



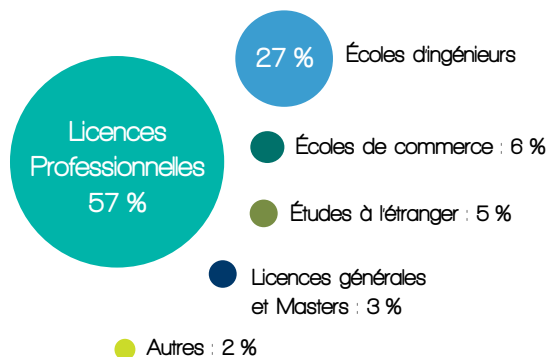
# Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

## Objectifs

Former des technicien-ne-s supérieures en Qualité et Logistique 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



## TÉMOIGNAGE

« Devenu ingénieur, j'ai occupé un poste de responsable de production et je suis aujourd'hui consultant en organisation »



François - Diplômé en 2011

## Modalités de formation



À temps plein



En alternance



En Année Spéciale  
En alternance

## Métiers

**Secteurs d'activité** : industries du bois, aéronautique, agro-alimentaire, automobile, mécanique, services hospitaliers, plateformes logistiques, administrations.

**Fonctions** : Logisticien-ne, Technicien-ne GPAO, Technicien-ne ordonnancement, Technicien-ne QHSE (qualité-hygiène-sécurité-environnement), Responsable approvisionnement, Assistant-e Manager Supply-chain, Animateur-riche amélioration industrielle.

## Pratique

Lieu de formation :  
Campus La Fleuriaye,  
Carquefou

Contact :  
direction-qlio.iutna@univ-nantes.fr

[univ-nantes.fr/iutnantes/qlio](http://univ-nantes.fr/iutnantes/qlio)  
[www.iut-qlio.net](http://www.iut-qlio.net)



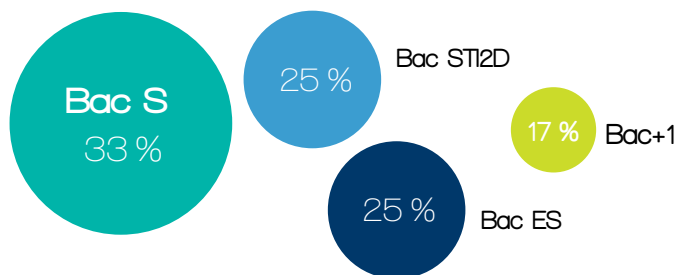
# Organiser les processus de l'entreprise



## Forme-toi au DUT QLIO à temps plein

2 ans

Publics



### Comment candidater ?

De janvier à mars :  
Suivre la procédure Parcoursup  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### Programme

15 semaines de stage sur 2 ans

2 ans

4 semestres = 1 800 h d'enseignements + 300 h de projets tutorés

#### Management et communication

360 heures

- Anglais professionnel
- Communication d'entreprise
- Économie d'entreprise
- Gestion (comptabilité, calcul de coût, gestion financière)

#### Informatique, sciences et techniques

300 heures

- Conception de systèmes d'information
- Bases de données
- Mathématiques, statistiques, algorithmique
- Mécanique, automatique

#### Qualité

360 heures

- Bases de la qualité
- Gestion et outils de la qualité
- Métrologie
- Hygiène sécurité environnement

#### Logistique

360 heures

- Études des systèmes de production
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Planification de la production
- Ordonnancement et pilotage d'atelier

#### Organisation

120 heures

- Démarche d'amélioration industrielle
- Gestion de projets qualité et GPAO
- Élaboration du Projet Personnel et Professionnel (PPP)\*

\* Plus d'informations sur le PPP en page 5 de ce document



## Choisis l'Alternance pour ton DUT QLIO

2 ans

### Publics

• Bac général | Bac technologique | Bac professionnel  
Candidat-e-s demandeur-euse-s d'une formation à finalité professionnelle ou auditeur-ric-e-s en contrat de professionnalisation ou en convention de formation continue.

### Modalités de l'alternance

- 2 ans - Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
- 29 semaines en entreprise par an dont 5 semaines de congés payés, 23 semaines à l'IUT
- Rythme en moyenne : 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise. (cf. calendrier en ligne)

### Programme

2 ans = 1260 h d'enseignements

29  
semaines  
en  
entreprise

#### Management et communication

260 heures

- Anglais professionnel
- Communication d'entreprise
- Économie d'entreprise
- Gestion (comptabilité, calcul de coût, gestion financière)
- Droit et Ressources Humaines

#### Informatique, sciences et techniques

260 heures

- Conception de systèmes d'information
- Bases de données
- Mathématiques, statistiques, algorithmique
- Mécanique, automatique

#### Qualité

260 heures

- Bases de la qualité
- Gestion et outils de la qualité
- Métrologie
- Hygiène sécurité environnement

#### Logistique

260 heures

- Études des systèmes de production
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Planification de la production
- Ordonnement et pilotage d'atelier

#### Organisation

220 heures

- Démarche d'amélioration industrielle
- Gestion de projets
- Ergonomie
- Implantation d'atelier
- Qualité et GPAO
- Création et reprise d'entreprise

## Comment candidater à l'alternance ?

- 1 De janvier à mars sur Parcoursup : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
  - 2 Dossier à télécharger et à retourner complet : IUT de Nantes - Service scolarité  
Campus La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel - BP539 44475 CARQUEFOU cedex
  - 3 Entretien pour les candidat-e-s admissibles
  - 4 Signature d'un contrat d'alternance : ne pas attendre les résultats d'admission pour débiter votre recherche d'entreprise.
- Pour une reprise d'études, contactez le service Formation Continue et Apprentissage : [fc.iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:fc.iutnantes@univ-nantes.fr)

En savoir plus

Responsable : [direction-qlio.iutna@univ-nantes.fr](mailto:direction-qlio.iutna@univ-nantes.fr)  
Candidatures : [scolarite.iutna@univ-nantes.fr](mailto:scolarite.iutna@univ-nantes.fr)





## Réorientation ? Prépare le DUT QLIO en Année Spéciale

1 an

### Publics

Candidat·e·s ayant atteint un niveau minimum Bac+2 (avec ou sans diplôme) et publics en reprise d'études.

Le DUT QLIO Année Spéciale convient également aux candidat·e·s ayant une expérience professionnelle et souhaitant acquérir une nouvelle compétence.

### Programme

### Modalités de l'alternance

- 1 an - Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation
- 29 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés, 23 semaines à l'IUT
- Rythme : 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise

**29**  
semaines  
en  
entreprise

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

#### Économie et gestion

60 heures

- Structure et organisation des entreprises
- Calculs de coûts
- Approche économique et comptable

#### Informatique

60 heures

- Introduction à l'informatique
- Système d'information - Bases de données

#### Qualité

140 heures

- Management et amélioration par la qualité
- Maîtrise des procédés
- Audit, évaluation et certification
- Animation du système QHSE
- Introduction à la météorologie

#### Logistique, Organisation et Gestion de Production

320 heures

- Processus et données de production
- Ordonnancement et pilotage d'atelier
- Logistique de production
- Planification de la production à moyen terme
- Études des systèmes de production
- Concepts et outils de la gestion de production GPAO
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Utilisation d'un ERP

#### Démarche d'Amélioration Industrielle et Communication

150 heures

- Bases de la planification de projet
- Projet Personnel et Professionnel
- Anglais professionnel et technique
- Mesure et amélioration de la performance
- Communication professionnelle
- Organisation et animation d'une unité de production de biens et de services
- Mise en œuvre d'une démarche d'amélioration

## Comment candidater en année spéciale ?

- 1 Dossier à télécharger sur internet : [univ-nantes.fr/iutnantes/admissions](http://univ-nantes.fr/iutnantes/admissions)
- 2 Dossier à retourner complet à : IUT de Nantes - Service Scolarité  
La Fleuriaye - 2 avenue du Pr Jean Rouxel - BP539  
44475 CARQUEFOU cedex
- 3 Entretien éventuel pour les candidat·e·s admissibles

## En savoir plus

Contact pédagogique :  
[philippe.castagliola@univ-nantes.fr](mailto:philippe.castagliola@univ-nantes.fr)

Contact inscriptions :  
[scolarite.iutna@univ-nantes.fr](mailto:scolarite.iutna@univ-nantes.fr)