

**ANNEXE**  
**ARTICLES SPECIFIQUES AU DEPARTEMENT**  
**QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION**

**Article QLIO - 1 : Assiduité**

Toute absence doit être justifiée **dès le retour de l'étudiant**, auprès du secrétariat du département (certificat médical, pièce justificative pour une convocation officielle, ...). Aucun étudiant ne pourra quitter la salle de contrôle avant ½ heure. Aucun étudiant ne pourra être accepté en salle de contrôle passé ce délai.

Les absences sont comptabilisées par semestre à la séance d'enseignement. Au delà de 8 absences non justifiées une pénalité de 0,1 point par absence supplémentaire est appliquée sur la moyenne générale. Cette pénalité est répartie sur les Unités d'Enseignement.

**Article QLIO - 2 : Organisation des études**

La formation conduisant au DUT « Qualité Logistique Industrielle et Organisation » est structurée en quatre semestres (S1, S2, S3, S4).

Le volume horaire des enseignements, dispensés sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et autres modalités pédagogiques, est de 1800 heures, soit 60 modules de 30 heures, hors stages et projets tuteurés.

Le parcours de formation conduisant au DUT est constitué de 51 modules de coeur de compétence et 9 modules complémentaires. Ces modules complémentaires sont destinés à compléter le parcours de l'étudiant qu'il souhaite une insertion professionnelle ou qu'il souhaite une poursuite d'études vers d'autres formations de l'enseignement supérieur.

**Article QLIO – 3 : Modules du cœur de compétence**

Les modules sont codifiés de la manière suivante :

- La lettre désigne le type de module (M pour un module cœur de compétence, L pour un module cœur de compétence spécifique à l'option Organisation et Gestion des Flux).
- Les deux premiers chiffres indiquent le numéro de l'Unité d'Enseignement (UE) d'appartenance du module.
- Le troisième chiffre indique le numéro du module à l'intérieur de l'UE.

**1<sup>er</sup> semestre**

Modules	Désignation	Coeff
<b>UE11</b>	<b>Formation générale et connaissance de l'entreprise</b>	
M111	Anglais	1
M112	Approche de la communication	1
M113	Projet personnel et professionnel	1
M114	Approche économique et comptable de l'entreprise	1
M115	Structure et organisation de l'entreprise	1
M116	Typologie des produits et procédés	1
<b>UE12</b>	<b>Les processus d'une organisation</b>	
M121	Conception	1
M122	Industrialisation	1
M123	Introduction à la gestion des flux	1
M124	Introduction à la qualité	1
M125	Caractéristiques et maintenance des moyens	1
M126	Production	1
<b>UE13</b>	<b>Formation technique</b>	
M131	Probabilités et statistiques	1
M132	Outils mathématiques	1
M133	Systèmes Automatisés	1
M134	Outils informatiques	1
M135	informatique générale	1
<b>UE 14</b>	<b>Projet tuteuré</b>	2

**2ème semestre**

<b>Modules</b>	<b>Désignation</b>	<b>Coeff.</b>
<b>UE21</b>	<b>Formation générale</b>	
M211	Anglais opérationnel	1
M212	Communication et culture	1
M213	Projet personnel et professionnel	1
M214	Algèbre linéaire	1
M215	Statistiques	1
<b>UE22</b>	<b>Méthode et outils de la logistique de production</b>	
M221	Base de la planification de projet	1
M222	Organisation des processus de production	1
M223	Gestion des approvisionnements	1
M224	Coordination approvisionnement/production	1
<b>UE23</b>	<b>Méthodes et outils de la qualité</b>	
M231	Processus qualité pour les biens et les services	1
M232	Introduction à la métrologie	1
M233	Conduite autonome des postes de travail	1
M234	Initiation à l'hygiène, la sécurité et l'environnement	1
<b>UE24</b>	<b>Formation technique</b>	
M241	Physique appliquée aux moyens de production	1
M242	Gestion de la relation client	1
M243	Calculs de coûts	1
M244	Conception des systèmes d'information	1
M245	Système de gestions des bases de données	1
<b>UE 25</b>	<b>Projet tuteuré</b>	2

**3ème semestre**

<b>Module</b>	<b>Désignation</b>	<b>Coeff.</b>
<b>UE31</b>	<b>Formation générale et technique</b>	
M311	Anglais professionnel	1
M312	Communication d'entreprise	1
M313	Projet personnel et professionnel	1
M314	Recherche opérationnelle	1
M315	Système de management de la qualité	1
<b>UE32</b>	<b>Méthodes et outils de la gestion des flux</b>	
L321	Juste à temps	1
L322	Implantation d'atelier	1
L323	Ordonnancement d'atelier	1
L324	Pilotage d'atelier	1
L325	Planification à moyen et long terme	1
L326	Pilotage de la production par la GPAO	1
<b>UE33</b>	<b>Pratique professionnelle de la logistique de production</b>	
L331	Aménagement des postes de travail	1
L332	Organisation et animation des unités de production	1
L333	Gestion physique des stocks	1
<b>UE 34</b>	<b>Projet tuteuré</b>	2

**4ème semestre**

Modules	Désignation	Coeff.
<b>UE41</b>	<b>Formation générale et professionnelle</b>	
M411	Pratique de l'Anglais professionnel	1
M412	Communication professionnelle avancée	1
<b>UE42</b>	<b>Projet tuteuré</b>	1
<b>UE43</b>	<b>Stage</b>	6

**Article QLIO – 4 : Modules complémentaires**

Chaque module a un coefficient 1, et intervient dans son Unité d'Enseignement de rattachement. Deux parcours de 9 modules sont proposés. Les étudiants sont affectés à un des deux parcours par l'équipe pédagogique.

Les modules sont codifiés de la manière suivante :

- La lettre désigne le type de module (L pour un module complémentaire de l'option Organisation et Gestion des Flux).
- Les deux premiers chiffres indiquent le numéro de l'Unité d'Enseignement (UE) d'appartenance du module.
- Le troisième chiffre indique le numéro du module à l'intérieur de l'UE.

**Parcours Poursuite d'études longues****3ème semestre**

Module	Désignation	Coeff.
<b>UE33</b>	<b>Pratique professionnelle de la logistique de production</b>	
L338	Préparation études longues	1
L335	Démarche d'amélioration du système logistique	1
L336	RCM et échanges électroniques	1
L337	Bases de données et systèmes d'information logistique	1

**4ème semestre**

Modules	Désignation	Coeff.
<b>UE41</b>	<b>Formation générale et professionnelle</b>	
L413	Logistique globale	1
L414	Principes et outils de la traçabilité	1
L415	Paramétrage d'un ERP	1
L416	Mathématique de la décision	1
L417	Réseau locaux et base de la création et du fonctionnement d'un site web	1

**Parcours Poursuite d'études courtes****3ème semestre**

Module	Désignation	Coeff.
<b>UE33</b>	<b>Pratique professionnelle de la logistique de production</b>	
L334	Echanges de données informatisées	1
L335	Démarche d'amélioration du système logistique	1
L336	RCM et échanges électroniques	1
L337	Bases de données et systèmes d'information logistique	1

**4ème semestre**

Modules	Désignation	Coeff.
<b>UE41</b>	<b>Formation générale et professionnelle</b>	
L413	Logistique globale	1
L414	Principes et outils de la traçabilité	1
L415	Paramétrage d'un ERP	1
L416	Mathématique de la décision	1
L417	Réseau locaux et base de la création et du fonctionnement d'un site web	1