

# BUT Qualité logistique industrielle et organisation



Niveau de  
diplôme  
BAC +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années, 6  
semestres



Langues  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- › Pilotage de la chaîne logistique globale
- › Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés

## Présentation

Les diplômés du BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) évoluent dans le secteur des entreprises manufacturières et de services.

Le BUT QLIO propose dans sa formation un cœur de métier axé sur l'organisation de la production de biens et de services, la gestion des flux d'information et la maîtrise de la qualité des produits et des procédés.

Les compétences développées visent à améliorer la performance et assurer l'excellence opérationnelle des entreprises.

Les secteurs d'activités sont l'industrie (mécanique, aéronautique, automobile, agroalimentaire, pharmaceutique, chimie, électronique, ...) et les services (transport, santé, humanitaire, la grande distribution, administration, ...) dans des entreprises de toutes taille (TPE, PME ...).

## Objectifs

Tous les étudiants en BUT QLIO développeront trois compétences cœur de métier :

- \* Organiser des activités de production de biens ou de services
- \* Gérer les flux physiques et les flux d'information
- \* Piloter l'entreprise par la qualité

A Annecy, les étudiants pourront suivre deux parcours de spécialisation qui visent à former des techniciens supérieurs en :

- \* Pilotage de la chaîne logistique globale
- \* Qualité et Pilotage des systèmes de management intégrés

## Dimension internationale

De nombreux stages et des poursuites d'études s'effectuent à l'étranger.

La pratique de l'Anglais est intégrée dans certaines situations d'apprentissage intégrant la dimension internationale et multiculturelle aux apprentissages techniques.

## Les atouts de la formation

- \* Une formation polyvalente qui répond à un réel besoin industriel (avec un bassin d'emploi local très important),
- \* Un réseau de plus de 1200 anciens que l'on retrouve principalement dans les entreprises de la région Rhône-Alpes et en Suisse,
- \* Une formation dont les anciens sont très satisfaits (qu'ils aient ou non poursuivis leurs études, nos anciens se

souviennent toujours de leur passage à l'IUT et de la qualité de leurs enseignements),

- \* Les diplômés QLIO accèdent à l'une des meilleures rémunérations post-IUT
- \* Une formation assurée par des enseignants reconnus nationalement pour leurs compétences « métiers », pour les ouvrages de références rédigés et pour les outils pédagogiques qu'ils ont développés et qui sont utilisés dans de nombreuses écoles et entreprises.
- \* Une association Université-Industrie ProGection créée à l'initiative du département QLIO afin de créer des liens entre les industriels et les enseignants.

## Organisation

---

### Effectifs attendus

78 en formation initiale

15 en alternance

**Date de début de la formation :** Première quinzaine de septembre

**Date de fin de la formation :** Dernière quinzaine de juin

## Admission

---

### A qui s'adresse la formation ?

Etre titulaire d'un baccalauréat général ou technologique, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU), étudiant en réorientation d'autres cycles universitaires, de classe préparatoire ou d'autres départements d'IUT.

La motivation et un grand intérêt pour le domaine de formation constituent des atouts majeurs.

Un parcours antérieur en lien avec la spécialité sera apprécié.

### Centres d'intérêts :

- \* Goût pour la communication
- \* Aptitude pour le travail en équipe
- \* Volonté et capacité d'entreprendre
- \* Esprit d'initiative

---

## Attendus de la formation

### Parcours en formation initiale :

Nos critères de recrutement prennent en compte votre curiosité et votre motivation pour les domaines de la logistique, de la qualité ou de l'organisation. Il n'est donc pas obligatoire d'avoir un excellent niveau scientifique pour réussir en QLIO.

### Parcours en apprentissage :

Les principaux attendus du BUT QLIIO par apprentissage sont :

- \* Une capacité à travailler en groupe,
- \* Un goût par l'animation d'équipe et la communication (écrite et orale)

Ces éléments seront évalués lors d'un entretien pour les candidats retenus suite à l'examen des dossiers d'inscription.

## Et après

---

### Poursuite d'études hors USMB

- \* Masters professionnels (Qualité, Logistiques, Achat, ...)
- \* Écoles d'ingénieurs (INSA, INPG, UTT, UTC, ITII, ISTP),
- \* Écoles supérieures de commerce

---

### Poursuite d'études à l'étranger

Semestres internationaux dans les universités partenaires

---

## Métiers visés et insertion professionnelle

- \* Responsable qualité
- \* Responsable logistique
- \* Technicien gestionnaire de production
- \* Technicien assurance qualité
- \* Auditeur qualité

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Chef de département

Stephane Tichadou

☎ +33 4 50 09 22 69

✉ Stephane.Tichadou@univ-savoie.fr

#### Scolarité administrative

Scolarité IUT d'Annecy

✉ scolarite.iut-acy@univ-smb.fr

#### Secrétariat pédagogique

Assia Combettes

☎ +33 4 50 09 66 08

✉ Assia.Combettes@univ-savoie.fr

---

## Laboratoires partenaires

#### Laboratoire IREGE

🔗 <https://www.irege.univ-smb.fr/>

#### Laboratoire LISTIC

🔗 <https://www.univ-smb.fr/listic/>

#### Laboratoire SYMME

🔗 <https://www.univ-smb.fr/symme/>

---

## Campus

🏠 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

---

## En savoir plus

Site du département QLIO de l'IUT d'Annecy

🔗 [https://www.iut-acy.univ-smb.fr/departement\\_qlio/presentation-qlio/](https://www.iut-acy.univ-smb.fr/departement_qlio/presentation-qlio/)

# Programme

Pilotage de la chaîne logistique  
globale

Qualité et pilotage des systèmes de  
management intégrés