Niveau 2	Pole Ressources	Environnement économique international	17	50	6
		Environnement juridique 2	17		
		Management d'activités 2	13		
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
		Portfolio 2	5		
UE2 Décider Niveau 2	Pole Ressources	Traitement numérique des données 2	47	50	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	3		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
		Portfolio 2	5		
UE3 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Expression/communication et culture générale 2	15	50	6
		Anglais appliqué aux affaires 2	15		
		Projet Personnel et Professionnel 2	5		
		Gestion opérationnelle des RH 2	15		
	Pole SAE	Participer, dans le respect des contraintes réglementaires et dans une démarche de gouvernance durable à la création ou au développement d'une organisation	25	50	
		Stage (8 semaines)	20		
		Portfolio 2	5		
UE4 Produire Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	50	6
		Outils et pilotage de l'organisation : Business plan	50		
	Pole SAE	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	30	50	
		Stage (8 semaines)	15		
		Portfolio 2	5		
UE5 Evaluer Niveau 1	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	50	6
		Marketing opérationnel et techniques de négociation	35		
		Management opérationnel approfondi	15		
	Pole SAE	Construire un business plan pour vérifier la faisabilité d'une nouvelle activité	30	50	
		Stage (8 semaines)	15		
		Portfolio 2	5		

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

Séance du 21 juin 2022

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 21
Voix favorables : 21
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

DELIBERATION N° CFVU 23-IUT-002-MCC-BUT-INFORMATIQUE

relative au régime des études et contrôle des connaissances du BUT INFORMATIQUE

Année universitaire 2022-2023

- Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.712-6-1,
- Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
- Vu l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »,
- Vu les statuts et règlement intérieur de l'IUT de Rodez,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 31 mai 2022,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du BUT Informatique sont fixées comme suit :

1- Organisation des études et structure générale

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est un parcours de licence professionnelle organisé en 180 crédits européens (ECTS) dispensés dans les Instituts Universitaires de Technologie (IUT).

Le BUT est défini par des spécialités qui tiennent lieu de mention et s'inscrit dans un cadre national défini par arrêté du ministre en charge de l'enseignement supérieur.

Dans le cadre du BUT, les études conduisant à l'obtention du diplôme sont organisées à plein temps, selon un Programme National, en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE).

Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales, chacune d'entre elles est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année.

Le parcours de formation est structuré en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences.

Chaque unité d'enseignement est constituée de deux éléments : un pôle « ressources » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ).

Le parcours conduisant à la licence professionnelle (au BUT) articule et intègre enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de

méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Lorsque les niveaux de formation ne proposent pas de stage obligatoire, les étudiants pourront effectuer un stage facultatif pendant la période d'ouverture administrative de l'IUT de Rodez pour une durée fixée entre 1 et 4 semaines.

Les unités d'enseignement validées donnent lieu à l'obtention de crédits européens.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 ECTS.

Les blocs de connaissances et de compétences de même que les unités d'enseignement sont capitalisables.

2- Obligation d'assiduité

L'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la formation est obligatoire.

Les absences sont relevées. Les absences injustifiées peuvent donner lieu à une prise en compte dans l'évaluation des modules. Un état des absences est transmis au jury de semestre et au jury de délivrance du diplôme.

Conformément au règlement intérieur de l'IUT, les absences prévisibles doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, dès connaissances de celles-ci, auprès du secrétariat du Département.

Les absences imprévues doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, le jour même de la première journée d'absence, auprès du secrétariat du Département dont l'apprenant a manqué toute activité pédagogique.

Toute absence est a priori considérée comme injustifiée.

Toute absence doit être justifiée dans les 48 heures qui suivent la déclaration d'absence, par le dépôt d'un justificatif (certificat, attestation, convocation) auprès du secrétariat du Département.

Le secrétariat doit par ailleurs être informé de l'absence dès le jour même.

En cas d'absence injustifiée lors d'une activité donnant lieu à une évaluation, la mention ABI sera indiquée sur le relevé de notes. Pour le calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement, cette mention équivaut à une note de l'enseignement égale à 0.

3- Evaluation

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu intégral. Chaque ressource proposera plusieurs évaluations en tenant compte de son volume horaire et de sa durée.

Ce contrôle continu intégral pourra prendre des formes variées et non exclusivement les suivantes :

- Devoir sur table à dates fixées
- Interrogation écrite programmée ou non
- Interrogation orale programmée ou non
- Participation pendant les enseignements
- Compte-rendu de Travaux Pratiques
- Compte-rendu de Travaux Dirigés
- Rapports et exposés en groupe ou individuel ...

Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. Les notes sont définitives seulement après délibération du jury et ne sont alors pas contestables. Seule la délibération du jury est créatrice de droit.

4- Validation et délivrance du diplôme

4-1 Validation

Le Bachelor Universitaire de Technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le BUT obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « Pôle ressources » et « SAÉ » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

La validation des deux unités d'enseignement du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

4-2 Compensation

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement ; un regroupement cohérent d'unité d'enseignement étant défini au regard du niveau de compétence auquel chaque unité d'enseignement se réfère.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement, la compensation est intégrale. Autrement dit, si une unité d'enseignement n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette unité d'enseignement sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'unité d'enseignement appartient.

4-3 Progression

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant.

La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si :

- la moyenne a été obtenue à plus de la moitié des regroupements cohérents d'unité d'enseignement,
- aucun regroupement cohérent d'unité d'enseignement ne présente une moyenne inférieure à 8 sur 20.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4-1 et 4-2, ou par décision de jury.

4-4 Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

L'étudiant autorisé à redoubler sera réinscrit pédagogiquement entièrement sur l'ensemble des compétences (UE).

Pour les UE acquises, l'étudiant pourra conserver la meilleure des notes à l'UE.

Pour les UE non acquises, seules les notes de l'année de redoublement seront prises en compte.

4-5 DUT

Les deux premières années du BUT (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5.

La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

5- Plagiat, fraude et sanction

Conformément aux dispositions du règlement intérieur de l'IUT, toute tentative de fraude aux modalités de contrôles des connaissances et aptitudes, quelles que soient leurs formes (examen écrit, oral, projet, rapport, mémoire, compte rendu de TP etc...) sera consignée dans un procès-verbal et pourra faire l'objet d'une saisine de la section disciplinaire du Conseil académique.

Les sanctions disciplinaires applicables aux usagers (étudiants) des établissements publics d'enseignement supérieur sont :

- 1- L'avertissement
- 2- Le blâme
- 3- La mesure de responsabilisation prévue au II de l'article R811-36 du décret n°2020-785 du 26 juin 2020
- 4- L'exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans
- 5- L'exclusion définitive de l'établissement
- 6- L'exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans
- 7- L'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

Fait à Rodez, le 21 juin 2022

**Le Président de la Commission
de la Formation et de la Vie
Universitaire,**



Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

ANNEXE 1 Structure générale - N° CFVU 23-IUT-002-MCC-BUT-INFORMATIQUE

Parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation »

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Réaliser	Niveau 1 Développer des applications informatiques simples				Niveau 2 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète				Niveau 3 Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT...)			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Optimiser	Niveau 1 Appréhender et construire des algorithmes				Niveau 2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné				Niveau 3 Analyser et optimiser des applications			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Administrer	Niveau 1 Installer et configurer un poste de travail				Niveau 2 Déployer des services dans une architecture réseau				-			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Gérer	Niveau 1 Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client				Niveau 2 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité				-			
	UE4 S1		UE4 S2		UE4 S3		UE4 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Conduire	Niveau 1 Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs				Niveau 2 Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs				-			
	UE5 S1		UE5 S2		UE5 S3		UE5 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Collaborer	Niveau 1 Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe				Niveau 2 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique				Niveau 3 Manager une équipe informatique			
	UE6 S1		UE6 S2		UE6 S3		UE6 S4		UE6 S5		UE6 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

Parcours D « Intégration d'applications et management du système d'information »

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Réaliser	Niveau 1 Développer des applications informatiques simples				Niveau 2 Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète				Niveau 3 Adapter des applications sur un ensemble de supports (embarqué, web, mobile, IoT...)			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE
Optimiser	Niveau 1 Appréhender et construire des algorithmes				Niveau 2 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné				-			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		-		-	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	-	-	-	-
Administrer	Niveau 1 Installer et configurer un poste de travail				Niveau 2 Déployer des services dans une architecture réseau				-			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		-		-	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	-	-	-	-
Gérer	Niveau 1 Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client				Niveau 2 Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en œuvre la sécurité				-			
	UE4 S1		UE4 S2		UE4 S3		UE4 S4		-		-	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	-	-	-	-
Conduire	Niveau 1 Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs				Niveau 2 Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs				Niveau 3 Participer à la conception et à la mise en œuvre d'un projet système d'information			
	UE5 S1		UE5 S2		UE5 S3		UE5 S4		UE5 S5		UE5 S6	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	Pôle Ressources	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE
Collaborer	Niveau 1 Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe				Niveau 2 Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique				Niveau 3 Manager une équipe informatique			
	UE6 S1		UE6 S2		UE6 S3		UE6 S4		UE6 S5		UE6 S6	
	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE

Volume horaire

Semestre 1

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 1	Optimiser Niveau 1	Administrer Niveau 1	Gérer Niveau 1	Conduire Niveau 1	Collaborer Niveau1					
Pôle SAE	Implémentation d'un besoin client	X							4	3	12	19
	Comparaison d'approches algorithmiques		X						6	5	12	23
	Installation d'un poste pour le développement			X					4	4	12	20
	Création d'une base de données				X				7	4	12	23
	Recueil de besoins					X			3	3	12	18
	Découverte de l'environnement économique et écologique						X		2	2	12	16
	Portfolio 1	X	X	X	X	X	X		1	1	3	4
Pôle Ressources	Initiation au développement	X	X					30	12	47		89
	Développement d'interfaces web	X				X	X	5		16		21
	Introduction à l'architecture des ordinateurs		X	X				8	5	7		20
	Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement			X				6		18		24
	Introduction aux bases de données et SQL				X			17	5	22		44
	Mathématiques discrètes		X		X			17	10	9		36
	Outils mathématiques fondamentaux		X					8	4	9		21
	Introduction à la gestion des organisations					X	X	15	7	9		31
	Introduction à l'économie durable et numérique				X		X	10	8	4		22
	Anglais 1	X		X			X		18	9		27
	Bases de la communication			X		X	X		18	9		27
	Projet professionnel et personnel 1	X	X	X	X	X	X		11	4		15
TOTAL								116	125	184	75	500

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 1	Optimiser Niveau 1	Administrer Niveau 1	Gérer Niveau 1	Conduire Niveau 1	Collaborer Niveau1					
Pôle SAE	Développement d'une application	X							6	7	16	29
	Exploration algorithmique d'un problème		X						7	7	16	30
	Installation de services réseau			X					8	4	16	28
	Exploitation d'une base de données				X				4	8	16	28
	Gestion d'un projet					X			6	4	16	26
	Organisation d'un travail d'équipe						X		4	2	16	22
	Portfolio 2	X	X	X	X	X	X		3	1	4	8
Pôle Ressources	Développement orienté objets	X	X					20	5	25		50
	Développement d'applications avec IHM	X				X	X	15		20		35
	Qualité de développement	X				X		5		15		20
	Communication et fonctionnement bas niveau		X	X				10	5	10		25
	Introduction aux services réseaux			X				7	2	8		17
	Exploitation d'une base de données				X			8		25		33
	Graphes		X			X		10	6	13		29
	Outils numériques pour les statistiques descriptives				X			4		8		12
	Méthodes numériques		X					4		8		12
	Introduction à la gestion des systèmes d'information				X	X		15	10	13		38
	Introduction au droit						X	17				17
	Anglais 2			X	X	X	X		17	8		25
	Communication technique	X		X		X	X		17	8		25
	Projet professionnel et personnel 2	X	X	X	X	X	X		13	3		16
TOTAL								115	113	197	100	525

Semestre 3
Parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation »

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 2	Optimiser Niveau 2	Administrer Niveau 2	Gérer Niveau 2	Conduire Niveau 2	Collaborer Niveau 2					
Pôle SAE	Développement d'une application: - Réaliser - Optimiser - Administrer - Gérer - Conduire - Collaborer	X	X	X	X	X	X		45	34	120	199
	Portfolio 1	X	X	X	X	X	X		2	1	5	8
Pôle Ressources	Développement web	X	X	X	X			8		25		33
	Développement efficace	X	X					8		8		16
	Analyse	X	X			X		8		8		16
	Qualité de développement	X				X	X	10	6	24		40
	Programmation système			X				10	2	12		24
	Architecture des réseaux		X	X				8		8		16
	SQL dans un langage de programmation				X			8	4	16		28
	Probabilités		X		X			12	10	7		29
	Cryptographie et sécurité		X	X	X			8		12		20
	Management des systèmes d'information				X	X	X	10	14	8		32
	Droit des contrats et du numérique	X			X	X		28				28
	Anglais 1		X	X		X	X		16	8		24
	Communication professionnelle					X	X		16	8		24
Projet professionnel et personnel 1		X	X	X	X	X	X		8	5		13
TOTAL								118	123	184	125	550

Semestre 4
Parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation »

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 2	Optimiser Niveau 2	Administrer Niveau 2	Gérer Niveau 2	Conduire Niveau 2	Collaborer Niveau 2					
Pôle SAE	Développement d'une application complexe : - Réaliser - Optimiser - Administrer - Gérer - Conduire - Collaborer	X	X	X	X	X	X		16	21	45	82
	Stage (entre 8 et 10 semaines)	X	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X	X		1		5	6
Pôle Ressources	Architecture logicielle	X		X			X	15	6	21		42
	Qualité de développement	X				X		5		13		18
	Qualité et au-delà du relationnel				X			9		9		18
	Méthodes d'optimisation		X							13		13
	Anglais 2		X				X		13	4		17
	Communication interne				X		X		13	4		17
	Projet professionnel et personnel 2	X	X	X	X	X	X		9			9
	Virtualisation			X				8	5	9		22
	Management avancé des systèmes d'information		X			X		8	5	9		22
	Complément Web	X	X		X	X		6		17		23
	Développement pour applications mobiles	X	X		X	X		6		17		13
	Automates et Langages		X					5	5	3		13
TOTAL								62	73	140	50	325

Semestre 3
Parcours D « Intégration d'applications et management du système d'information »

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 2	Optimiser Niveau 2	Administrer Niveau 2	Gérer Niveau 2	Conduire Niveau 2	Collaborer Niveau 2					
Pôle SAE	Gestion de projet et développement logiciel : - Réaliser - Optimiser - Administrer - Gérer - Conduire - Collaborer	X	X	X	X	X	X		45	34	120	199
	Portfolio 1	X	X	X	X	X	X		2	1	5	8
Pôle Ressources	Développement web	X	X	X	X			8		25		33
	Développement efficace	X	X					8		8		16
	Analyse	X	X			X		8		8		16
	Qualité de développement	X				X	X	10	6	24		40
	Programmation système			X				10	2	12		24
	Architecture des réseaux		X	X				8		8		16
	SQL dans un langage de programmation				X			8	4	16		28
	Probabilités		X		X			12	10	7		29
	Cryptographie et sécurité		X	X	X			8	0	12		20
	Management des systèmes d'information				X	X	X	10	14	8		32
	Droit des contrats et du numérique	X			X	X		28				28
	Anglais 1		X	X		X	X		16	8		24
	Communication professionnelle					X	X		16	8		24
	Projet professionnel et personnel 1	X	X	X	X	X	X		8	5		13
TOTAL								118	123	184	125	550

Semestre 4
Parcours D « Intégration d'applications et management du système d'information »

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE						H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Réaliser Niveau 2	Optimiser Niveau 2	Administrer Niveau 2	Gérer Niveau 2	Conduire Niveau 2	Collaborer Niveau 2					
Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet : - Réaliser - Optimiser - Administrer - Gérer - Conduire - Collaborer	X	X	X	X	X	X		18	20	45	83
	Stage (entre 8 et 10 semaines)	X	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X	X		1		5	6
Pôle Ressources	Architecture logicielle	X		X			X	15	6	21		42
	Qualité de développement	X			X	X		5		13		18
	Qualité et au-delà du relationnel							9		9		18
	Méthodes d'optimisation		X							13		13
	Anglais 2		X				X		13	4		17
	Communication interne				X		X		13	4		17
	Projet professionnel et personnel 2	X	X	X	X	X	X		9			9
	Réseau avancé			X				6	3	9		18
	Outils mathématiques pour la gestion		X			X				13		13
TOTAL			X		X	X		27	10	34		71
								62	73	140	50	325

Coefficients et ECTS

Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Réaliser Niveau 1	Pôle Ressources	Initiation au développement	42	60	5
		Développement d'interfaces web	12		
		Anglais 1	6		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Implémentation d'un besoin client	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE2 Optimiser Niveau 1	Pôle Ressources	Initiation au développement	24	60	5
		Introduction à l'architecture des ordinateurs	6		
		Mathématiques discrètes	15		
		Outils mathématiques fondamentaux	15		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Implémentation d'un besoin client	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE3 Administrer Niveau 1	Pôle Ressources	Introduction à l'architecture des ordinateurs	21	60	5
		Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement	21		
		Anglais 1	12		
		Bases de la communication	6		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Installation d'un poste pour le développement	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE4 Gérer Niveau 1	Pôle Ressources	Introduction aux bases de données et SQL	36	60	5
		Mathématiques discrètes	18		
		Introduction à l'économie durable et numérique	6		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Création d'une base de données	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE5 Conduire Niveau 1	Pôle Ressources	Développement d'interfaces web	18	60	5
		Introduction à la gestion des organisations	27		
		Bases de la communication	15		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Recueil de besoins	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE6 Collaborer Niveau 1	Pôle Ressources	Développement d'interfaces web	5	60	5
		Introduction à la gestion des organisations	11		
		Introduction à l'économie durable et numérique	11		
		Anglais 1	11		
		Bases de la communication	11		
		Projet professionnel et personnel 1	11		
	Pôle SAE	Découverte de l'environnement économique et écologique	40	40	
		Portfolio 1	-		

Semestre 2

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Réaliser Niveau 1	Pôle Ressources	Développement orienté objets	21	5
		Développement d'applications avec IHM	21	
		Qualité de développement	12	
		Communication technique	6	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Développement d'une application	38	
UE2 Optimiser Niveau 1	Pôle Ressources	Développement orienté objets	15	5
		Communication et fonctionnement bas niveau	12	
		Graphes	21	
		Méthodes numériques	12	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Exploration algorithmique d'un problème	38	
UE3 Administrer Niveau 1	Pôle Ressources	Communication et fonctionnement bas niveau	36	5
		Introduction aux services réseaux	15	
		Anglais 2	6	
		Communication technique	3	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Installation de services réseau	38	
UE4 Gérer Niveau 1	Pôle Ressources	Exploitation d'une base de données	30	5
		Outils numériques pour les statistiques descriptives	12	
		Introduction à la gestion des systèmes d'information	12	
		Anglais 2	6	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Exploitation d'une base de données	38	
UE5 Conduire Niveau 1	Pôle Ressources	Développement d'applications avec IHM	3	5
		Qualité de développement	6	
		Graphes	6	
		Introduction à la gestion des systèmes d'information	30	
		Anglais 2	6	
		Communication technique	9	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Gestion d'un projet	38	
UE6 Collaborer Niveau 1	Pôle Ressources	Développement d'applications avec IHM	4	5
		Introduction au droit	17	
		Anglais 2	17	
		Communication technique	11	
		Projet professionnel et personnel 2	11	
	Pôle SAE	Portfolio 2	2	
		Organisation d'un travail d'équipe	38	

Semestre 3

Parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation »

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Réaliser Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	15	60	5
		Développement efficace	10		
		Analyse	12		
		Qualité de développement	15		
		Droit des contrats et du numérique	8		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Réaliser	40		
UE2 Optimiser Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	5	60	5
		Développement efficace	13		
		Analyse	5		
		Architecture des réseaux	5		
		Probabilités	17		
		Cryptographie et sécurité	10		
		Anglais 1	5		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Optimiser	40		
UE3 Administrer Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	5	60	5
		Programmation système	22		
		Architecture des réseaux	18		
		Cryptographie	10		
		Anglais 1	5		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Administrer	40		
UE4 Gérer Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	10	60	5
		SQL dans un langage de programmation	25		
		Probabilités	5		
		Cryptographie	5		
		Management des systèmes d'information	10		
		Droit des contrats et du numérique	5		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Gérer	40		
UE5 Conduire Niveau 2	Pôle Ressources	Analyse	10	60	5
		Qualité de développement	8		
		Management des systèmes d'information	18		
		Droit des contrats et du numérique	10		
		Anglais 1	7		
		Communication professionnelle	7		
		Projet professionnel et personnel 1	-		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Conduire	40		
UE6 Collaborer Niveau 2	Pôle Ressources	Qualité de développement	5	60	5
		Management des systèmes d'information	16		
		Anglais 1	8		
		Communication professionnelle	16		
		Projet professionnel et personnel 1	15		
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	40	
		Développement d'une application - Collaborer	40		

Semestre 4

Parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation »

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Réaliser Niveau 2	Pôle Ressources	Architecture logicielle	16	5
		Qualité de développement	8	
		Complément Web	8	
		Développement pour applications mobiles	8	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Réaliser	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	
UE2 Optimiser Niveau 2	Pôle Ressources	Méthodes d'optimisation	12	5
		Anglais 2	4	
		Management avancé des systèmes d'information	4	
		Complément Web	4	
		Développement pour applications mobiles	4	
		Automates et Langages	12	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Optimiser	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	
UE3 Administrer Niveau 2	Pôle Ressources	Architecture logicielle	12	5
		Virtualisation	28	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Administrer	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	
UE4 Gérer Niveau 2	Pôle Ressources	Qualité et au-delà du relationnel	18	5
		Communication interne	6	
		Complément Web	8	
		Développement pour applications mobiles	8	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Gérer	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	
UE5 Conduire Niveau 2	Pôle Ressources	Qualité de développement	10	5
		Management avancé des systèmes d'information	22	
		Complément Web	4	
		Développement pour applications mobiles	4	
		Projet professionnel et personnel 2	-	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Conduire	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	
UE6 Collaborer Niveau 2	Pôle Ressources	Architecture logicielle	4	5
		Anglais 2	13	
		Communication interne	13	
		Projet professionnel et personnel 2	10	
	Pôle SAE	Développement d'une application complexe - Collaborer	15	
		Stage (10 semaines)	40	
		Portfolio 2	5	

Semestre 3
Parcours D « Intégration d'applications et management du système d'information »

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Réaliser Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	15	5
		Développement efficace	10	
		Analyse	12	
		Qualité de développement	15	
		Droit des contrats et du numérique	8	
		Projet professionnel et personnel 1	-	
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	
		Gestion de projet et développement logiciel - Réaliser	40	
UE2 Optimiser Niveau 2	Pôle Ressources	Développement web	5	5
		Développement efficace	13	
		Analyse	5	
		Architecture des réseaux	5	
		Probabilités	17	
		Cryptographie et sécurité	10	
		Anglais 1	5	
	Pôle SAE	Projet professionnel et personnel 1	-	
UE3 Administrer Niveau 2	Pôle Ressources	Portfolio 1	-	5
		Gestion de projet et développement logiciel - Optimiser	40	
		Développement web	5	
		Programmation système	22	
		Architecture des réseaux	18	
		Cryptographie	10	
		Anglais 1	5	
	Pôle SAE	Projet professionnel et personnel 1	-	
UE4 Gérer Niveau 2	Pôle Ressources	Portfolio 1	-	5
		Gestion de projet et développement logiciel - Administrer	40	
		Développement web	10	
		SQL dans un langage de programmation	25	
		Probabilités	5	
		Cryptographie	5	
		Management des systèmes d'information	10	
	Pôle SAE	Droit des contrats et du numérique	5	
UE5 Conduire Niveau 2	Pôle Ressources	Projet professionnel et personnel 1	-	5
		Portfolio 1	-	
		Gestion de projet et développement logiciel - Gérer	40	
		Analyse	10	
		Qualité de développement	8	
		Management des systèmes d'information	18	
		Droit des contrats et du numérique	10	
	Pôle SAE	Anglais 1	7	
UE6 Collaborer Niveau 2	Pôle Ressources	Communication professionnelle	7	5
		Projet professionnel et personnel 1	-	
		Portfolio 1	-	
		Gestion de projet et développement logiciel - Conduire	40	
		Qualité de développement	5	
		Management des systèmes d'information	16	
		Anglais 1	8	
	Pôle SAE	Communication professionnelle	16	
	Pôle Ressources	Projet professionnel et personnel 1	15	5
		Portfolio 1	-	
		Gestion de projet et développement logiciel - Collaborer	40	
		Qualité de développement	5	
		Management des systèmes d'information	16	
		Anglais 1	8	
		Communication professionnelle	16	
	Pôle SAE	Projet professionnel et personnel 1	15	

Semestre 4
Parcours D « Intégration d'applications et management du système d'information »

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Réaliser Niveau 2	Pôle Ressources	Architecture logicielle	23	40	5
		Qualité de développement	17		
		Projet professionnel et personnel 2	-		
	Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Réaliser	15	60	
		Stage (10 semaines)	40		
		Portfolio 2	5		
UE2 Optimiser Niveau 2	Pôle Ressources	Méthodes d'optimisation	20	40	5
		Anglais 2	4		
		Projet professionnel et personnel 2	-		
		Outils mathématiques pour la gestion	12		
		Management avancé des systèmes d'information	4		
	Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Optimiser	15	60	
		Stage (10 semaines)	40		
		Portfolio 2	5		
		UE3 Administrer Niveau 2	Pôle Ressources		
Projet professionnel et personnel 2	-				
Réseau avancé	27				
Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Administrer		15	60	
	Stage (10 semaines)		40		
	Portfolio 2		5		
UE4 Gérer Niveau 2	Pôle Ressources	Qualité de développement au-delà du relationnel	23	40	5
		Communication interne	5		
		Projet professionnel et personnel 2	-		
		Management avancé des systèmes d'information	12		
	Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Gérer	15	60	
		Stage (10 semaines)	40		
		Portfolio 2	5		
UE5 Conduire Niveau 2	Pôle Ressources	Qualité de développement	4	40	5
		Projet professionnel et personnel 2	-		
		Outils mathématiques pour la gestion	7		
		Management avancé des systèmes d'information	29		
	Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Conduire	15	60	
		Stage (10 semaines)	40		
		Portfolio 2	5		
UE6 Collaborer Niveau 2	Pôle Ressources	Architecture logicielle	4	40	5
		Anglais 2	13		
		Communication interne	13		
		Projet professionnel et personnel 2	10		
	Pôle SAE	Intégration d'une application et gestion de projet - Collaborer	15	60	
		Stage (10 semaines)	40		
		Portfolio 2	5		

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

Séance du 21 juin 2022

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 21
Voix favorables : 21
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

DELIBERATION N° CFVU 23-IUT-003-MCC-BUT-QLIO

**relative au régime des études et contrôle des connaissances du
BUT QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION**

Année universitaire 2022-2023

- Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.712-6-1,
- Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
- Vu l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »,
- Vu les statuts et règlement intérieur de l'IUT de Rodez,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 31 mai 2022,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du BUT QLIO sont fixées comme suit :

1- Organisation des études et structure générale

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est un parcours de licence professionnelle organisé en 180 crédits européens (ECTS) dispensés dans les Instituts Universitaires de Technologie (IUT).

Le BUT est défini par des spécialités qui tiennent lieu de mention et s'inscrit dans un cadre national défini par arrêté du ministre en charge de l'enseignement supérieur.

Dans le cadre du BUT, les études conduisant à l'obtention du diplôme sont organisées à plein temps, selon un Programme National, en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE).

Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales, chacune d'entre elles est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année.

Le parcours de formation est structuré en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences.

Chaque unité d'enseignement est constituée de deux éléments : un pôle « ressources » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ).

Le parcours conduisant à la licence professionnelle (au BUT) articule et intègre enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Lorsque les niveaux de formation ne proposent pas de stage obligatoire, les étudiants pourront effectuer un stage facultatif pendant la période d'ouverture administrative de l'IUT de Rodez pour une durée fixée entre 1 et 4 semaines.

Les unités d'enseignement validées donnent lieu à l'obtention de crédits européens.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 ECTS.

Les blocs de connaissances et de compétences de même que les unités d'enseignement sont capitalisables.

2- Obligation d'assiduité

L'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la formation est obligatoire.

Les absences sont relevées. Les absences injustifiées peuvent donner lieu à une prise en compte dans l'évaluation des modules. Un état des absences est transmis au jury de semestre et au jury de délivrance du diplôme.

Conformément au règlement intérieur de l'IUT, les absences prévisibles doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, dès connaissances de celles-ci, auprès du secrétariat du Département.

Les absences imprévues doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, le jour même de la première journée d'absence, auprès du secrétariat du Département dont l'apprenant a manqué toute activité pédagogique.

Toute absence est a priori considérée comme injustifiée.

Toute absence doit être justifiée dans les 48 heures qui suivent la déclaration d'absence, par le dépôt d'un justificatif (certificat, attestation, convocation) auprès du secrétariat du Département.

Le secrétariat doit par ailleurs être informé de l'absence dès le jour même.

En cas d'absence injustifiée lors d'une activité donnant lieu à une évaluation, la mention ABI sera indiquée sur le relevé de notes. Pour le calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement, cette mention équivaut à une note de l'enseignement égale à 0.

3- Evaluation

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu intégral. Chaque ressource proposera plusieurs évaluations en tenant compte de son volume horaire et de sa durée.

Ce contrôle continu intégral pourra prendre des formes variées et non exclusivement les suivantes :

- Devoir sur table à dates fixées
- Interrogation écrite programmée ou non
- Interrogation orale programmée ou non
- Participation pendant les enseignements
- Compte-rendu de Travaux Pratiques
- Compte-rendu de Travaux Dirigés
- Rapports et exposés en groupe ou individuel ...

Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. Les notes sont définitives seulement après délibération du jury et ne sont alors pas contestables. Seule la délibération du jury est créatrice de droit.

4- Validation et délivrance du diplôme

4-1 Validation

Le Bachelor Universitaire de Technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le BUT obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « Pôle ressources » et « SAE » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

La validation des deux unités d'enseignement du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

4-2 Compensation

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement ; un regroupement cohérent d'unité d'enseignement étant défini au regard du niveau de compétence auquel chaque unité d'enseignement se réfère.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement, la compensation est intégrale. Autrement dit, si une unité d'enseignement n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette unité d'enseignement sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'unité d'enseignement appartient.

4-3 Progression

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant.

La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si :

- la moyenne a été obtenue à plus de la moitié des regroupements cohérents d'unité d'enseignement,
- aucun regroupement cohérent d'unité d'enseignement ne présente une moyenne inférieure à 8 sur 20.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4-1 et 4-2, ou par décision de jury.

4-4 Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

L'étudiant autorisé à redoubler sera réinscrit pédagogiquement entièrement sur l'ensemble des compétences (UE).

Pour les UE acquises, l'étudiant pourra conserver la meilleure des notes à l'UE.

Pour les UE non acquises, seules les notes de l'année de redoublement seront prises en compte.

4-5 DUT

Les deux premières années du BUT (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5.

La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

5- Plagiat, fraude et sanction

Conformément aux dispositions du règlement intérieur de l'IUT, toute tentative de fraude aux modalités de contrôles des connaissances et aptitudes, quelles que soient leurs formes (examen écrit, oral, projet, rapport, mémoire, compte rendu de TP etc...) sera consignée dans un procès-verbal et pourra faire l'objet d'une saisine de la section disciplinaire du Conseil académique.

Les sanctions disciplinaires applicables aux usagers (étudiants) des établissements publics d'enseignement supérieur sont :

- 1- L'avertissement
- 2- Le blâme
- 3- La mesure de responsabilisation prévue au II de l'article R811-36 du décret n°2020-785 du 26 juin 2020
- 4- L'exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans
- 5- L'exclusion définitive de l'établissement
- 6- L'exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans
- 7- L'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

Fait à Rodez, le 21 juin 2022

**Le Président de la Commission de
la Formation et de la Vie
Universitaire,**



Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

ANNEXE 1 - N° CFVU 23-IUT-003-MCC-BUT-QLIO

Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Qualité	Niveau 1 Comprendre la qualité dans une entreprise en tant qu'opérateur				Niveau 2 Maîtriser la qualité dans une entreprise en qualité de technicien				Niveau 3 Piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Logistique	Niveau 1 Comprendre les flux et les expliquer en tant qu'opérateur				Niveau 2 Appliquer les techniques de gestion des flux en qualité de technicien				Niveau 3 Améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient en qualité de cadre intermédiaire			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Organisation	Niveau 1 Décrire et analyser les activités de production				Niveau 2 Organiser et améliorer un système de production en qualité de technicien				Niveau 3 Faire évoluer un système de production en qualité de cadre intermédiaire			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		UE3 S5		UE3 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Supply Chain	-				Niveau 1 Réaliser les opérations de logistique externe				Niveau 2 Participer à l'amélioration de la chaîne logistique			
	-		-		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	-	-	-	-	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

Semestre 1

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE			H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 1	Logistique Niveau 1	Organisation Niveau 1					
Pôle SAE	Résolution de problèmes	X					12		12
	Immersion - Qualité	X						35	35
	Exécution de gestion de stocks		X				12		12
	Immersion - Logistique		X					35	35
	Organisation d'une situation de production			X			12		12
	Immersion - Organisation			X				35	35
	Portfolio 1	X	X	X			6	15	21
Pôle Ressources	Anglais	X	X	X	7,5	10,5	12		30
	Expression Communication 1	X	X	X		8,75	15		23,75
	Bases des mathématiques et des statistiques	X	X	X	15	15			30
	Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	X	X	X	2,5	15,5	12		30
	Outils numériques	X	X	X	1,25	1,25	24		26,5
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X		2,5	10		12,5
	Outils, méthodes et communication pour la qualité	X				10	20		30
	Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	X			7,5	10,5	12		30
	Identification des flux physiques et d'information		X		7,5	15	7,5		30
	Approvisionnements et exécution de planning		X		7,5	10,5	12		30
	Organisation du système de production			X	7,5	10,5	12		30
	Organisation d'un projet			X	7,5	10,5	12		30
TOTAL					63,75	120,5	190,5	120	494,75

Semestre 2

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE			H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 1	Logistique Niveau 1	Organisation Niveau 1					
Pôle SAE	Projet opérationnel : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			18	105	123
	Audit d'un poste de travail	X					18		18
	Exécution d'un planning de production		X				18		18
	Evolution de l'organisation d'un système de production			X			18		18
	Portfolio 2	X	X	X			6	15	21
Pôle Ressources	Anglais de l'entreprise	X	X	X	7,5	10,5	12		30
	Expression Communication 2	X	X	X	2,5	7,5	15		25
	Statistiques	X	X	X	7,5	10,5	12		30
	Connaissance technologique de l'entreprise	X	X	X	7,5	10,5	12		30
	Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	X	X	X	2,5	2,5	20		25
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X		6	6		12
	Documentation et notions d'audit	X			7,5	10,5	6		24
	Mesure et surveillance de la conformité	X			5	5	20		30
	Digitalisation des données techniques		X		7,5	10,5	12		30
	Exécution d'un planning de production		X		7,5	10,5	12		30
	Organisation d'un poste et d'un atelier			X	7,5	10,5	12		30
	Organisation des données techniques et économiques			X	7,5	10,5	12		30
TOTAL					70	105	229	120	524

Semestre 3
Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Formation initiale

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 2	Logistique Niveau 2	Organisation Niveau 2	Supply Chain Niveau1					
Pôle SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien 1 : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			11,25	18	27	56,25
	Dimensionnement d'un site logistique				X		3,75	4	9	16,75
	Projet Supply Chain en tant que technicien 1 : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X	X		10	22	72	104
	Portfolio 1	X	X	X	X		3,75	6	12	21,75
Pôle Ressources	Anglais des affaires	X	X	X	X	6,25	10	6		22,25
	Expression Communication 1	X	X	X	X		5	10		15
	Mathématiques	X	X	X	X	7,5	11,25			18,75
	Gestion de l'entreprise	X	X	X	X	7,5	11,25			18,75
	Algorithmique et programmation avancées	X	X	X	X	5	5	17		27
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X		5	4		9
	Outils statistiques de pilotage d'un process	X				7,5	7,5	10		25
	Démarches d'amélioration	X				7,5	7,5	10		25
	Coordination approvisionnements - production		X			7,5	7,5	10		25
	Ordonnancement, lancement et pilotage		X			7,5	7,5	10		25
	Amélioration d'un poste et d'un atelier			X		7,5	7,5	10		25
	Conduite d'un projet d'amélioration			X		7,5	7,5	10		25
	Activités d'un site logistique				X	7,5	7,5	8		23
	Introduction au management				X	5	7,5	8		20,5
TOTAL						83,75	136,25	163	120	503

Semestre 4
Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Formation initiale

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 2	Logistique Niveau 2	Organisation Niveau 2	Supply Chain Niveau1					
Pôle SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien 2 : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			7,5	6	18	31,5
	Pilotage d'un réseau de distribution				X		2,5	2	6	10,5
	Projet Supply Chain en tant que technicien 2 : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X	X		10	8	24	42
	Stage (10 semaines)	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X		2,5	5	12	19,5
Pôle Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	X	X	X	X	5	20	8		33
	Expression Communication 2	X	X	X	X			15		15
	Mathématiques et statistiques avancées	X	X	X	X	5	10			15
	Bases du contrôle de gestion industriel	X	X	X	X	5	10			15
	Base de données	X	X	X	X			15		15
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X		2,5	8,75		11,25
	Amélioration de la performance	X				5	10	8		23
	Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme		X			5	10	8		23
	Modélisation pour amélioration du système de production			X		5	10	8		23
	Prévision et planification de la distribution				X	5	10	8		23
	Mesure de la performance tout au long de la supply chain				X	5	10	7		22
	Les fondamentaux de l'animation d'équipe				X	5	5	12		22
TOTAL						45	120	118,75	60	343,75

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 2	Logistique Niveau 2	Organisation Niveau 2	Supply Chain Niveau1					
Pôle SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			11,25	18		29,25
	Dimensionnement d'un site logistique				X		3,75	4		7,75
	Projet Supply Chain en tant que technicien : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X	X		10	22		32
	Portfolio 1	X	X	X	X		3,75	6	12	21,75
Pôle Ressources	Anglais des affaires	X	X	X	X	6,25	10	6		22,25
	Expression Communication 1	X	X	X	X		5	10		15
	Mathématiques	X	X	X	X	7,5	11,25			18,75
	Gestion de l'entreprise	X	X	X	X	7,5	11,25			18,75
	Algorithmique et programmation avancées	X	X	X	X	5	5	17		27
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X		5	4		9
	Outils statistiques de pilotage d'un process	X				7,5	7,5	10		25
	Démarches d'amélioration	X				7,5	7,5	10		25
	Coordination approvisionnements - production		X			7,5	7,5	10		25
	Ordonnancement, lancement et pilotage		X			7,5	7,5	10		25
	Amélioration d'un poste et d'un atelier			X		7,5	7,5	10		25
	Conduite d'un projet d'amélioration			X		7,5	7,5	10		25
	Activités d'un site logistique				X	7,5	7,5	8		23
	Introduction au management				X	5	7,5	8		20,5
TOTAL						83,75	136,25	163	12	395

Semestre 4
Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Apprentissage

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 2	Logistique Niveau 2	Organisation Niveau 2	Supply Chain Niveau1					
Pôle SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			7,5	6		13,5
	Pilotage d'un réseau de distribution				X		2,5	2		4,5
	Projet Supply Chain en tant que technicien : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X	X		10	8		18
	Stage (10 semaines)	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X		2,5	5	12	19,5
Pôle Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	X	X	X	X	5	20	8		33
	Expression Communication 2	X	X	X	X			15		15
	Mathématiques et statistiques avancées	X	X	X	X	5	10			15
	Bases du contrôle de gestion industriel	X	X	X	X	5	10			15
	Base de données	X	X	X	X			15		15
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X		2,5	8,75		11,25
	Amélioration de la performance	X				5	10	8		23
	Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme		X			5	10	8		23
	Modélisation pour amélioration du système de production			X		5	10	8		23
	Prévision et planification de la distribution				X	5	10	8		23
	Mesure de la performance tout au long de la supply chain				X	5	10	7		22
	Les fondamentaux de l'animation d'équipe				X	5	5	12		22
TOTAL						45	120	118,75	12	295,75

Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	10
		Expression Communication 1	0,5	
		Bases des mathématiques et des statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	0,5	
		Outils numériques	0,5	
		Outils, méthodes et communication pour la qualité	1,5	
		Introduction aux Systèmes de Management de la Qualité	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,5	
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	
		Immersion - Qualité	2	
		Résolution de problèmes	2	
UE2 Logistique Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	10
		Expression Communication 1	0,5	
		Bases des mathématiques et des statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	0,5	
		Outils numériques	0,5	
		Identification des flux physiques et d'information	1,5	
		Approvisionnements et exécution de planning	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,5	
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	
		Immersion - Logistique	2	
		Exécution de gestion de stocks	2	
UE3 Organisation Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	10
		Expression Communication 1	0,5	
		Bases des mathématiques et des statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et socio-économique des entreprises	0,5	
		Outils numériques	0,5	
		Organisation du système de production	1,5	
		Organisation d'un projet	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,5	
	Pôle SAE	Portfolio 1	-	
		Immersion - Organisation	2	
		Organisation d'une situation de production	2	

Semestre 2

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais des affaires	0,5	10
		Expression Communication 2	0,5	
		Statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	0,5	
		Organisation d'un poste et d'un atelier	0,5	
		Organisation des données techniques et économiques	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	1,5	
	Pôle SAE	Projet Opérationnel - Qualité	1,5	
		Audit d'un poste de travail	2	
		Portfolio 2	0,5	
UE2 Logistique Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais des affaires	0,5	10
		Expression Communication 2	0,5	
		Statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	0,5	
		Digitalisation des données techniques	0,5	
		Exécution d'un planning de production	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	1,5	
	Pôle SAE	Projet Opérationnel - Logistique	1,5	
		Exécution d'un planning de production	2	
		Portfolio 2	0,5	
UE3 Organisation Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais des affaires	0,5	10
		Expression Communication 2	0,5	
		Statistiques	0,5	
		Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique, Programmation et Systèmes d'Information	0,5	
		Documentation et notions d'audit	0,5	
		Mesure et surveillance de la conformité	1,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	1,5	
	Pôle SAE	Projet opérationnel - Organisation	1,5	
		Evolution de l'organisation d'un système de production	2	
		Portfolio 2	0,5	

**Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Formation initiale**

Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Outils statistiques de pilotage d'un process	1	
		Démarches d'amélioration	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Qualité	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Qualité	1,5	
		Portfolio 1	-	
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Coordination approvisionnements – production	1	
		Ordonnancement, lancement et pilotage	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Logistique	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Logistique	1,5	
		Portfolio 1	-	
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Amélioration d'un poste et d'un atelier	1	
		Conduite d'un projet d'amélioration	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Organisation	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien - Organisation	1,5	
		Portfolio 1	-	
UE4 Supply Chain Niveau1	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	6
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Activités d'un site logistique	0,5	
		Introduction au management	0,5	
	Pole SAE	Dimensionnement d'un site logistique	1	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain	1,5	
		Portfolio 1	-	

**Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Formation initiale**

Semestre 4

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Amélioration de la performance	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien - Qualité	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Qualité	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Logistique	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Logistique	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Modélisation pour amélioration du système de production	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Organisation	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien - Organisation	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE4 Supply Chain Niveau1	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	9
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Prévision et planification de la distribution	0,75	
		Mesure de la performance tout au long de la supply chain	0,75	
		Les fondamentaux de l'animation d'équipe	0,5	
	Pole SAE	Pilotage d'un réseau de distribution	1	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain	1	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	

Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale Apprentissage

Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel1	0,25	
		Outils statistiques de pilotage d'un process	1	
		Démarches d'amélioration	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Qualité	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Qualité	1,5	
		Portfolio1	-	
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Coordination approvisionnements – production	1	
		Ordonnancement, lancement et pilotage	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Logistique	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Logistique	1,5	
		Portfolio 1	-	
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	8
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Amélioration d'un poste et d'un atelier	1	
		Conduite d'un projet d'amélioration	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Organisation	2	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Organisation	1,5	
		Portfolio 1	-	
UE4 Supply Chain Niveau1	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	6
		Expression Communication 1	0,25	
		Mathématiques	0,5	
		Gestion de l'entreprise	0,5	
		Algorithmique et programmation avancées	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 1	0,25	
		Activités d'un site logistique	0,5	
		Introduction au management	0,5	
	Pole SAE	Dimensionnement d'un site logistique	1	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain	1,5	
		Portfolio 1	-	

**Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale
Apprentissage**

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Amélioration de la performance	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien - Qualité	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Qualité	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Logistique	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Logistique	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	7
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Modélisation pour amélioration du système de production	1	
	Pole SAE	Déploiement des outils QLIO en tant que technicien – Organisation	0,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien - Organisation	0,5	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	
UE4 Supply Chain Niveau1	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	9
		Expression Communication 2	0,5	
		Mathématiques et statistiques avancées	0,5	
		Bases du contrôle de gestion industriel	0,5	
		Base de données	0,5	
		Projet Personnel et Professionnel 2	0,25	
		Prévision et planification de la distribution	0,75	
		Mesure de la performance tout au long de la supply chain	0,75	
		Les fondamentaux de l'animation d'équipe	0,5	
	Pole SAE	Pilotage d'un réseau de distribution	1	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain	1	
		Portfolio 2	0,25	
		Stage (10 semaines)	2	

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

Séance du 21 juin 2022

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 21
Voix favorables : 21
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

DELIBERATION N° CFVU 23-IUT-004-MCC-BUT-INFOCOM

relative au régime des études et contrôle des connaissances du
BUT INFORMATION-COMMUNICATION
Parcours Communication des organisations

Année universitaire 2022-2023

- Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.712-6-1,
- Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
- Vu l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »,
- Vu les statuts et règlement intérieur de l'IUT de Rodez,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 31 mai 2022,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du BUT Information-Communication sont fixées comme suit :

1- Organisation des études et structure générale

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est un parcours de licence professionnelle organisé en 180 crédits européens (ECTS) dispensés dans les Instituts Universitaires de Technologie (IUT).

Le BUT est défini par des spécialités qui tiennent lieu de mention et s'inscrit dans un cadre national défini par arrêté du ministre en charge de l'enseignement supérieur.

Dans le cadre du BUT, les études conduisant à l'obtention du diplôme sont organisées à plein temps, selon un Programme National, en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE).

Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales, chacune d'entre elles est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année.

Le parcours de formation est structuré en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences.

Chaque unité d'enseignement est constituée de deux éléments : un pôle « ressources » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ).

Le parcours conduisant à la licence professionnelle (au BUT) articule et intègre enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de

méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Lorsque les niveaux de formation ne proposent pas de stage obligatoire, les étudiants pourront effectuer un stage facultatif pendant la période d'ouverture administrative de l'IUT de Rodez pour une durée fixée entre 1 et 4 semaines.

Les unités d'enseignement validées donnent lieu à l'obtention de crédits européens.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 ECTS.

Les blocs de connaissances et de compétences de même que les unités d'enseignement sont capitalisables.

2- Obligation d'assiduité

L'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la formation est obligatoire.

Les absences sont relevées. Les absences injustifiées peuvent donner lieu à une prise en compte dans l'évaluation des modules. Un état des absences est transmis au jury de semestre et au jury de délivrance du diplôme.

Conformément au règlement intérieur de l'IUT, les absences prévisibles doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, dès connaissances de celles-ci, auprès du secrétariat du Département.

Les absences imprévues doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, le jour même de la première journée d'absence, auprès du secrétariat du Département dont l'apprenant a manqué toute activité pédagogique.

Toute absence est a priori considérée comme injustifiée.

Toute absence doit être justifiée dans les 48 heures qui suivent la déclaration d'absence, par le dépôt d'un justificatif (certificat, attestation, convocation) auprès du secrétariat du Département.

Le secrétariat doit par ailleurs être informé de l'absence dès le jour même.

En cas d'absence injustifiée lors d'une activité donnant lieu à une évaluation, la mention ABI sera indiquée sur le relevé de notes. Pour le calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement, cette mention équivaut à une note de l'enseignement égale à 0.

3- Evaluation

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu intégral. Chaque ressource proposera plusieurs évaluations en tenant compte de son volume horaire et de sa durée.

Ce contrôle continu intégral pourra prendre des formes variées et non exclusivement les suivantes :

- Devoir sur table à dates fixées
- Interrogation écrite programmée ou non
- Interrogation orale programmée ou non
- Participation pendant les enseignements
- Compte-rendu de Travaux Pratiques
- Compte-rendu de Travaux Dirigés
- Rapports et exposés en groupe ou individuel ...

Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. Les notes sont définitives seulement après délibération du jury et ne sont alors pas contestables. Seule la délibération du jury est créatrice de droit.

4- Validation et délivrance du diplôme

4-1 Validation

Le Bachelor Universitaire de Technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le BUT obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « Pôle ressources » et « SAÉ » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

La validation des deux unités d'enseignement du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

4-2 Compensation

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement ; un regroupement cohérent d'unité d'enseignement étant défini au regard du niveau de compétence auquel chaque unité d'enseignement se réfère.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement, la compensation est intégrale. Autrement dit, si une unité d'enseignement n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette unité d'enseignement sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'unité d'enseignement appartient.

4-3 Progression

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant. La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si :

- la moyenne a été obtenue à plus de la moitié des regroupements cohérents d'unité d'enseignement,
- aucun regroupement cohérent d'unité d'enseignement ne présente une moyenne inférieure à 8 sur 20.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4-1 et 4-2, ou par décision de jury.

4-4 Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

L'étudiant autorisé à redoubler sera réinscrit pédagogiquement entièrement sur l'ensemble des compétences (UE).

Pour les UE acquises, l'étudiant pourra conserver la meilleure des notes à l'UE.

Pour les UE non acquises, seules les notes de l'année de redoublement seront prises en compte.

4-5 DUT

Les deux premières années du BUT (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5.

La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

5- Plagiat, fraude et sanction

Conformément aux dispositions du règlement intérieur de l'IUT, toute tentative de fraude aux modalités de contrôles des connaissances et aptitudes, quelles que soient leurs formes (examen écrit, oral, projet, rapport, mémoire, compte rendu de TP etc...) sera consignée dans un procès-verbal et pourra faire l'objet d'une saisine de la section disciplinaire du Conseil académique.

Les sanctions disciplinaires applicables aux usagers (étudiants) des établissements publics d'enseignement supérieur sont :

- 1- L'avertissement
- 2- Le blâme
- 3- La mesure de responsabilisation prévue au II de l'article R811-36 du décret n°2020-785 du 26 juin 2020
- 4- L'exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans
- 5- L'exclusion définitive de l'établissement
- 6- L'exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans
- 7- L'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

Fait à Rodez, le 21 juin 2022

**Le Président de la Commission de
la Formation et de la Vie
Universitaire,**



Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

BUT INFORMATION-COMMUNICATION
Parcours Communication des organisations
Année universitaire 2022-2023

ANNEXE 1- N° CFVU 23-IUT-004-MCC-BUT-INFOCOM

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Décrypter	Niveau 1 Comprendre les enjeux de l'info-com pour le fonctionnement des organisations				Niveau 2 Analyser et mettre œuvre les pratiques de l'info-com nécessaires aux organisations				Niveau 3 Intégrer les enjeux info communicationnels d'une organisation			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Partager	Niveau 1 Informier et communiquer en contexte préprofessionnel				Niveau 2 Informier et communiquer en contexte professionnel (en fonction des objectifs, cibles, messages et supports)				-			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Concevoir	Niveau 1 Identifier les leviers d'une stratégie de communication				Niveau 2 Mettre en œuvre une stratégie de communication et ses étapes				Niveau 3 Élaborer et piloter une stratégie de communication et de marque			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		UE3 S5		UE3 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Elaborer	Niveau 1 Se familiariser avec les moyens de communication				Niveau 2 Appliquer une ligne éditoriale en la déclinant suivant les moyens mobilisés				Niveau 3 Concevoir les moyens de communication selon une logique éditoriale			
	UE4 S1		UE4 S2		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Piloter	Niveau 1 Initier la relation par la connaissance des parties prenantes et de leur environnement				Niveau 2 Gérer les relations courantes avec les parties prenantes				Niveau 3 Coordonner les relations pour entretenir la confiance sur le long terme			
	UE5 S1		UE5 S2		UE5 S3		UE5 S4		UE5 S5		UE5 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

ANNEXE 2 - N° CFVU 23-IUT-004-MCC-BUT-INFOCOM

**Volume horaire
Semestre 1**

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Décrypter Niveau 1	Partager Niveau 1	Concevoir Niveau 1	Elaborer Niveau 1	Piloter Niveau 1					
Pôle SAE	Réaliser une synthèse documentaire à propos d'une organisation	X						10		12	22
	Défendre un projet à l'aide d'un document de présentation (français et langue étrangère)		X					4	8	10	22
	Etudier et comparer les stratégies de communication de deux organisations			X				10		10	20
	Produire un cahier des tendances				X			5		12	17
	Exploiter des données pour analyser des publics et leurs pratiques					X		6	4	11	21
	Portfolio 1	X	X	X	X	X			5	5	5
Pôle Ressources	SHS : Sociologie	X					10	5			15
	Histoire des médias	X					10				10
	Sciences de l'Information et de la Communication	X	X				17	5			22
	Études des organisations	X					8	6			14
	Recherche d'information et veille	X	X				3	6	5		14
	Projet personnel et professionnel 1	X	X	X	X	X		5	5		10
	Anglais 1		X					9	9		18
	Langue vivante 2 – S1		X					9	9		18
	Expression écrite et orale 1		X					9	9		18
	Publication assistée par ordinateur (PAO)		X					2	11		13
	Informatique		X					5	8		13
	Web		X					3	10		13
	Médias, usages et marchés			X	X		13	9			22
	Organisations professionnelles			X		X	13	4			17
	Communication des organisations			X			13	9			22
	Gestion de projet			X		X	4	12			16
	Culture graphique				X		14	7			21
	Outils numériques de visualisation et infographie				X		4	7	5		16
	Étude des publics et des marchés			X		X	9	9			18
	Traitement des données					X		8	6		14
	Écrit et oral spécifiques					X		8	10		18
TOTAL							118	172	104	60	454

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Décrypter Niveau 1	Partager Niveau 1	Concevoir Niveau 1	Elaborer Niveau 1	Piloter Niveau 1					
Pôle SAE	Analyser les évolutions d'un objet info-communicationnel	X	X					8		15	23
	Décrire l'environnement socio-économique et juridique d'une organisation	X	X					4	4	12	20
	Réaliser un plan de communication			X		X		6	4	15	25
	Produire une chronique audiovisuelle				X				6	25	31
	Stage (4 semaines)	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X				23	23
Pôle Ressources	Economie générale	X					15	3			18
	Droit et droit du travail	X					15	3			18
	SHS : Psychologie sociale	X					15	5			20
	Culture générale et humanités	X					10	4			14
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X	X		5	5		10
	Anglais 2		X					14	6		20
	Langue vivante 2 – S2		X					14	6		20
	Expression écrite et orale 2		X					14	6		20
	Image et son		X					9	6		15
	Culture numérique		X				10	5			15
	Plan de communication			X			10	14			24
	Comportement des consommateurs			X			17	3			20
	Création graphique				X				20		20
	Audiovisuel spécifique				X			4	14		18
	Etude des besoins des parties prenantes					X		11	15		26
	Gestion de projet			X		X	4	8	6		18
TOTAL							96	134	98	90	418

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Décrypter Niveau 2	Partager Niveau 2	Concevoir Niveau 2	Elaborer Niveau 2	Piloter Niveau 2					
Pôle SAE	Concevoir et organiser un événement			X	X	X		10		30	40
	Proposer une recommandation sur la stratégie de communication	X	X	X				10		30	40
	Concevoir un dispositif de communication hybridant des modalités physiques et numériques	X	X	X	X				20	35	55
	Créer un objet ou un service innovant				X	X		15		30	45
	Portfolio 1	X	X	X	X	X			10	15	25
Pôle Ressources	Sciences de l'information et de la communication	X	X				15	5			20
	Linguistique Sémiologie	X	X				20	10			30
	Culture numérique	X	X				10	10			20
	Droit de l'information-communication				X		10	5			15
	Projet Personnel et Professionnel 1	X	X	X	X	X		5	5		10
	Anglais 1		X					10	10		20
	Langue vivante 2 – S1		X					10	10		20
	Expression écrite et orale 1		X					10	10		20
	Communication événementielle et gestion de projet opérationnel			X	X	X	6	12			18
	Stratégie de communication			X		X	12	6			18
	Design graphique et audiovisuel				X		4	10	22		36
	Marketing / Webmarketing			X		X	8	20			28
	Techniques de gestion					X	4	10	4		18
TOTAL							89	158	91	140	478

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE					H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Décrypter Niveau 2	Partager Niveau 2	Concevoir Niveau 2	Elaborer Niveau 2	Piloter Niveau 2					
Pôle SAE	Répondre à un brief client (Training)	X	X	X	X	X		21	12	35	68
	Construire une stratégie de communication numérique	X		X	X	X		17		35	52
	Stage (8 semaines)	X	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X	X			10	20	30
Pôle Ressources	Sciences humaines et sociales	X	X				15	3			18
	Droit de l'information-communication	X	X				15	3			18
	Veille	X	X				9	9			18
	Projet Personnel et Professionnel 2	X	X	X	X	X		5	5		10
	Anglais 2		X					10	10		20
	Langue vivante 2 – S2		X					10	10		20
	Expression écrite et orale 2		X						20		20
	Communication interne			X			10	12			22
	Communication numérique, webdesign et data management				X		15	14	14		43
	Gestion de projet relationnel					X	6	9	6		21
TOTAL							70	113	87	90	360

ANNEXE 3- N° CFVU 23-IUT-004-MCC-BUT-INFOCOM
Coefficients et ECTS
Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Décrypter Niveau 1	Pole Ressources	SHS : Sociologie	10	42	7
		Histoire des médias	6		
		Sciences de l'information et de la communication	10		
		Etudes des organisations	8		
		Recherche d'information et veille	6		
		Projet personnel et professionnel 1	2		
	Pole SAE	Réaliser une synthèse documentaire à propos d'une organisation	28	28	
	Portfolio 1	-			
UE2 Partager Niveau 1	Pole Ressources	Sciences de l'information et de la communication	4	48	8
		Recherche d'information et veille	2		
		Projet personnel et professionnel 1	6		
		Anglais 1	6		
		Langue vivante 2 – S1	6		
		Expression écrite et orale 1	6		
		Publication assistée par ordinateur (PAO)	6		
		Informatique	6		
		Web	6		
	Pole SAE	Défendre un projet à l'aide d'un document de présentation (français et langue étrangère)	32	32	
		Portfolio 1	-		
UE3 Concevoir Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 1	-	30	5
		Médias, usages et marchés	3		
		Organisations professionnelles	7		
		Communication des organisations	10		
		Gestion de projet	3		
		Etude des publics et des marchés	7		
	Pole SAE	Etudier et comparer les stratégies de communication de deux organisations	20	20	
	Portfolio 1	-			
UE4 Élaborer Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 1	-	30	5
		Médias, usages et marchés	7		
		Culture graphique	13		
		Outils numériques de visualisation et infographie	10		
	Pole SAE	Produire un cahier des tendances	20	20	
	Portfolio 1	-			
UE5 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 1	-	30	5
		Organisations professionnelles	5		
		Gestion de projet	8		
		Etude des publics et des marchés	5		
		Traitement des données	6		
		Ecrit et oral spécifiques	6		
	Pole SAE	Exploiter des données pour analyser des publics et leurs pratiques	20	20	
		Portfolio 1	-		

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Décrypter Niveau 1	Pole Ressources	Economie générale	9	40	7
		Droit et droit du travail	9		
		SHS : Psychologie sociale	10		
		Culture générale et humanités	7		
		Projet Personnel et Professionnel 2	5		
	Pole SAE	Analyser les évolutions d'un objet info-communicationnel	9	30	
		Décrire l'environnement socio-économique et juridique d'une organisation	10		
		Stage (4 semaines)	7		
Portfolio 2		4			
UE2 Partager Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 2	5	42	7
		Anglais 2	8		
		Langue vivante 2 – S2	8		
		Expression écrite et orale 2	8		
		Image et son	6		
		Culture numérique	7		
	Pole SAE	Analyser les évolutions d'un objet info-communicationnel	9	28	
		Décrire l'environnement socio-économique et juridique d'une organisation	8		
		Stage (4 semaines)	7		
		Portfolio 2	4		
UE3 Concevoir Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 2	-	28	5
		Plan de communication	13		
		Comportement des consommateurs	13		
		Gestion de projet	2		
	Pole SAE	Réaliser un plan de communication	12	22	
		Stage (4 semaines)	6		
		Portfolio 2	4		
UE4 Élaborer Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 2	-	32	6
		Création graphique	16		
		Audiovisuel spécifique	16		
	Pole SAE	Produire une chronique audiovisuelle	17	28	
		Stage (4 semaines)	7		
		Portfolio 2	4		
UE5 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Projet personnel et professionnel 2	-	29	5
		Etudes des besoins des parties prenantes	17		
		Gestion de projet	12		
	Pole SAE	Réaliser un plan de communication	10	21	
		Stage (4 semaines)	7		
		Portfolio 2	4		

Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Décrypter Niveau 2	Pole Ressources	Sciences de l'information et de la communication	7	5
		Linguistique Sémiologie	14	
		Culture numérique	7	
		Projet Personnel et Professionnel 1	2	
	Pole SAE	Proposer une recommandation sur la stratégie de communication	10	
		Concevoir un dispositif de communication hybridant des modalités physiques et numériques	10	
Portfolio 1		-		
UE2 Partager Niveau 2	Pole Ressources	Sciences de l'information et de la communication	2	5
		Linguistique Sémiologie	4	
		Culture numérique	2	
		Projet Personnel et Professionnel 1	4	
		Anglais 1	6	
		Langue vivante 2 – S1	6	
		Expression écrite et orale 1	6	
	Pole SAE	Proposer une recommandation sur la stratégie de communication	10	
		Concevoir un dispositif de communication hybridant des modalités physiques et numériques	10	
		Portfolio 1	-	
UE3 Concevoir Niveau 2	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	6
		Communication événementielle et gestion de projet opérationnel	8	
		Stratégie de communication	13	
		Marketing / Webmarketing	10	
	Pole SAE	Concevoir et organiser un événement	9	
		Proposer une recommandation sur la stratégie de communication	12	
		Concevoir un dispositif de communication hybridant des modalités physiques et numériques	8	
		Portfolio 1	-	
UE4 Élaborer Niveau 2	Pole Ressources	Droit de l'information-communication	8	7
		Projet Personnel et Professionnel 1	-	
		Communication événementielle et gestion de projet opérationnel	8	
		Design graphique et audiovisuel	24	
	Pole SAE	Concevoir et organiser un événement	7	
		Concevoir un dispositif de communication hybridant des modalités physiques et numériques	9	
		Créer un objet ou un service innovant	14	
		Portfolio 1	-	
UE5 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 1	-	7
		Communication événementielle et gestion de projet opérationnel	6	
		Stratégie de communication	10	
		Marketing / Webmarketing	12	
		Techniques de gestion	10	
	Pole SAE	Concevoir et organiser un événement	14	
		Créer un objet ou un service innovant	18	
		Portfolio 1	-	

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Décrypter Niveau 2	Pole Ressources	Sciences humaines et sociales	10	6
		Droit de l'information-communication	10	
		Veille	10	
		Projet Personnel et Professionnel 2	3	
	Pole SAE	Répondre à un brief client (Training)	6	
		Construire une stratégie de communication numérique	6	
		Stage (8 semaines)	11	
		Portfolio 2	4	
UE2 Partager Niveau 2	Pole Ressources	Sciences humaines et sociales	2	6
		Droit de l'information-communication	2	
		Veille	2	
		Projet Personnel et Professionnel 2	5	
		Anglais 2	8	
		Langue vivante 2 – S2	8	
		Expression écrite et orale 2	8	
	Pole SAE	Répondre à un brief client (Training)	10	
		Stage (8 semaines)	11	
		Portfolio 2	4	
UE3 Concevoir Niveau 2	Pole Ressources	Projet Personnel et Professionnel 2	-	6
		Communication interne	29	
	Pole SAE	Répondre à un brief client (Training)	8	
		Construire une stratégie de communication numérique	8	
		Stage (8 semaines)	11	
UE4 Élaborer Niveau 2	Pole Ressources	Portfolio 2	4	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	-	
	Pole SAE	Communication numérique, webdesign et data management	29	
		Répondre à un brief client (Training)	8	
		Construire une stratégie de communication numérique	8	
		Stage (8 semaines)	11	
UE5 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Portfolio 2	4	6
		Projet Personnel et Professionnel 2	-	
	Pole SAE	Gestion de projet relationnel	29	
		Répondre à un brief client (Training)	8	
		Construire une stratégie de communication numérique	8	
		Stage (8 semaines)	11	

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

Séance du 21 juin 2022

DELIBERATION
N° CFVU 23-IUT-005-MCC-BUT-CJ

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 21
Voix favorables : 21
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

relative au régime des études et contrôle des connaissances du
BUT CARRIERES JURIDIQUES

Année universitaire 2022-2023

- Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.712-6-1,
- Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle,
- Vu l'arrêté du 15 avril 2022 relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »
- Vu les statuts et règlement intérieur de l'IUT de Rodez,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 31 mai 2022,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du Bachelor Universitaire de Technologie Carrières Juridiques sont fixées comme suit :

1- Organisation des études et structure générale

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est un parcours de licence professionnelle organisé en 180 crédits européens (ECTS) dispensés dans les Instituts Universitaires de Technologie (IUT).

Le BUT est défini par des spécialités qui tiennent lieu de mention et s'inscrit dans un cadre national défini par arrêté du ministre en charge de l'enseignement supérieur.

Dans le cadre du BUT, les études conduisant à l'obtention du diplôme sont organisées à plein temps, selon un Programme National, en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE).

Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales, chacune d'entre elles est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année.

Le parcours de formation est structuré en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences.

Chaque unité d'enseignement est constituée de deux éléments : un pôle « ressources » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ).

Le parcours conduisant à la licence professionnelle (au BUT) articule et intègre enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Lorsque les niveaux de formation ne proposent pas de stage obligatoire, les étudiants pourront effectuer un stage facultatif pendant la période d'ouverture administrative de l'IUT de Rodez pour une durée fixée entre 1 et 4 semaines.

Les unités d'enseignement validées donnent lieu à l'obtention de crédits européens.

L'obtention du BUT donne lieu à l'attribution de 180 ECTS.

Les blocs de connaissances et de compétences de même que les unités d'enseignement sont capitalisables.

2- Obligation d'assiduité

L'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la formation est obligatoire.

Les absences sont relevées. Les absences injustifiées peuvent donner lieu à une prise en compte dans l'évaluation des modules. Un état des absences est transmis au jury de semestre et au jury de délivrance du diplôme.

Conformément au règlement intérieur de l'IUT, les absences prévisibles doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, dès connaissances de celles-ci, auprès du secrétariat du Département.

Les absences imprévues doivent être déclarées par écrit, téléphone ou courrier électronique, le jour même de la première journée d'absence, auprès du secrétariat du Département dont l'apprenant a manqué toute activité pédagogique.

Toute absence est a priori considérée comme injustifiée.

Toute absence doit être justifiée dans les 48 heures qui suivent la déclaration d'absence, par le dépôt d'un justificatif (certificat, attestation, convocation) auprès du secrétariat du Département.

Le secrétariat doit par ailleurs être informé de l'absence dès le jour même.

En cas d'absence injustifiée lors d'une activité donnant lieu à une évaluation, la mention ABI sera indiquée sur le relevé de notes. Pour le calcul de la moyenne d'une unité d'enseignement, cette mention équivaut à une note de l'enseignement égale à 0.

3- Evaluation

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est appréciée par un contrôle continu intégral. Chaque ressource proposera plusieurs évaluations en tenant compte de son volume horaire et de sa durée.

Ce contrôle continu intégral pourra prendre des formes variées et non exclusivement les suivantes :

- Devoir sur table à dates fixées
- Interrogation écrite programmée ou non
- Interrogation orale programmée ou non
- Participation pendant les enseignements
- Compte-rendu de Travaux Pratiques
- Compte-rendu de Travaux Dirigés
- Rapports et exposés en groupe ou individuel ...

Le contrôle est assuré par les enseignants et concerne toutes les disciplines. Les notes sont communiquées régulièrement aux étudiants. Les notes sont définitives seulement après délibération du jury et ne sont alors pas contestables. Seule la délibération du jury est créatrice de droit.

4- Validation et délivrance du diplôme

4-1 Validation

Le Bachelor Universitaire de Technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le BUT obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « Pôle ressources » et « SAE » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

La validation des deux unités d'enseignement du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

4-2 Compensation

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement ; un regroupement cohérent d'unité d'enseignement étant défini au regard du niveau de compétence auquel chaque unité d'enseignement se réfère.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'unité d'enseignement, la compensation est intégrale. Autrement dit, si une unité d'enseignement n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette unité d'enseignement sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'unité d'enseignement appartient.

4-3 Progression

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant.

La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si :

- la moyenne a été obtenue à plus de la moitié des regroupements cohérents d'unité d'enseignement,
- aucun regroupement cohérent d'unité d'enseignement ne présente une moyenne inférieure à 8 sur 20.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les unités d'enseignement des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4-1 et 4-2, ou par décision de jury.

4-4 Redoublement

Le redoublement n'est pas de droit.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins.

L'étudiant autorisé à redoubler sera réinscrit pédagogiquement entièrement sur l'ensemble des compétences (UE).

Pour les UE acquises, l'étudiant pourra conserver la meilleure des notes à l'UE.

Pour les UE non acquises, seules les notes de l'année de redoublement seront prises en compte.

4-5 DUT

Les deux premières années du BUT (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5.

La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

5- Plagiat, fraude et sanction

Conformément aux dispositions du règlement intérieur de l'IUT, toute tentative de fraude aux modalités de contrôles des connaissances et aptitudes, quelles que soient leurs formes (examen écrit, oral, projet, rapport, mémoire, compte rendu de TP etc...) sera consignée dans un procès-verbal et pourra faire l'objet d'une saisine de la section disciplinaire du Conseil académique.

Les sanctions disciplinaires applicables aux usagers (étudiants) des établissements publics d'enseignement supérieur sont :

- 1- L'avertissement
- 2- Le blâme
- 3- La mesure de responsabilisation prévue au II de l'article R811-36 du décret n°2020-785 du 26 juin 2020
- 4- L'exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans
- 5- L'exclusion définitive de l'établissement
- 6- L'exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans
- 7- L'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

Fait à Rodez, le 21 juin 2022

**Le Président de la Commission de
la Formation et de la Vie
Universitaire,**

Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

ANNEXE 1 - N° CFVU 23-IUT-005-MCC-BUT-CJ

Parcours Patrimoine et Finance

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Piloter	Niveau 1 Piloter les activités élémentaires sous contrôle				Niveau 2 Piloter les activités essentielles en soutien				-			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Conseiller	Niveau 1 Conseiller en tant que contributeur à la mission conseil				Niveau 2 Conseiller en tant qu'acteur de la mission conseil				Niveau 3 Conseiller en tant que responsable de la mission de conseil			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Sécuriser	Niveau 1 Exercer une sécurisation ponctuelle				Niveau 2 Réaliser une sécurisation sectorielle				Niveau 3 Assurer une sécurisation systémique			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		UE3 S5		UE3 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Rédiger	Niveau 1 Exprimer un raisonnement simple à l'écrit				Niveau 2 Formuler un raisonnement composite à l'écrit				Niveau 3 Elaborer un raisonnement complexe à l'écrit			
	UE4 S1		UE4 S2		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

Parcours Entreprise et Association

Compétences finales	BUT 1 ^{ère} année				BUT 2 ^{ème} année				BUT 3 ^{ème} année			
	SEMESTRE 1		SEMESTRE 2		SEMESTRE 3		SEMESTRE 4		SEMESTRE 5		SEMESTRE 6	
Piloter	Niveau 1 Piloter les activités élémentaires sous contrôle				Niveau 2 Piloter les activités essentielles en soutien				Niveau 3 Piloter les activités complexes en autonomie			
	UE1 S1		UE1 S2		UE1 S3		UE1 S4		UE1 S5		UE1 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Conseiller	Niveau 1 Conseiller en tant que contributeur à la mission conseil				Niveau 2 Conseiller en tant qu'acteur de la mission conseil				Niveau 3 Conseiller en tant que responsable de la mission de conseil			
	UE2 S1		UE2 S2		UE2 S3		UE2 S4		UE2 S5		UE2 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE
Sécuriser	Niveau 1 Exercer une sécurisation ponctuelle				Niveau 2 Réaliser une sécurisation sectorielle				-			
	UE3 S1		UE3 S2		UE3 S3		UE3 S4		-		-	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	-	-	-	-
Rédiger	Niveau 1 Exprimer un raisonnement simple à l'écrit				Niveau 2 Formuler un raisonnement composite à l'écrit				Niveau 3 Elaborer un raisonnement complexe à l'écrit			
	UE4 S1		UE4 S2		UE4 S3		UE4 S4		UE4 S5		UE4 S6	
	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE	Pôle Ressources	Pôle SAE

UNIVERSITE TOULOUSE 1 CAPITOLE

Institut Universitaire de Technologie de Rodez

50 avenue de Bordeaux - 12000 Rodez - France - Tél. : 05 65 77 10 80 - Fax : 05 65 77 10 81 - www.iut-rodez.fr

Semestre 1

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 1	Conseiller Niveau 1	Sécuriser Niveau 1	Rédiger Niveau 1					
Pôle SAE	Fonctions et activités juridiques, comptables, financières et/ou organisationnelles au sein d'une organisation	X				4	3	8	25	40
	Formulation d'un conseil juridique, comptable, financier et/ou organisationnel au sein d'une organisation		X			4	3	8	25	40
	Sécurisation des activités d'une organisation			X		4	3	8	25	40
	Rédaction professionnelle au sein d'une organisation				X	4	3	8	25	40
	Portfolio 1	X	X	X	X		4	4	10	18
Pôle Ressources	Structure et fonctionnement des organisations et RSE	X					24			24
	Comptabilité générale 1	X					35			35
	Méthodologie juridique : Niveau 1	X	X		X		22			22
	Organisation judiciaire		X	X		22				22
	Introduction générale au droit		X		X	27	8			35
	Droit des personnes et de la famille		X		X	27	8			35
	Droit constitutionnel 1			X		27	8			35
	Institutions publiques 1			X		16				16
	Outils numériques et de communication 1	X	X	X	X			16		16
	Expression et communication 1	X	X	X	X		13	14		27
	Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 1	X	X	X	X		13	14		27
	Projet personnel et professionnel 1	X	X	X	X	4		6		10
	Stratégies d'apprentissages et de réussite 1	X	X	X	X			8		8
TOTAL						139	147	94	110	490

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 1	Conseiller Niveau 1	Sécuriser Niveau 1	Rédiger Niveau 1					
Pôle SAE	Contribution juridique, comptable, fiscale et/ou organisationnelle à la mise en œuvre d'un projet	X	X			15		15	50	80
	Mise en conformité d'une organisation dans son environnement juridique, économique et social			X	X	15		15	50	80
	Portfolio 2	X	X	X	X			8	20	28
Pôle Ressources	Enjeux économiques et sociaux	X					30			30
	Comptabilité générale 2	X		X			38			38
	Méthodologie juridique : Niveau 2	X	X		X		18			18
	Conduite de projet	X					10			10
	Droit des contrats		X		X	32	6			38
	Droit du numérique		X	X		18	9			27
	Droit constitutionnel 2			X	X	32	6			38
	Institutions publiques 2			X	X	18				18
	Outils numériques et de communication 2	X	X	X	X			24		24
	Expression et communication 2	X	X	X	X		17	14		31
	Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 2	X	X	X	X		10	18		28
	Projet personnel et professionnel 2	X	X	X	X	6		6		12
	Stratégies d'apprentissages et de réussite 2	X	X	X	X			10		10
TOTAL						136	144	110	120	510

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 2	Conseiller Niveau 2	Sécuriser Niveau 2	Rédiger Niveau 2					
Pôle SAE	Conseil financier et/ou patrimonial	X	X		X	8	8	12	40	68
	Assistance à la prise de décision d'un client ou d'un collaborateur			X	X	7	8	12	40	67
	Portfolio 1	X	X	X	X			6	30	36
Pôle Ressources	Analyse financière	X					27			27
	Droit de la responsabilité extracontractuelle			X		18	9			27
	Droit du travail		X			18	9			27
	Droit commercial	X				18	9			27
	Droit pénal			X		16	6			22
	Droit patrimonial				X	18	9			27
	Droit fiscal 1		X			16	6			22
	Outils numériques et de communication 1	X	X	X	X			18		18
	Expression communication 1	X	X	X	X		12	12		24
	Anglais appliqué aux domaines professionnels 1 : Niveau 3	X	X	X	X		8	16		24
	Projet personnel et professionnel 1	X	X	X	X	6		4		10
	Droit des biens privés		X	X	X	12				12
	Procédure civile	X		X	X	12				12
	Préparation aux concours	X			X		8			8
	Droit des biens publics		X	X	X	12				12
	Droit de l'environnement		X	X	X	20				20
TOTAL						181	119	80	110	490

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 2	Conseiller Niveau 2	Sécuriser Niveau 2	Rédiger Niveau 2					
Pôle SAE	Conseils juridiques dans un contexte amiable ou dans une situation contentieuse	X	X	X	X		10	8	60	78
	Stage (10 semaines)	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X			4	30	34
Pôle Ressources	Gestion budgétaire	X					22			22
	Droit des sociétés		X			16	6			22
	Contrats spéciaux				X	16	6			22
	Droit fiscal 2			X		12				12
	Outils numériques et de communication 2	X	X	X	X			12		12
	Expression communication 2	X	X	X	X		6	10		16
	Anglais appliqué aux domaines professionnels 2 : Niveau 4	X	X	X	X		6	10		16
	Projet personnel et professionnel 2	X	X	X	X	2		2		4
	Procédure pénale	X		X	X	12				12
	Droit de l'urbanisme 20	X	X	X		20				20
TOTAL						78	56	46	90	270

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 2	Conseiller Niveau 2	Sécuriser Niveau 2	Rédiger Niveau 2					
Pôle SAE	Contribution aux activités de pilotage et de conseil	X	X		X	8	8	12	40	68
	Assistance à la prise de décision relative à la prévention de risques			X	X	7	8	12	40	67
	Portfolio 1	X	X	X	X			6	30	36
Pôle Ressources	Comptabilité et finance d'entreprise et d'association 1	X					27			27
	Droit de la responsabilité extracontractuelle			X		18	9			27
	Droit social		X			18	9			27
	Droit commercial	X				18	9			27
	Droit pénal			X		16	6			22
	Droit administratif				X	18	9			27
	Droit fiscal 1		X			16	6			22
	Outils numériques et de communication 1	X	X	X	X			18		18
	Expression communication 1	X	X	X	X		12	12		24
	Anglais appliqué aux domaines professionnels 1 : Niveau 3	X	X	X	X		8	16		24
	Projet personnel et professionnel 1	X	X	X	X	6		4		10
	Droit des biens privés		X	X	X	12				12
	Procédure civile	X		X	X	12				12
	Préparation aux concours	X			X		8			18
	Droit des biens publics		X	X	X	12				12
	Droit de la concurrence		X	X		20				20
TOTAL						181	119	80	110	490

Semestre 4
Entreprise et Association

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Piloter Niveau 2	Conseiller Niveau 2	Sécuriser Niveau 2	Rédiger Niveau 2					
Pôle SAE	Gestion d'un différend juridique au sein d'une organisation	X	X	X	X		10	8	60	78
	Stage (10 semaines)	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X			4	30	34
Pôle Ressources	Comptabilité et finance d'entreprise et d'association 2	X					22			22
	Fondamentaux du droit des sociétés et des associations		X			16	6			22
	Contrats spéciaux				X	16	6			22
	Droit fiscal 2			X		12				12
	Outils numériques et de communication 2	X	X	X	X			12		12
	Expression communication 2	X	X	X	X		6	10		16
	Anglais appliqué aux domaines professionnels 2 : Niveau 4	X	X	X	X		6	10		16
	Projet personnel et professionnel 2	X	X	X	X	2		2		4
	Procédure pénale	X		X	X	12				12
	Droit de la consommation	X	X		X	10				10
	Droit de la distribution		X	X		10				10
TOTAL						78	56	46	90	270

Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Structure et fonctionnement des organisations et RSE	9	60	8
		Comptabilité générale 1	13		
		Méthodologie juridique : Niveau 1	8		
		Outils numériques et de communication 1	6		
		Expression et communication 1	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 1	9		
		Projet personnel et professionnel 1	3		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 1	-		
	Pole SAE	Fonctions et activités juridiques, comptables, financières et/ou organisationnelles au sein d'une organisation	40	40	
		Portfolio	-		
UE2 Conseiller Niveau 1	Pole Ressources	Méthodologie juridique : Niveau 1	7	60	8
		Organisation judiciaire	7		
		Introduction générale au droit	11		
		Droit des personnes et de la famille	11		
		Outils numériques et de communication 1	5		
		Expression et communication 1	8		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 1	8		
		Projet personnel et professionnel 1	3		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 1	-		
	Pole SAE	Formulation d'un conseil juridique, comptable, financier et/ou organisationnel au sein d'une organisation	40	40	
		Portfolio	-		
UE3 Sécuriser Niveau 1	Pole Ressources	Organisation judiciaire	9	60	8
		Droit constitutionnel 1	13		
		Institutions publiques 1	7		
		Outils numériques et de communication 1	7		
		Expression et communication 1	10		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 1	10		
		Projet personnel et professionnel 1	4		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 1	-		
	Pole SAE	Sécurisation des activités d'une organisation	40	40	
		Portfolio	-		
UE4 Rédiger Niveau 1	Pole Ressources	Méthodologie juridique : Niveau 1	8	60	6
		Introduction générale au droit	12		
		Droit des personnes et de la famille	12		
		Outils numériques et de communication 1	6		
		Expression et communication 1	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 1	9		
		Projet personnel et professionnel 1	4		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 1	-		
	Pole SAE	Rédaction professionnelle au sein d'une organisation	40	40	
		Portfolio	-		

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Piloter Niveau 1	Pole Ressources	Enjeux économiques et sociaux	9	60	8
		Comptabilité générale 2	12		
		Méthodologie juridique : Niveau 2	6		
		Conduite de projet	3		
		Outils numériques et de communication 2	7		
		Expression et communication 2	10		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 2	9		
		Projet personnel et professionnel 2	4		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 2	-		
	Pole SAE	Contribution juridique, comptable, fiscale et/ou organisationnelle à la mise en œuvre d'un projet	30	40	
Portfolio		10			
UE2 Conseiller Niveau 1	Pole Ressources	Méthodologie juridique : Niveau 2	7	60	8
		Droit des contrats	13		
		Droit du numérique	9		
		Outils numériques et de communication 2	8		
		Expression et communication 2	10		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 2	9		
		Projet personnel et professionnel 2	4		
		Stratégies d'apprentissages et de réussite 2	-		
	Pole SAE	Contribution juridique, comptable, fiscale et/ou organisationnelle à la mise en œuvre d'un projet	30	40	
		Portfolio	10		
UE3 Sécuriser Niveau 1	Pole Ressources	Comptabilité générale 2	10	60	8
		Droit du numérique	8		
		Droit constitutionnel 2	10		
		Institutions publiques 2	5		
		Outils numériques et de communication 2	7		
		Expression et communication 2	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 2	8		
		Projet personnel et professionnel 2	3		
	Stratégies d'apprentissages et de réussite 2	-			
	Pole SAE	Mise en conformité d'une organisation dans son environnement juridique, économique et social	30	40	
Portfolio		10			
UE4 Rédiger Niveau 1	Pole Ressources	Méthodologie juridique : Niveau 2	5	60	6
		Droit des contrats	11		
		Droit constitutionnel 2	11		
		Institutions publiques 2	5		
		Outils numériques et de communication 2	7		
		Expression et communication 2	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels LV1 : Niveau 2	8		
		Projet personnel et professionnel 2	4		
	Stratégies d'apprentissages et de réussite 2	-			
	Pole SAE	Mise en conformité d'une organisation dans son environnement juridique, économique et social	30	40	
Portfolio		10			

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS	
UE1 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Analyse financière	11	60	8	
		Droit commercial	11			
		Outils numériques et de communication 1	7			
		Expression communication 1	10			
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	10			
		Projet personnel et professionnel 1	3			
		Procédure civile	5			
		Préparation aux concours	3			
	Pole SAE	Conseil financier et/ou patrimonial	40	40		
Portfolio 1		-				
UE2 Conseiller Niveau 2	Pole Ressources	Droit du travail	10	60	8	
		Droit fiscal 1	8			
		Outils numériques et de communication 1	6			
		Expression communication 1	8			
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	8			
		Projet personnel et professionnel 1	3			
		Droit des biens privés	5			
		Droit des biens publics	5			
	Droit de l'environnement	7				
	Pole SAE	Conseil financier et/ou patrimonial	40	40		
Portfolio 1		-				
UE3 Sécuriser Niveau 2	Pole Ressources	Droit de la responsabilité extracontractuelle	9	60	8	
		Droit pénal	7			
		Outils numériques et de communication 1	6			
		Expression communication 1	8			
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	8			
		Projet personnel et professionnel 1	3			
		Droit des biens privés	4			
		Procédure civile	4			
		Droit des biens publics	4			
	Droit de l'environnement	7				
Pole SAE	Assistance à la prise de décision d'un client ou d'un collaborateur	40	40			
	Portfolio 1	-				
UE4 Rédiger Niveau 2	Pole Ressources	Droit patrimonial	10	60	6	
		Outils numériques et de communication 1	6			
		Expression communication 1	8			
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	8			
		Projet personnel et professionnel 1	3			
		Droit des biens privés	5			
		Procédure civile	5			
		Préparation aux concours	3			
		Droit des biens publics	5			
	Droit de l'environnement	7				
	Pole SAE	Conseil financier et/ou patrimonial	20	40		
		Assistance à la prise de décision d'un client ou d'un collaborateur	20			
		Portfolio 1	-			

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Gestion budgétaire	13	60	8
		Outils numériques et de communication 2	7		
		Expression communication 2	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	9		
		Projet personnel et professionnel 2	2		
		Procédure pénale	8		
		Droit de l'urbanisme 20	12		
	Pole SAE	Conseils juridiques dans un contexte amiable ou dans une situation contentieuse	13	40	
		Stage (10 semaines)	24		
Portfolio 2		3			
UE2 Conseiller Niveau 2	Pole Ressources	Droit des sociétés	15	60	8
		Outils numériques et de communication 2	8		
		Expression communication 2	10		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	10		
		Projet personnel et professionnel 2	3		
		Droit de l'urbanisme 20	14		
	Pole SAE	Conseils juridiques dans un contexte amiable ou dans une situation contentieuse	13	40	
		Stage (10 semaines)	24		
		Portfolio 2	3		
UE3 Sécuriser Niveau 2	Pole Ressources	Droit fiscal 2	8	60	8
		Outils numériques et de communication 2	8		
		Expression communication 2	10		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	10		
		Projet personnel et professionnel 2	3		
		Procédure pénale	8		
		Droit de l'urbanisme 20	13		
	Pole SAE	Conseils juridiques dans un contexte amiable ou dans une situation contentieuse	13	40	
		Stage (10 semaines)	24		
Portfolio 2		3			
UE4 Rédiger Niveau 2	Pole Ressources	Contrats spéciaux	16	60	6
		Outils numériques et de communication 2	8		
		Expression communication 2	12		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	12		
		Projet personnel et professionnel 2	3		
		Procédure pénale	9		
	Pole SAE	Conseils juridiques dans un contexte amiable ou dans une situation contentieuse	13	40	
		Stage (10 semaines)	24		
		Portfolio 2	3		

Entreprise et Association Semestre 3

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients		ECTS
UE1 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Comptabilité et finance d'entreprise et d'association 1	10	60	8
		Droit commercial	10		
		Outils numériques et de communication 1	7		
		Expression communication 1	9		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	9		
		Projet personnel et professionnel 1	4		
		Procédure civile	5		
		Préparation aux concours	6		
	Pole SAE	Contribution aux activités de pilotage et de conseil	40	40	
		Portfolio 1	-		
UE2 Conseiller Niveau 2	Pole Ressources	Droit social	10	60	8
		Droit fiscal 1	8		
		Outils numériques et de communication 1	6		
		Expression communication 1	8		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	8		
		Projet personnel et professionnel 1	3		
		Droit des biens privés	4		
		Droit des biens publics	5		
	Droit de la concurrence	8			
	Pole SAE	Contribution aux activités de pilotage et de conseil	40	40	
Portfolio 1		-			
UE3 Réaliser une sécurisation sectorielle	Pole Ressources	Droit de la responsabilité extracontractuelle	9	60	8
		Droit pénal	7		
		Outils numériques et de communication 1	6		
		Expression communication 1	8		
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3	8		
		Projet personnel et professionnel 1	3		
		Droit des biens privés	4		
		Procédure civile	4		
	Droit des biens publics	4			
	Droit de la concurrence	7			
	Pole SAE	Assistance à la prise de décision relative à la prévention de risques	40	40	
		Portfolio 1	-		
	UE4 Rédiger Niveau 2	Pole Ressources	Droit administratif	10	
Outils numériques et de communication 1			7		
Expression communication 1			9		
Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 3			9		
Projet personnel et professionnel 1			4		
Droit des biens privés			4,5		
Procédure civile			4,5		
Préparation aux concours			7		
Droit des biens publics		5			
Pole SAE		Contribution aux activités de pilotage et de conseil	20	40	
		Assistance à la prise de décision relative à la prévention de risques	20		
		Portfolio 1	-		

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS
UE1 Piloter Niveau 2	Pole Ressources	Comptabilité et finance d'entreprise et d'association 2	14	8
		Outils numériques et de communication 2	8	
		Expression communication 2	10	
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	10	
		Projet personnel et professionnel 2	3	
		Procédure pénale	8	
		Droit de la consommation	7	
	Pole SAE	Gestion d'un différend juridique au sein d'une organisation	13	
		Stage (10 semaines)	24	
		Portfolio 2	3	
UE2 Conseiller Niveau 2	Pole Ressources	Fondamentaux du droit des sociétés et des associations	15	8
		Outils numériques et de communication 2	8	
		Expression communication 2	10	
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	10	
		Projet personnel et professionnel 2	3	
		Droit de la consommation	7	
		Droit de la distribution	7	
	Pole SAE	Gestion d'un différend juridique au sein d'une organisation	13	
		Stage (10 semaines)	24	
		Portfolio 2	3	
UE3 Sécuriser Niveau 2	Pole Ressources	Droit fiscal 2	9	8
		Outils numériques et de communication 2	8	
		Expression communication 2	12	
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	12	
		Projet personnel et professionnel 2	3	
		Procédure pénale	9	
		Droit de la distribution	7	
	Pole SAE	Gestion d'un différend juridique au sein d'une organisation	13	
		Stage (10 semaines)	24	
		Portfolio 2	3	
UE4 Rédiger Niveau 2	Pole Ressources	Contrats spéciaux	14	6
		Outils numériques et de communication 2	8	
		Expression communication 2	10	
		Anglais appliqué aux domaines professionnels : Niveau 4	10	
		Projet personnel et professionnel 2	3	
		Procédure pénale	8	
		Droit de la consommation	7	
	Pole SAE	Gestion d'un différend juridique au sein d'une organisation	13	
		Stage (10 semaines)	24	
		Portfolio 2	3	