

# Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)



Site d'Agen



## Carte d'identité de la formation

### Diplôme

- › B.U.T. - Bachelor Universitaire de Technologie

### Spécialité

- › Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)

### Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un baccalauréat général ou technologique. Filière générale : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Science de l'Ingénieur, SVT, Sciences Économiques et Sociales... Filière technologique : STI2D, STMG, STL, STAV...
- › La sélection se fait sur dossier dans le cadre de la procédure nationale Parcoursup
- › Les candidats pré-sélectionnés sont convoqués à un entretien individuel

### Durée et rythme de la formation

- › Trois ans répartis sur six semestres

### Volume horaire global

- › 2000 heures réparties sur les trois années + 600 heures de projets tuteurés
- › Alternance possible dès la 2<sup>e</sup> année

### Lieu de la formation

- › Site d'Agen

### Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de la formation
- › Mises en situations pour évaluation des compétences
- › Assiduité obligatoire

### Organisation des enseignements

- › Les enseignements sont dispensés sous forme de cours magistraux (promotion), de travaux dirigés (groupes de 26 à 28 étudiants), de travaux pratiques ou de projets (groupes de 14 étudiants)

### International

- › Possibilité d'acquérir une expérience à l'international en effectuant un stage à l'étranger dans une entreprise ou un laboratoire d'université

### Modalités particulières

- › Le B.U.T. est accessible (sous réserve de validation du dossier) à des étudiants qui souhaitent un aménagement de leur rythme d'études pour des raisons de handicap ou de pratiques de haut niveau (art, sport...)

## Qu'est-ce que la spécialité QLIO ?

Cette formation à caractère universitaire et technologique permet, en trois 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 de la formation

Le B.U.T. QLIO forme des cadres intermédiaires 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.

### Ouverture professionnelle

La professionnalisation s'effectue progressivement au travers des actions suivantes :

- › **projet personnel et professionnel (PPP)** : découverte des métiers et des environnements professionnels liés à la spécialité et initiation à la démarche de projet
- › **projets tuteurés (France ou étranger)** : méthodologie de gestion de projets, du cahier des charges à sa finalisation
- › **stage en entreprise** d'une durée de 22 à 26 semaines réparties sur les années

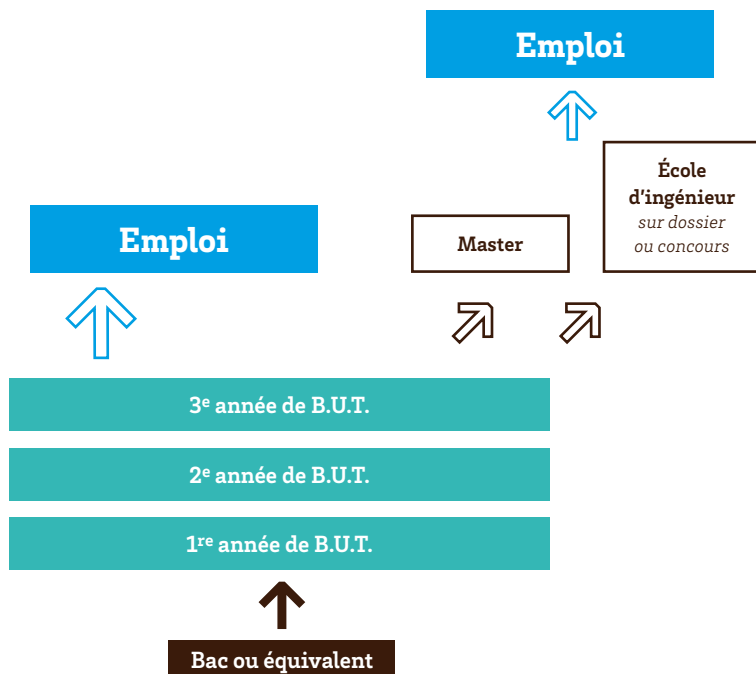
### Qualités attendues

- › Curiosité intellectuelle
- › Capacité d'écoute et d'échange
- › Ouverture d'esprit
- › Capacité à raisonner et esprit logique
- › Bonne maîtrise rédactionnelle
- › Capacités d'observation, d'analyse et de communication

### Dispositifs d'accompagnement

- Accompagnement à la recherche de stage en petits groupes
- Suivi individuel par un enseignant attitré lors du stage

## Quels parcours de formation ?



## Quel parcours de spécialité ?

### Parcours 1

› Management de la production de biens et de services



## Et après ?

### Quels métiers ?

- › Responsable gestion de la production
- › Gestionnaire de stocks
- › Technicien lancement, ordonnancement, planning
- › Responsable qualité
- › Animateur qualité
- › Responsable amélioration continue
- › Auditeur qualité
- › Pilote d'unité de production
- › Chef d'atelier
- › Responsable GPAO / ERP
- › ...

### Quels secteurs ?

- › Aéronautique
- › Agroalimentaire
- › Automobile
- › Bâtiment
- › Industrie pharmaceutique
- › Mécanique
- › Santé
- › Services
- › Textile
- › ...

## Infos pratiques

### Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site d'Agen  
Département Qualité, Logistique Industrielle  
et Organisation - Campus Michel Serres  
184 avenue d'Italie  
47000 Agen

Bus ligne 1 > arrêt université



[www.iut.u-bordeaux.fr/qlio](http://www.iut.u-bordeaux.fr/qlio)

### Candidature

Les candidatures se font à partir du site  
Parcoursup : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## Contacts

### Pour toute question sur la formation

05 53 77 40 50  
[recrutement-but-qlio@iut.u-bordeaux.fr](mailto:recrutement-but-qlio@iut.u-bordeaux.fr)

### Pour toute question sur l'inscription

Service formation et vie universitaire  
05 56 84 57 20 / 21  
[fvu-agen@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fvu-agen@iut.u-bordeaux.fr)

### Pour toute question sur les dispositifs d'alternance, de reprises d'études et de VAE

Service formation continue et alternance  
Agen-Gradignan  
05 56 84 58 85  
[fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr)

En savoir +

[jechoisis.u-bordeaux.fr](http://jechoisis.u-bordeaux.fr)

université  
de **BORDEAUX**