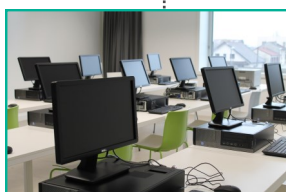


DUT

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

QLIO

■ 1^{ère} année : formation classique ■ 2^e année : 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 ...).

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 qualité,...

POURSUITE D'ÉTUDES

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

ADMISSION EN SECONDE ANNÉE

Nous recrutons des étudiants titulaires d'un niveau Bac+1 (DUT QLIO, DUT GLT, BTS ATI).

Recrutement sur dossier et entretien individuel.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Formation générale et technique

Anglais professionnel • Communication d'entreprise • PPP • Recherche opérationnelle • Système de management de la qualité

Méthodes et outils de la gestion des flux

Juste à temps • Implantation d'atelier • Ordonnancement d'atelier • Pilotage d'atelier • Planification moyen et long terme • Pilotage de la production par la GPAO

Méthodes et outils de la maîtrise de la qualité

Méthodes et outils de la qualité en conception • Démarches expérimentales • Gestion de la métrologie • Sûreté de fonctionnement • La mesure • Maîtrise des procédés

Formation professionnelle

Anglais • Communication professionnelle avancée • Aménagement des postes de travail • Organisation et animation des unités de production • Gestion physique des stocks • Systèmes d'informations spécifiques à la qualité • Animation du système qualité • Contrôle non destructif des produits

Poursuite d'études à l'IUT même :

**Licence professionnelle
Management des processus
logistiques, parcours
Coordonnateur des Améliorations
des Processus d'Entreprise**



140 rue de la Nouvelle
France 93100 Montreuil

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 coeur 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,...) et des outils habituellement utilisés dans les entreprises (ADONIS, ARIS, WITNESS, SolidWorks, SAP).

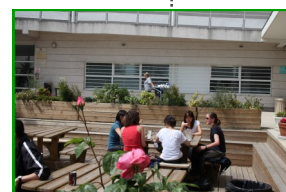
PROJETS TUTEURÉS

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.



En partenariat avec



SECONDE ANNÉE EN ALTERNANCE

L'alternance est un mode de formation qui associe des enseignements généraux et professionnels et un savoir-faire acquis en entreprise. Au sein de l'entreprise, l'alternant est encadré par un tuteur ou maître d'apprentissage qui le guide pour les missions qui lui sont confiées. A l'IUT, un tuteur enseignant est responsable de son suivi tout au long du processus de formation.

L'alternance peut se faire sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Le statut de l'alternant est généralement celui d'un salarié sous contrat à durée déterminée. Il perçoit une rémunération qui diffère selon la nature de son contrat, son âge et son niveau de formation.

DURÉE ET RYTHME DE L'ALTERNANCE

Les étudiants ayant choisi l'alternance suivent la formation en seconde année selon les conditions suivantes :

- Durée totale : 12 mois
- Nombre d'heures à l'IUT : 750 heures dont 90 de travail collaboratif en projets tuteurés
- Nombre d'heures à l'entreprise : 930
- Rythme de l'alternance :
1 semaine en formation
1 semaine en entreprise.

Rémunération sous contrat d'apprentissage

Âge de l'apprenti	1 ^{ère} année	2 ^e année	3 ^e année
< 18 ans	25 %*	37 %*	53 %*
De 18 à 20 ans	41 %*	49 %*	65 %*
De 21 à 25 ans	53 %*	61 %*	78 %*

* pourcentage du SMIC ou du revenu minimum conventionnel

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,...

CONTACTS

Responsable de la formation
Dafaoui El Mouloudi
Maître de conférences

Secrétariat du département
Tél. : 01 48 70 37 43
qlio@iut.univ-paris8.fr

Service Formation continue et alternance
Tél. : 01 48 70 34 68 - 01 48 70 37 28
apprentissage@iut.univ-paris8.fr