Diplôme Universitaire de Technologie

DUT

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

QLIO

■ Formation classique

■ Formation en alternance



Le DUT QLIO a pour objectif de former des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME, etc.).

Dans le contexte économique actuel, les paramètres « qualité » et « délai » de la satisfaction clients, voient leur rôle s'intensifier et leur champ d'action s'étendre. De ce fait, les entreprises ont des besoins croissants en techniciens supérieurs spécialisés en logistique industrielle et en qualité, mais elles leur demandent désormais d'avoir des compétences dans les deux domaines, ainsi qu'en organisation. Le secteur industriel n'est d'ailleurs plus le seul concerné ; de nouveaux secteurs d'activité, comme les domaines hospitaliers, bancaires, services etc., intègrent désormais des fonctions logistiques et qualité.



MÉTIERS

- Assistant ou technicien logistique
- Assistant ou technicien gestion de production, planification, ordonnancement, lancement
- Assistant ou animateur qualité
- Technicien qualité fournisseur
- Technicien organisation, industrialisation
- Gestionnaire d'approvisionnements, de flux de production
- Technicien gestion des stocks
- Métrologue, technicien contrôleur qualité
- Technicien amélioration continue
- Responsable magasin
- Responsable d'atelier
- Responsable logistique
- Responsable production
- Responsable métrologie
- Responsable qualité, etc.

POST POST

Poursuite d'études

- En licences professionnelles
- En licences d'enseignement général (L3) puis en master
- Dans certaines écoles d'ingénieurs
- A l'étranger.

Poursuite d'études à l'IUT même :
Licence professionnelle
Management des processus
logistiques - option
Coordonnateur des Améliorations
des Processus d'Entreprise

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Exemples de modules :

- Traitement des données (anglais, mathématiques, statistiques, communication, systèmes d'information, bases de données, etc.)
- Structuration et pilotage des systèmes Qualité et Logistique (gestion des stocks, Développement durable et responsabilité sociétale, ordonnancement, métrologie, etc.)
- Organisation de l'entreprise (industrialisation, systèmes de production, mécanique appliquée, économie, comptabilité, etc.)
- Méthodes et outils d'amélioration (Recherche opérationnelle, planification, ERP, Contrôle et gestion des équipements, etc.)

ADMISSION: TITRES REQUIS

- Baccalauréats généraux (S, ES, etc.), technologiques (STI2D, STL, etc.), et baccalauréats professionnels (Génie mécanique, Logistique et Productique).
- Titres admis en équivalence ou dispense du baccalauréat.

CANDIDATURE

Candidatures de janvier à mars via www.parcoursup.fr.

Sélection sur dossier avec éventuellement un entretien.



140 rue de la Nouvelle France 93100 Montreuil

QLIO

ORGANISATION DE LA FORMATION

- 1 800 heures d'enseignement.
- 4 semestres découpés en Unités d'Enseignement (UE).

La formation est constituée d'une majeure qui garantit le cœur de compétences du DUT et de modules complémentaires.

Ces modules complémentaires sont destinés à enrichir le parcours de l'étudiant dans le cadre de son Projet Personnel et Professionnel (PPP) : pour une insertion professionnelle ou une poursuite d'études vers d'autres formations de l'enseignement supérieur

Les enseignements sont dispensés sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques (40 %). Des séminaires sont mis en place pour mettre en œuvre des jeux d'entreprise (Kanban, SMED, etc.) et des outils habituellement utilisés dans les entreprises (ADONIS, ARIS, WITNESS, SolidWorks, SAP).

L'équipe pédagogique est composée d'universitaires et de professionnels.

STAGES

15 semaines de stage

Un immersion en entreprise, de trois semaines, est prévue dès le premier semestre. Il s'agit d'une découverte guidée et encadrée comportant des travaux d'observation, d'analyse et de synthèse.

Un 2^e stage de 12 semaines est organisé au 4^e semestre. Il permet aux étudiants une première expérience professionnelle dans le domaine de la qualité ou de la logistique industrielle à travers la mise en œuvre d'une démarche de projet, de méthodes et d'outils pour répondre à une mission proposée par l'entreprise d'accueil.

PROJETS TUTEURÉS

300 heures de projet tuteuré

Le projet cherche à faire ressentir aux étudiants leurs besoins pour devenir des professionnels, à percevoir les exigences de leur futur environnement de travail, à faire connaître leurs capacités et à prendre confiance en eux par la production de résultats mesurables et progressifs. Les étudiants seront pour cela placés dans des situations diverses avec des niveaux d'exigence progressifs et des accompagnements différenciés.

Un accent particulier est mis sur le travail d'équipe qui consiste à mener un projet de création et de gestion d'une entreprise autour de l'usine modélisée dont dispose l'IUT. Cette usine permet de fabriquer des produits manufacturiers tels que des stylos.

Cette organisation permet de mettre en place une pédagogie transversale et participative en mettant en œuvre les concepts et les compétences acquis au cours de la formation.





ALTERNANCE

Possibilité
de suivre la formation
en alternance
en 2º année

En partenariat avec



ARTISTES ET SPORTIFS DE HAUT NIVEAU

Un parcours spécifique peut être mis en place afin d'accueillir des étudiants qui souhaitent concilier une pratique artistique (musique, danse, théâtre, etc.), culturelle ou sportive importante et leur réussite sur un diplôme de niveau III.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Parc technologique et informatique récent, diversifié et étendu.

Moyens matériels de qualité : ordinateurs, ateliers de productique, robots, matériel audio-visuel, laboratoires de langues.

Une usine modélisée.

Progiciels professionnels (SAP, WITNESS, ADONIS,...)

Sessions de TOEIC organisées au sein de l'IUT.

Bibliothèque, etc.

CONTACTS