

- 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.

# 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<sup>e</sup> année**  
(sous réserve d'ouverture)

### Stages

**Durée** : 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

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

## QUEL PROGRAMME ?

### Semestres 1 et 2 (1<sup>re</sup> 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<sup>e</sup> 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.