

CONSEIL DES ETUDES ET DE LA VIE ETUDIANTE

Séance du 24 mars 2026

DELIBERATION
N° CEVE-2026-06-IUT-005

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

Année universitaire 2026-2027

- 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 la délibération n°CEVE-2026-06-DEVE-001 relative au régime commun des études et aux modalités générales du contrôle des connaissances et des compétences des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux et des diplômes d'université,
- Vu les avis du conseil de l'IUT de Rodez en date du 19 février 2026,

Les règles relatives au régime des études et contrôle de connaissances et aptitudes du BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation 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 obligatoires et projets tutorés individuels ou collectifs.

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

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.

En cas d'absence justifiée, l'étudiant en alternance doit impérativement adresser le justificatif dans les 48 heures à l'employeur et déposer une copie, comme justificatif d'absence, auprès du secrétariat du Département.

Seules les absences autorisées par le Code du Travail seront recevables :

- maladie (arrêt de travail à transmettre également à la caisse primaire d'assurance maladie)
- décès d'un proche
- mariage, PACS ou naissance
- convocation à la visite médicale d'embauche ou autre convocation administrative

Toute autre absence sera considérée comme injustifiée et peut entraîner une retenue sur salaire et engage la responsabilité de votre employeur.

3- Stage

À vocation professionnalisante, nos diplômes comportent tous au moins un stage obligatoire pour valider les compétences auxquelles il se rattache.

La durée minimale des stages obligatoires est indiquée dans les maquettes de répartition des volumes horaires en annexe.

Le stage obligatoire peut être prolongé au-delà de sa durée minimale mais doit impérativement s'achever avant la date de tenue du jury.

Les étudiants qui envisagent de réaliser un stage non obligatoire doivent expressément en faire la demande auprès de l'IUT et se conformer au calendrier défini par le Directeur de l'IUT et le Département de formation dans lequel ils sont inscrits.

4- 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.

5- Validation et délivrance du diplôme

5-1 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.

Le stage est obligatoire pour valider les compétences auxquelles il se rattache.

5-2 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.

5-3 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 5-1 et 5-2, ou par décision de jury.

5-4 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.

En cas d'aménagement spécifique -prévoyant un redoublement- convenu en début de formation par le Département concerné avec l'accord du Directeur de l'IUT, l'étudiant ne sera pas inscrit pendant son année de redoublement sur les UE déjà acquises et conservera sa note.

5-5 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.

6- Ouverture européenne, internationale et interculturalité

Toutes les mobilités décrites ci-après font partie intégrante du calendrier de l'année de BUT dans laquelle s'inscrit l'étudiant.

6-1 Mobilité d'études (en BUT2 ou BUT3, sous réserve de partenariat actif)

Si le semestre est validé à l'étranger, l'étudiant acquiert l'intégralité des compétences et des crédits ECTS correspondants.

6-2 Mobilité de stage (en BUT1 ou BUT2)

Si l'étudiant réalise son stage à l'étranger, il est soumis aux mêmes règles d'évaluation qu'un stage réalisé en France. Cette évaluation est prise en compte dans la validation des compétences et l'acquisition des crédits ECTS correspondants.

6-3 Mobilité hybride

Les étudiants sont susceptibles de participer à un Blended Intensive Program (BIP). Un BIP est un projet pédagogique collaboratif hybride (travail à distance suivi d'une mobilité courte) avec plusieurs partenaires européens dans le cadre Erasmus+.

La participation au BIP est prise en compte dans l'évaluation des compétences à hauteur de 3 crédits ECTS.

7- 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.

**Le Président du Conseil des
Etudes et de la Vie Etudiante,**



Hugues KENFACK

ANNEXE 1 : structure générale du BUT

ANNEXE 2 : répartition des volumes horaires

ANNEXE 3 : répartition des coefficients et ECTS

Parcours Organisation et Supply Chain

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

ANNEXE 2 - N° CEVE-2026-06-IUT-005
Volume horaire

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 Organisation et Supply Chain
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 1 : - 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 1 : - 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					7,5	7,5	8		23	
Introduction au management					5	7,5	8		20,5	
TOTAL						83,75	136,25	163	12	395

Semestre 4
Parcours Organisation et Supply Chain
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 2 : - 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 2 : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X	X		10	8		18
	Stage obligatoire/Période entreprise	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X		2,5	5	12	19,5
Pôle Ressources	Anglais professionnel et technique	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 5
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 3	Logistique Niveau 3	Organisation Niveau 3	Supply Chain Niveau 2					
Pôle SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 1 : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X			15	6		21
	Définition d'un réseau logistique				X		5			5
	Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire : - Qualité - Logistique - Organisation - Supply Chain	X	X	X			20	8		28
	Portfolio 1	X	X	X	X		2,5	4	12	18,5
Pôle Ressources	Anglais de spécialité 1	X	X	X	X	5	11	6		22
	Expression Communication 1	X	X	X	X		2	15		17
	Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	X	X	X	X	5	9	16		30
	Analyse stratégique et financière de l'entreprise	X	X	X	X	5	5	6		16
	Modélisation des systèmes d'information	X	X	X	X	5	9	16		30
	Projet Personnel et Professionnel	X	X	X	X		6,5	5		11,5
	Mise en place d'une certification système	X				5	10	10		25
	Pérennisation d'une certification système	X				5	10	10		25
	Choix et paramétrage d'un progiciel logistique		X			5	10	10		25
	Aide à la décision face aux aléas		X			5	10	10		25
	Outils de pilotage d'une unité de production			X		5	10	10		25
	Démarche Lean Management			X		5	10	10		25
	Achats dans la Supply Chain				X	3	10	10		23
	Distribution, transport et Supply Chain				X	3	10	10		23
TOTAL						56	165	162	12	395

Semestre 6
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Pôle	Enseignements	Regroupements d'UE				H CM	H TD	H TP	H projet	TOTAL
		Qualité Niveau 3	Logistique Niveau 3	Organisation Niveau 3	Supply Chain Niveau 2					
Pôle SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 2 : - Qualité - Logistique - Organisation	X	X	X				18		18
	Organisation d'une logistique de retours de produits				X		5	6		11
	Stage obligatoire/Période entreprise	X	X	X	X					
	Portfolio 2	X	X	X	X				6	6
Pôle Ressources	Anglais de spécialité 2	X	X	X	X	2,5	5	3		10,5
	Expression Communication 2	X	X	X	X		5	3		8
	Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	X	X	X	X	2,5	6	6		14,5
	Connaissances juridiques de l'entreprise	X	X	X	X	3	9			12
	Amélioration des systèmes d'information	X	X	X	X	2,5	7,5	6		16
	Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	X				2,5	5	6		13,5
	Pilotage de la production par les contraintes		X			2,5	5	6		13,5
	Pilotage de projet			X		2,5	5	6		13,5
Reverse Supply Chain				X	2,5	5	6		13,5	
TOTAL						20,5	57,5	66	6	150

Coefficients et ECTS
Semestre 1

Semestre 1	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Qualité Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	6	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	-	4	
		Immersion - Qualité	2		
Résolution de problèmes		2			
UE2 Logistique Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	6	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	-	4	
		Immersion - Logistique	2		
Exécution de gestion de stocks		2			
UE3 Organisation Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais	0,5	6	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	-	4	
		Immersion - Organisation	2		
Organisation d'une situation de production		2			

Semestre 2	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Qualité Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais de l'entreprise	0,5	6	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 - Qualité	1,5	4	
		Audit d'un poste de travail	2		
Portfolio 2		0,5			
UE2 Logistique Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais de l'entreprise	0,5	6	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	4	
		Exécution d'un planning de production	2		
Portfolio 2		0,5			
UE3 Organisation Niveau 1	Pôle Ressources	Anglais de l'entreprise	0,5	6	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 - Organisation	1,5	4	
		Evolution de l'organisation d'un système de production	2		
Portfolio 2		0,5			

Semestre 3
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Semestre 3	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	4,5	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	3,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Qualité	1,5		
Portfolio1		-			
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	4,5	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	3,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Logistique	1,5		
Portfolio 1		-			
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	4,5	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	3,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Organisation	1,5		
Portfolio 1		-			
UE4 Supply Chain Niveau 1	Pole Ressources	Anglais des affaires	0,5	3,5	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	2,5	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain	1,5		
Portfolio 1		-			

Semestre 4
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Semestre 4	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Qualité Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	3,75	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	3,25		
	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 obligatoire (10 semaines minimum)		2			
UE2 Logistique Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	3,75	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	3,25		
	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 obligatoire (10 semaines minimum)		2			
UE3 Organisation Niveau 2	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	3,75	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	3,25		
	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 obligatoire (10 semaines minimum)		2			
UE4 Supply Chain Niveau 1	Pole Ressources	Anglais professionnel et technique et certification	0,5	4,75	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	4,25		
	Pole SAE	Pilotage d'un réseau de distribution		1	
		Projet Supply Chain en tant que technicien – Supply Chain		1	
		Portfolio 2		0,25	
		Stage obligatoire (10 semaines minimum)		2	

Semestre 5
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Semestre 5	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS		
UE1 Qualité Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 1	0,5	4	7	
		Expression Communication 1	0,25			
		Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	0,5			
		Analyse stratégique et financière de l'entreprise	0,5			
		Modélisation des systèmes d'information	0,5			
		Projet Personnel et Professionnel	0,25			
		Mise en place d'une certification système	0,75			
		Pérennisation d'une certification système	0,75			
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 1 - Qualité	1,5			3
		Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire - Qualité	1,5			
Portfolio 1		-				
UE2 Logistique Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 1	0,5	4	7	
		Expression Communication 1	0,25			
		Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	0,5			
		Analyse stratégique et financière de l'entreprise	0,5			
		Modélisation des systèmes d'information	0,5			
		Projet Personnel et Professionnel	0,25			
		Choix et paramétrage d'un progiciel logistique	0,75			
		Aide à la décision face aux aléas	0,75			
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 1 - Logistique	1,5			3
		Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire - Logistique	1,5			
Portfolio 1		-				
UE3 Organisation Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 1	0,5	4	7	
		Expression Communication 1	0,25			
		Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	0,5			
		Analyse stratégique et financière de l'entreprise	0,5			
		Modélisation des systèmes d'information	0,5			
		Projet Personnel et Professionnel	0,25			
		Outils de pilotage d'une unité de production	0,75			
		Démarche Lean Management	0,75			
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 1 - Organisation	1,5			3
		Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire - Organisation	1,5			
Portfolio 1		-				
UE4 Supply Chain Niveau 2	Pole Ressources	Anglais de spécialité 1	0,5	4,5	9	
		Expression Communication 1	0,25			
		Fondamentaux de la Recherche Opérationnelle	0,5			
		Analyse stratégique et financière de l'entreprise	0,5			
		Modélisation des systèmes d'information	0,5			
		Projet Personnel et Professionnel	0,25			
		Achats dans la Supply Chain	1			
		Distribution, transport et Supply Chain	1			
	Pole SAE	Définition d'un réseau logistique	2			4,5
		Projet Supply Chain en tant que cadre intermédiaire – Supply Chain	2,5			
Portfolio 1		-				

Semestre 6
Parcours Organisation et Supply Chain
Apprentissage

Semestre 6	Pôle	Enseignements	Coefficients	ECTS	
UE1 Qualité Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 2	0,5	4	8
		Expression Communication 2	0,5		
		Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	0,5		
		Connaissances juridiques de l'entreprise	0,5		
		Amélioration des systèmes d'information	0,5		
		Mise en œuvre et exploitation d'un audit système	1,5		
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 2 - Qualité	1	4	
		Stage obligatoire/Période entreprise	2,75		
		Portfolio 2	0,25		
UE2 Logistique Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 2	0,5	4	8
		Expression Communication 2	0,5		
		Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	0,5		
		Connaissances juridiques de l'entreprise	0,5		
		Amélioration des systèmes d'information	0,5		
		Pilotage de la production par les contraintes	1,5		
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 2 - Logistique	1	4	
		Stage obligatoire/Période entreprise	2,75		
		Portfolio 2	0,25		
UE3 Organisation Niveau 3	Pole Ressources	Anglais de spécialité 2	0,5	4	8
		Expression Communication 2	0,5		
		Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	0,5		
		Connaissances juridiques de l'entreprise	0,5		
		Amélioration des systèmes d'information	0,5		
		Pilotage de projet	1,5		
	Pole SAE	Sélection des outils QLIO en tant que cadre intermédiaire 2 - Organisation	1	4	
		Stage obligatoire/Période entreprise	2,75		
		Portfolio 2	0,25		
UE4 Supply Chain Niveau 2	Pole Ressources	Anglais de spécialité 2	0,5	3,25	6
		Expression Communication 2	0,5		
		Recherche Opérationnelle pour les systèmes de production	0,5		
		Connaissances juridiques de l'entreprise	0,5		
		Amélioration des systèmes d'information	0,5		
		Reverse Supply Chain	0,75		
	Pole SAE	Organisation une logistique de retours de produits	0,5	2,75	
		Stage obligatoire/Période entreprise	2		
		Portfolio 2	0,25		