

QLIO

DUT QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION



LE +

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

SITE DE SOPHIA ANTIPOLIS

E-mail : iut.dept-qlio@unice.fr
Tél : 04 93 95 51 30 / 04 93 95 51 45

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 de nombreux services de l'entreprise : achats, approvisionnements, méthodes, gestion des stocks, planification, production, logistique, qualité... Ils s'appliquent dans des secteurs économiques divers : aérospatial, cosmétologie, textile, agro-alimentaire, automobile, médical... 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.



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 possible en 2^e année
(sous réserve d'ouverture)

Stages

Durée : 3 semaines en 1^{re} année
12 semaines en 2^e année
(partenariat avec le Canada)

ET APRÈS ?



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

40%
EN EMPLOI

7%
EN RECHERCHE
D'EMPLOI

36%
EN POURSUITE OU
REPRISE D'ÉTUDES,
EN CONTRAT SALARIÉ

14%
EN POURSUITE OU
REPRISE D'ÉTUDES

3%
EN INACTIVITÉ

Enquête nationale sur le devenir des diplômés de DUT 2014 (ADIUT, 2017)

QUEL PROGRAMME ?

Semestres 1 et 2 (1^{re} année)

FORMATION GÉNÉRALE ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE

- > Anglais - Communication - Économie, comptabilité - Mathématiques

MÉTHODES D'AIDE À L'ORGANISATION DE L'ENTREPRISE

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

MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE DE PRODUCTION

- > 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^e année)

FORMATION GÉNÉRALE

- > Management de la qualité - Gestion de la production - Logistique globale - Informatique (programmation et bases de données)
- > 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 DE PRODUCTION

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

PROJETS TUTORÉS

Un projet sur 2 ans, par équipe de 5, où les étudiants réalisent un produit innovant, de la conception, étude commerciale, à la mise en place de toutes les étapes nécessaires à sa production.