

## DUT - Qualité, logistique industrielle et organisation

université  
de BORDEAUX

Code : 35020007

### LIEU DE FORMATION

IUT de GRADIGNAN  
15 rue Naudet  
33170 GRADIGNAN

Durée : 1 an (2<sup>e</sup> année)

### CONTACT

Formation :  
KANKOU Walter  
[kankou.walter@u-bordeaux.fr](mailto:kankou.walter@u-bordeaux.fr)

[TÉLÉCHARGER LA FICHE  
AU FORMAT CSV](#)

[En savoir +](#)

Le DUT "Qualité, logistique industrielle et organisation" vise à former des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, spécialisés, bien que possédant des bases communes, en logistique industrielle ou en qualité. Cette formation à caractère universitaire et technologique permet, en deux ans, d'appréhender les différents aspects de la gestion de production et de la logistique industrielle ainsi que l'amélioration de la qualité. Elle répond à la demande des entreprises d'être toujours plus performantes et compétitives, tant dans les secteurs industriels que tertiaires

## Objectifs

### Les objectifs de la formation

Cette formation à caractère universitaire et technologique permet, en deux ans, d'appréhender les différents aspects de la gestion de production et de la logistique industrielle ainsi que l'amélioration de la qualité. Elle répond à la demande des entreprises d'être toujours plus performantes et compétitives, tant dans les secteurs industriels que tertiaires.

Le DUT QLIO forme des techniciens capables de gérer les stocks et l'approvisionnement, de planifier la mise en production, d'organiser la circulation des matières et des informations, d'améliorer la qualité dans tous les secteurs d'activité. Le travail en équipe et la communication y sont développés car indispensables pour réussir dans le monde de l'entreprise.

Le DUT QLIO forme des techniciens capables de gérer les stocks et l'approvisionnement, de planifier la mise en production, d'organiser la circulation des matières et des informations, d'améliorer la qualité dans tous les secteurs d'activité. Le travail en équipe et la communication y sont développés car indispensables pour réussir dans le monde de l'entreprise

## Insertion

## Métiers accessibles

- ›technicien logistique
- ›technicien gestion de production, planification, ordonnancement, lancement,
- ›animateur qualité›technicien organisation
- ›gestionnaire d’approvisionnement et flux de production
- ›gestionnaire de stocks›technicien contrôleur qualité›technicien amélioration continue

## Secteurs d’activité

- ›aéronautique
- ›agroalimentaire
- ›bâtiment
- ›électronique
- ›industrie du bois
- ›industrie pharmaceutique
- ›mécanique
- ›santé
- ›services
- ›textile
- ›...

## Contenus

---

### Contenu de la formation

Semestre 1›Logistique, qualité, système de production, gestion des stocks, développement durable et responsabilité sociétale›Typologie des produits et des procédés›Structure et organisation des entreprises, approche économique et comptable›Anglais, communication, mathématiques, projet tuteuré, projet personnel et professionnel (PPP)

Semestre 2›Gestion de la demande, planification de la production, management et amélioration par la qualité›Mécanique, organisation d’un poste de travail, systèmes automatisés, coûts›Conception des systèmes d’information, planification de projet›Anglais, communication, mathématiques, projet tuteuré, PPP

Semestre 3›Ordonnancement, mise en œuvre d’une démarche d’amélioration, maîtrise des procédés›Pilotage d’atelier, optimisation d’un poste de travail, d’une implantation, gestion physique des stocks›Système de gestion des bases de données, pilotage informatisé d’une unité de production›Anglais, communication, mathématiques, projet tuteuré, PPP

Semestre 4›Organisation et animation d’une unité de production de biens et de services›Recherche opérationnelle, planification à moyen et long terme, paramétrage d’un ERP›Gestion documentaire d’un système

de management de la qualité › Anglais, communication,  
mathématiques, projet tuteuré, PPP › Stage professionnel  
Matières enseignées  
Quels parcours ? Bac ou équivalent  
Bac ou équivalent  
École d'ingénieurs  
sur dossier ou concours  
Licence Pro  
sur dossier  
2e année  
DUT  
1re année  
DUT  
Master  
Licences  
sur dossier  
Emploi  
Emploi

## Rythme d'alternance

Deux ans répartis sur quatre semestres

# Admissions

---

## Conditions d'accès

Être titulaire d'un baccalauréat : général (S, ES), technologique (STI2D, STL, STMG), professionnel ou équivalent  
La sélection se fait sur dossier  
dans le cadre de la procédure nationale d'admission post bac  
Les candidats pré-sélectionnés sont convoqués à un entretien individuel

## Profil requis

- › Curiosité intellectuelle
- › Capacité d'écoute et d'échange
- › Ouverture d'esprit
- › Bonne maîtrise du raisonnement et de l'écrit
- › Capacités d'observation, d'analyse et de communication

## Les +

---

## Les plus de cette formation

Dispositif d'accompagnement  
Accompagnement à la recherche de stage en petits groupes  
Suivi individuel par un enseignant attiré lors du stage

[Modifier cette formation](#)