

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

Fiches RNCP : 35350 / 35352



TAUX DE RÉUSSITE : 100 %

Diplômés 2025

LES +

- Nombreuses poursuites d'études : écoles d'ingénieurs & de commerce, masters. Préparation à ces concours
- Hall de production et FabLab pour mise en situation authentique et projets
- Des métiers dans des entreprises industrielles, de commerce, de distribution, de services...

SITE DE SOPHIA ANTIPOLIS

📍 650 route des Colles

✉ iut.dept-qlio@univ-cotedazur.fr

☎ 04 89 15 32 12

🌐 iut.univ-cotedazur.fr

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le BUT QLIO prépare de futurs managers opérant au cœur stratégique de l'entreprise pour améliorer ses performances et l'amener à l'excellence opérationnelle dans le domaine des achats, de l'approvisionnement, de la gestion des stocks, de la planification, de la production, de la logistique et de la qualité. 2 parcours sont proposés dès la 2^e année :

Management de la production (MP) : manager, coordonner et animer des équipes dans le domaine de la logistique et de la qualité.

Qualité et management intégré (QMI) : concevoir et mettre en œuvre une politique qualité mais aussi, hygiène, santé, sécurité, environnement et développement durable en cohérence avec les orientations stratégiques de l'entreprise.



membre de :



et certifié :



MODALITÉS D'ADMISSION

Sélection : examen du dossier

Prérequis

- Bac général : spécialités scientifiques, et économie de préférence
- Bac technologique : STI2D, STMG...
- Bac +1, +2 et autres diplômes selon profil

Date de dépôt du dossier de candidature

Suivre les calendriers :

- Parcoursup pour une entrée en BUT 1
- Ecdandidat pour une entrée en BUT 2 & 3

Tarifs : voir rubrique scolarité

Préparation du diplôme

- Formation traditionnelle : en 1^{re} & 2^e années, avec stages
- Formation en alternance : en 2^e et 3^e années (ouverture en 1^{re} année au 2nd semestre, à confirmer)
- Formation professionnelle continue



COMPÉTENCES

- Piloter l'entreprise par la qualité
- Gérer les flux physiques et les flux d'information
- Organiser des activités de production de biens et de services
- Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité
- Gérer et animer la chaîne logistique globale
- Mettre en œuvre des systèmes de management qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement et développement durable.

ORGANISATION

Les enseignements se déroulent sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, visites sur site, participation à des séminaires et à des conférences.

PROGRAMME (extrait)

- Identification des flux physiques et d'information, connaissances technologiques et gestion de l'entreprise, organisation du système de production, introduction aux systèmes de management de la qualité, organisation d'un projet
- Anglais des affaires, base des mathématiques et des statistiques, algorithmique, programmation et systèmes d'information
- Digitalisation des données techniques, mesure et surveillance de la conformité, outils numériques
- Démarche d'amélioration continue.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences : contrôle continu intégral

Durée de la formation : 3 ans

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : non

Places ouvertes en 1^{re} année (rentrée 2025) : 70

Niveau d'équivalence du diplôme : bac +3

ET APRÈS

- Poursuite d'études : écoles d'ingénieurs, de commerce, masters
- Insertion professionnelle

MÉTIERS

Responsable logistique, responsable qualité, chef d'atelier, responsable Lean Management, responsable unité autonome de production, animateur QHSE, chargé d'affaires QHSE, responsable amélioration continue, responsable développement durable / RSE...