

# QLIO

## Qualité, Logistique Industrielle et Organisation



### PARCOURS POSSIBLES EN BUT 2<sup>e</sup> ANNÉE :

- 3** Qualité et Management Intégré (QMI)  
Management de la Transformation Digitale (MTD)  
Organisation et Supply Chain (OSC)



#### Public ciblé :

- Bac+3 (généraux, technologiques et professionnels)
- Étudiants ou étudiantes en réorientation
- Adultes en reprise d'études

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue.



#### Modalités d'alternance :

1<sup>e</sup> année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger  
2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année : en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Rythme : 2 à 4 semaines en entreprise - 2 à 3 semaines en formation  
soit 65 semaines en entreprise et 35 semaines à l'IUT.



**Volume horaire :** 2118 h de formation dont les heures de SAÉ\*

80 étudiants / étudiantes en BUT 1

Taux de réussite de la promotion 22-25 :  
- BUT 2 : 93%  
- BUT 3 : 90%

95% des contrats signés avec une entreprise en région AURA

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des spécialistes capables de **maîtriser des flux, le management de la qualité et l'amélioration continue** pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises.

#### Qualité et Management Intégré :

- Mesurer, contrôler et maîtriser la qualité.
- Appliquer une démarche de résolution de problèmes et d'innovation.
- Accompagner vers la certification et la normalisation pour atteindre une qualité optimale.

#### Organisation et Supply Chain :

- Mettre en place des méthodes et l'organisation des moyens de production.
- Optimiser la performance en termes de coût, qualité, délai.
- Adapter le mode de pilotage des flux au contexte.

#### Management de la Transformation Digitale :

- Faire vivre et évoluer les systèmes d'information.
- Assurer la traçabilité et la digitalisation des processus.
- Impliquer les équipes à l'entreprise digitale.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Piloter l'entreprise par la qualité.
- Gérer les flux physiques de l'entreprise.
- Organiser des activités de production de biens ou de services.
- Gérer et animer la chaîne logistique globale
- Mettre en œuvre les systèmes de management qualité
- Conduire la digitalisation des processus

\*Situation d'Apprentissage et d'Evaluation



## Contact

iutqlion@univ-lyon2.fr

04 78 77 31 88



## Que vous a apporté la formation ?

« Une posture professionnelle, des connaissances multiples et enrichissantes. » Jules

« De nouvelles compétences professionnelles en ordonnancement, logistique, qualité. » Florian

## Que retenez-vous de votre expérience d'alternance ?

« Un premier pas dans le monde professionnel. » Robin

« La découverte du monde du travail et l'application en entreprise des connaissances apprises en cours. » Camille

## Quel conseil souhaiteriez-vous donner?

« Avoir un très bon savoir-être, écouter et appliquer les conseils pour progresser. » Camille

« Une attitude professionnelle à adopter rapidement. » Martha



## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Qualité et Management Intégré :

- Management et amélioration de la qualité
- Audit, évaluation et certification
- Mesure, contrôle et gestion de la métrologie
- Exploitation des résultats d'une analyse de risques

### Organisation et Supply Chain :

- Management et amélioration de la logistique
- Gestion et organisation de la production de biens et services
- Étude et implantation d'un atelier
- Dimensionner un espace de stockage

### Management de la Transformation Digitale :

- Modélisation des systèmes d'information
- Configuration d'un ERP
- Définition d'un plan d'action structurel et technologique
- Évaluation de la maturité numérique d'un système industriel

## ET APRÈS ?

## MÉTIERS POSSIBLES

Le BUT QLIO vous apporte des compétences dans trois domaines : **la qualité des processus et des produits, la logistique interne et le système d'information d'une entreprise.**

Il vous permet d'intégrer des secteurs d'activité variés comme l'automobile, l'aéronautique, la chimie, l'agroalimentaire, la santé, l'électronique, l'informatique, la plasturgie, le textile... et vous ouvre les portes de multiples fonctions ou missions : gestion de stocks, planification, amélioration continue, ordonnancement, gestion des flux, gestion des approvisionnements, certification qualité, management de la qualité...

- Animateur / Animatrice qualité et performance
- Auditeur / Auditrice qualité
- Contrôleur / Contrôleuse qualité
- Gestionnaire des flux et des stocks
- Responsable logistique
- Animateur / Animatrice amélioration continue
- Approvisionneur / Approvisionneuse
- Ordonnanceur / Ordonnanceuse
- Responsable production
- Assistant / Assistante chef de projet ERP
- Coordonnateur / Coordinatrice en système d'information

## LES + DE LA FORMATION

Une halle technologique où les étudiants et étudiantes peuvent s'exercer sur des Travaux Pratiques en situation professionnelle d'ateliers de production.

Des travaux de groupe et des exercices concrets autour de projets d'amélioration d'entreprises.