

Qualité, logistique industrielle et organisation

Objectifs

Former en 3 ans des cadres intermédiaires qualifiés capables d'exercer des métiers liés au pilotage des flux physiques et des flux d'information (flux logistiques), au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activité et toutes les catégories d'entreprise de production de biens ou de services.

Parcours proposés

A partir de la deuxième année, le candidat intègre un parcours de formation parmi les suivants :

- Organisation et Supply Chain
- Qualité et Management Intégré

Les parcours seront ouverts sous réserve d'un nombre suffisant de candidats.

Profil des candidats

Les bacs technologiques et généraux sont acceptés. Pour réussir en B.U.T. QLIO, il est conseillé d'avoir suivi les spécialités de bac suivantes :

- **Bac général** : Mathématiques - Physique-Chimie - Sciences de l'ingénieur - Numérique et sciences informatiques - Sciences de la vie et de la terre - Sciences économiques et sociales
- **Bac technologique** : série STI2D, STL, STMG

Modalités de candidature

Les candidatures pour commencer la formation en 1^{ère} année se font sur Parcoursup. En fonction de vos compétences et de votre niveau de formation, vous pouvez intégrer directement la 2^{ème} ou la 3^{ème} année par la voie de l'alternance, en déposant votre candidature sur le site e-Candidat.

Modalités de formation

Formation initiale

Formation en alternance

Formation continue

Compétences visées

- Déployer une démarche d'amélioration continue pour :
 - Garantir la satisfaction clients
 - Répondre aux exigences normatives et réglementaires associées au secteur d'activité de l'entreprise (en matière de Qualité, Environnement, Sécurité et Santé au travail)
- Gérer la Logistique, les flux physiques (produits) et d'informations (entreprise, clients et fournisseurs) en vue d'optimiser la qualité, les coûts et les délais
- Organiser les activités de production de produits ou de services en utilisant les méthodes et outils qui permettent à l'entreprise de fonctionner le plus efficacement possible.



Programme

- Systèmes de management de la qualité
- Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement
- Responsabilité sociétale des entreprises et développement durable
- Identification et gestion des flux logistiques (produits et informations)
- Pilotage de la production de biens et de services
- Organisation des moyens techniques et humains de la production
- Démarches d'amélioration et mesure de la performance
- Communication et Anglais
- Outils numériques, Programmation et Systèmes d'information
- Connaissance technologique et économique de l'entreprise
- Mathématiques et Statistiques

L'alternance

L'alternance est proposée à partir de la 2e année de Bachelor. La 3^{ème} année de formation se réalise en alternance. L'apprenti est suivi régulièrement par son maître d'apprentissage et son tuteur enseignant. Il bénéficiera d'une meilleure insertion professionnelle.

Accompagner l'étudiant

Dispositifs pédagogiques complémentaires

- Travail en groupes à effectifs réduits
- Projets tuteurés
- Expérience professionnelle (stage ou apprentissage)
- Conférences thématiques
- Sorties pédagogiques

Les + de la formation

- Formation polyvalente répondant aux besoins des entreprises industrielles et de service
- Réseau des anciens dynamique
- Possibilité d'études à l'international
- Équipe pluridisciplinaire composée d'enseignants universitaires et de professionnels

Lieu de formation

Site d'Argenteuil
95/97 rue Valère Collas,
95100 Argenteuil

Plus d'informations
sur ce B.I. : iutqlio.ml.u-cergy.fr



Responsable pédagogique : Nadja Touati
iutqlio@ml.u-cergy.fr

Déménagement sur le site de Neuville prévu courant 2027

Après le BUT

- Insertion professionnelle dans des secteurs d'activités variés
- Masters
- Écoles d'ingénieurs
- Écoles supérieures de commerce et de management
- Poursuites d'études à l'International



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)
- Auditeur Qualité
- Animateur Amélioration Continue
- Responsable de production
- Responsable planning/ordonnancement
- Logisticien/ Manager de flux, Approvisionneur/Gestionnaire de stock
- Responsable de plateforme logistique
- Responsable de la chaîne logistique