

Alternance

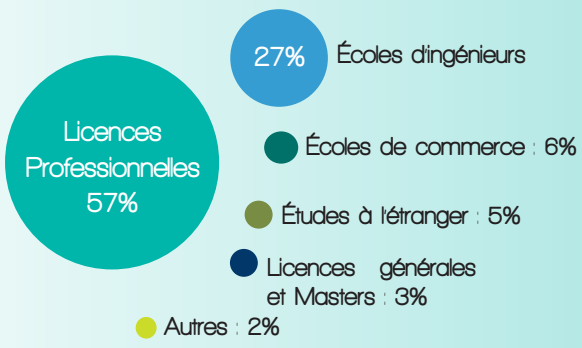
Objectifs

Cette formation prépare en 1 an par alternance au **DUT – Diplôme Universitaire de Technologie – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)**.

Elle a pour but de former des techniciens supérieurs capables de piloter une unité de production, gérer la circulation des matières et des informations, manager les équipes de travail, surveiller la production et contrôler les produits, animer un système qualité.

Après le DUT

Poursuite d'études



Métiers

- **Secteurs d'activité** : industries du bois, aéronautique, agro-alimentaire, automobile, mécanique, services hospitaliers, plateformes logistiques, administrations.
- **Fonctions** : Logisticien, Technicien GPAO, Responsable approvisionnement, Technicien QHSE (qualité-hygiène-sécurité-environnement), Technicien ordonnancement, Assistant Manager Supply-chain, Animateur amélioration industrielle.

Publics

Candidats ayant atteint un **niveau minimum Bac+2** (avec ou sans diplôme).
Le DUT QLIO Année Spéciale convient également aux candidats ayant une expérience professionnelle et souhaitant acquérir une nouvelle compétence.

Alternance



- 1 année en alternance
- Chaque année : 29 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.
- Rythme : 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise



Candidature sur dossier

de janvier à juin

management
production planification
gestion
sécurité et environnement
métrologie

- 1 Dossier à télécharger sur internet, rubrique Admissions : www.univ-nantes.fr/iutnantes
- 2 Dossier à retourner complet à :
IUT de Nantes - Service Scolarité
Campus La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel - BP539
44475 CARQUEFOU cedex
- 3 Entretien éventuel pour les candidats admissibles
- 4 Signature d'un contrat d'alternance : ne pas attendre les résultats d'admission pour débuter votre recherche d'entreprise.

Programme

1 an = 2 semestres = 730 h d'enseignements + projets tutorés

Économie et gestion	60 heures
<ul style="list-style-type: none">• Structure et organisation des entreprises• Approche économique et comptable• Calculs de coûts	
Informatique	60 heures
<ul style="list-style-type: none">• Introduction à l'informatique• Système d'information - Bases de données	
Qualité	140 heures
<ul style="list-style-type: none">• Management et amélioration par la qualité• Audit, évaluation et certification• Introduction à la métrologie	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des procédés• Animation du système QHSE
Logistique, Organisation et Gestion de Production	320 heures
<ul style="list-style-type: none">• Processus et données de production• Logistique de production• Études des systèmes de production• Gestion des stocks et des approvisionnements	<ul style="list-style-type: none">• Ordonnancement et pilotage d'atelier• Planification de la production à moyen terme• Concepts et outils de la gestion de production GPAC• Utilisation d'un ERP
Démarche d'Amélioration Industrielle et Communication	150 heures
<ul style="list-style-type: none">• Bases de la planification de projet• Anglais professionnel et technique• Communication professionnelle• Mise en oeuvre d'une démarche d'amélioration	<ul style="list-style-type: none">• Projet Personnel et Professionnel• Mesure et amélioration de la performance• Organisation et animation d'une unité de production de biens et de services

En savoir plus

- Contact inscriptions :
Service scolarité : scolarite.iutna@univ-nantes.fr
- Contact pédagogique :
philippe.castagliola@univ-nantes.fr

- Lieu de formation :
IUT Nantes
Campus La Fleuriaye à Carquefou
- Internet : www.univ-nantes.fr/iutnantes/qjio

