



Qualiticien·ne

Logisticien·ne

Supply chain manager

Gestionnaire de flux de production ...

Alliant management, gestion et technicité, la formation QLIO permet d'assurer l'évolution en continu de l'entreprise, afin de la rendre compétitive dans un espace concurrentiel. Les enseignements concernent les achats, les approvisionnements, l'industrialisation, la gestion des stocks, la planification/ordonnancement, la production, la logistique, la qualité, le Lean management, le supply chain management.

Ils s'appliquent à tous les secteurs économiques : le secteur industriel (aérospatial, cosmétologie, textile, agro-alimentaire, automobile), le secteur de la santé, la grande distribution, les transports... pour gérer, manager, organiser et optimiser le fonctionnement de l'entreprise. Cette polyvalence offre aux diplômés de multiples débouchés et poursuites d'études ; elle permet également à chaque bac de trouver sa place.

SITE DE SOPHIA ANTIPOLIS

E-mail : iut.dept-qlio@unice.fr

Tél : 04 93 95 51 30 / 04 93 95 51 45

### Pour qui, comment ?

#### Conditions d'admission

**Sélection** : Examen du dossier et entretien sur convocation

**Bac** : S, ES, STI2D, STMG, ST2S, STL, Bac +

#### Préparation du diplôme

> Formation traditionnelle

> Formation en alternance en apprentissage



#### Stages

> 3 semaines en 1<sup>re</sup> année

> 12 semaines en 2<sup>e</sup> année (partenariat avec le Canada)

### Et après ?



#### SITUATION DES DIPLÔMÉS 2 ANS APRÈS LE DUT

<b>40%</b> EN EMPLOI	<b>7%</b> EN RECHERCHE D'EMPLOI	<b>36%</b> EN POURSUITE OU REPRISE D'ÉTUDES EN CONTRAT SALARIÉ
<b>14%</b> EN POURSUITE OU REPRISE D'ÉTUDES	<b>3%</b> EN INACTIVITÉ	<small>Enquête nationale réalisée en 2017 sur le devenir des diplômés de DUT</small>

#### LE +

- Nombreuses poursuites d'études : licence professionnelle, écoles d'ingénieurs, commerce, licence/ master. Préparation aux concours.
- Projet sur 2 ans de création d'un produit innovant.
- Des métiers dans des entreprises industrielles, de commerce, de distribution, de services...

### Quel programme ?

#### Semestres 1 et 2 (1<sup>re</sup> année)

##### FORMATION GÉNÉRALE/ENTREPRISE

> Anglais - Communication - Économie, comptabilité - Mathématiques

##### ORGANISATION D'ENTREPRISE

> Qualité - Gestion des flux - Éco-conception, industrialisation

##### MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE

> Planification de projet - Organisation des processus de production - Planification de la production

##### MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

> Système qualité - Métrologie - Hygiène / sécurité / environnement

##### FORMATION TECHNIQUE

> Outils informatiques - Bases de données  
> Systèmes automatisés - Probabilités et statistiques - Calcul des coûts

#### Semestres 3 et 4 (2<sup>e</sup> année)

##### FORMATION GÉNÉRALE

> Management de la qualité - Gestion de la production - Logistique globale - Informatique  
> Marketing - Préparation aux poursuites d'études

##### MANAGEMENT DE LA GESTION DES FLUX

> Juste à temps - Implantation d'atelier  
> Ordonnancement - Pilotage de la production par GPAO

##### MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE

> Gestion des stocks - Aménagement des postes de travail - Paramétrage d'une GPAO

#### PROJET EN ÉQUIPE

Réalisation d'un produit innovant sur 2 ans, de l'étude commerciale en passant par la conception, jusqu'à la mise en œuvre de la production.