

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'activités et toutes les catégories d'entreprise de production de biens ou de services.

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 technologique : série STI2D, STL, STMG

Bac général : Mathématiques - Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur - Numérique et sciences informatiques - Sciences de la vie et de la terre - Coûts et les délais
- Sciences économiques et sociales

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.

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.

Candidature

Pour postuler en B.U.T., rendez-vous sur Parcoursup.



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 2^e année de Bachelor. L'apprenti est suivi régulièrement par son maître d'apprentissage et son tuteur enseignant. Il bénéficiera d'une meilleure insertion professionnelle.

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'enseignant(e)s universitaires et de professionnel(le)s

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

Les premières diplomations du B.U.T arrivant en 2024, nous ne pouvons pas fournir les taux de réussite.

Lieu de formation

Site d'Argenteuil

iutqlio@cyu.fr

Accompagner l'étudiant

- Pédagogie active (jeux d'entreprise)
- Travaux pratiques (usine école, progiciels professionnels)
- Projets tuteurés
- Expérience professionnelle (stage ou apprentissage)
- Conférences thématiques
- Sorties pédagogiques

Modalités de formation

Formation initiale
Formation en alternance
Formation continue
VAE

La certification Qualité Qualiopi au titre de la catégorie « actions de formation » a été délivrée à l'IUT de Cergy-Pontoise.

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.