



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

B.U.T. Qualité Logistique Industrielle et Organisation QLIO



Durée 6 semestres



Composante IUT d'Orléans



Lieu(x) Orléans

Présentation

Depuis septembre de 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) devient le diplôme de référence des IUT.

Le BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) forme des bachelors universitaires de technologie (bac + 3), aptes à intégrer tous les secteurs d'activité (cosmétique, mécaniques, pharmaceutique, électronique, agro-alimentaire, santé, société de service, bancaire, humanitaire...).

Ce BUT prépare tout particulièrement à des fonctions d'encadrement et de pilotage d'équipes dans les entreprises dans l'objectif d'augmenter la satisfaction du client.

À l'IUT d'Orléans, 2 parcours sont proposés :

- Organisation et Supply Chain
- Management de la transformation digitale

Compétences

Le Bachelor universitaire de cette spécialité est capable, quelque soit le secteur d'activité dans lequel il exerce : d'assurer une ou plusieurs activités de pilotage de processus de production de biens et de services dans le cadre de l'amélioration de la performance de ce processus en termes de coût, qualité, délai afin de satisfaire aux exigences des clients internes ou externes.

Pour assumer ces responsabilités, les techniciens doivent acquérir des compétences qui permettent de :

- · Mettre en œuvre les méthodes et outils appropriés
- Exploiter les ressources mises en œuvre et les systèmes d'informations associés
- · Vérifier la conformité des résultats des processus associés
- Mesurer l'activité et ses performances
- Concourir à l'amélioration continue de l'activité et de ses performances

Dimension internationale

Possibilité de faire un stage à l'étranger dans la destination de votre choix

Possibilité de faire des études à l'étranger : Cliquez ici pour voir les offres de destinations

Plus d'informations : Z international.iut45@univ-orleans.fr

Organisation

Ouvert en alternance

Alternance possible à partir de la 2ème année.

Stages



22 semaines minimum le long de la formation.

Admission

Conditions d'admission

BAC S (SVT, SI, Physique, Mathématiques),

BAC STI 2D,

BAC STG, STL,

BAC ES, niveau équivalent.

Modalités d'inscription

1ère année : Candidature sur 🗹 https://www.parcoursup.fr/

2ème année : Candidature via **L** https://ecandidat.univ-orleans.fr

Pré-requis recommandés

- · Esprit logique.
- · Communicant.
- Bon sens.

Et après

Poursuite d'études

Écoles d'ingénieurs, master spécialisés (supply chain).

Insertion professionnelle

L'insertion professionnelle dans les domaines de la logistique et de la qualité est en expansion dans les entreprises. Les étudiants assurent ces fonctions :

- organisation et implantation des ateliers,
- gestion de production et contrôle des stocks,
- maîtrise des délais et des coûts de production,
- étude des postes de travail, management d'ateliers,
- audit et certification ISO, élaboration et suivi des procédés...,
- démarche lean manufactoring.

Les postes offerts concernent tous les secteurs d'activité :

Cosmétique, mécanique, pharmaceutique, électronique, agroalimentaire, santé, société de service, bancaire, humanitaire, ...

Les titulaires d'un BUT QLIO ont une aptitude reconnue d'adaptabilité à l'emploi et d'intégration aux équipes de projet.

Infos pratiques

Contacts

IUT d'Orléans

Rue d'Amboise

45067 Orléans Cedex 02

Département QLIO

Tél: 02 38 49 27 99

Courriel secrétariat : Z sec-glio.iut45@univ-orleans.fr

Courriel chef de département : 🗹 cd-qlio.iut45@univ-orleans.fr



RELATIONS INTERNATIONALES

☑ https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-orleans/international

Tél: 02 38 49 44 21 / 02 38 49 44 72

Courriel: international.iut45@univ-orleans.fr

Contact(s) FC

Pour les adultes en reprise d'études :

★ https://www.univ-orleans.fr/sefco

formulaire de contact

Lieu(x)

Orléans

En savoir plus

IUT d'Orléans - Département QLIO

☑ https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-orleans/formation/qlio



Programme

Organisation

Matières métiers : qualité, logistique et organisation

Matières transverses : mathématiques, informatique, communication, anglais, économie