



# BUT QLIO

Bachelor Universitaire de Technologie  
Qualité, Logistique Industrielle et  
Organisation

Le département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation forme en trois ans des techniciens et cadres intermédiaires prêts à s'investir dans l'industrie et les services, dans des secteurs d'activités variés. Les diplômés du B.U.T. QLIO évoluent dans le secteur des entreprises industrielles et de services. Ils assurent des tâches telles que l'organisation et la gestion de la production, la gestion des flux (stocks et plannings), le management par la qualité et l'amélioration continue.

La formation est ouverte en alternance à partir du BUT1. Le rythme alterne des semaines complètes à l'IUT avec des semaines en entreprise.

## Parcours ouvert à l'IUT

Un parcours vient s'ajouter à partir de la deuxième année :

### **Parcours Management de la Production**

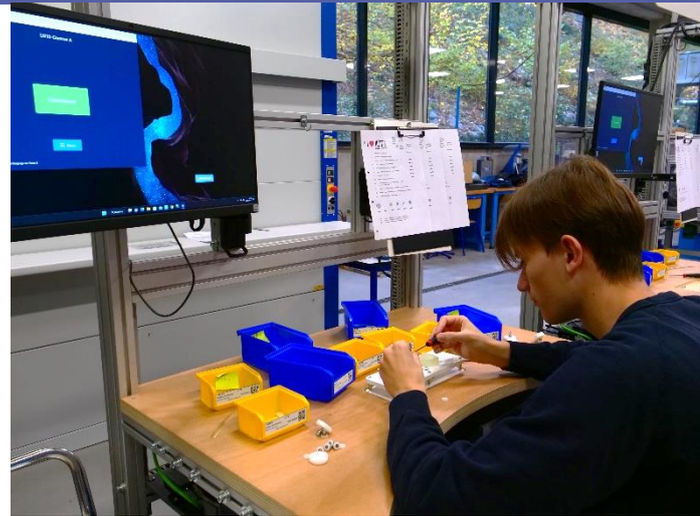
Ce parcours généraliste permet aux étudiants d'organiser, piloter, améliorer et animer les processus de production de biens et de services. Ils pourront proposer des améliorations dans le but d'assurer la qualité afin de répondre aux exigences des clients, dans le respect de la réglementation. La compétence consiste à manager, coordonner et animer des équipes logistiques et qualité.

### Exemples de ressources transversales :

Mathématiques, probabilités et statistiques, informatique, outils numériques, algorithmique, programmation, bases de données, digitalisation de données, systèmes automatisés, structure et organisation de l'entreprise, calcul de coûts, projet personnel et professionnel, gestion de projet, anglais, communication professionnelle...

### Exemples de ressources du cœur de métier :

Gestion des flux, industrialisation, systèmes de production, implantation, pilotage d'unité de production, choix et paramétrage d'un progiciel logistique, pilotage de projet, aide à la décision face aux aléas, lean management, gestion des approvisionnements, organisation des postes de travail, systèmes de management, animation d'équipe, amélioration continue, métrologie, audit...



## Organisation des études

Formation initiale / continue /  
VAE ou Alternance dès le BUT1  
(en collaboration avec le CFA de l'Université de Lorraine)



27 semaines en entreprise



2000h d'enseignement



600h de projets  
SAÉ (Situation d'Apprentissage  
et d'Évaluation) : Réalisation  
d'une tâche complexe en situation  
professionnelle qui vise à  
développer et évaluer les  
compétences du diplôme



Portfolio pour suivre la  
progression des compétences



# COMPÉTENCES

**Qualité**

Piloter l'entreprise par la qualité

**Logistique**

Gérer les flux physiques et les flux d'information

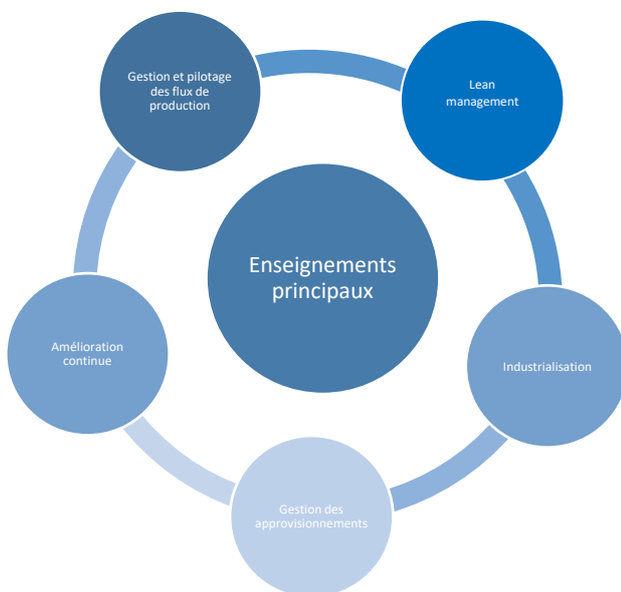
**Organisation**

Organiser des activités de production de biens et de services

**Management de Production**

Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité

## ENSEIGNEMENTS



## CANDIDATURE

L'admission se fait sur dossier. La formation est ouverte à tous les bacheliers généraux (profil plutôt scientifique, technique et gestion/économie) et technologiques (STI2D, STMG, STL, STAV) et sections professionnelles (logistique ou tertiaire).



## Débouchés

Les étudiants pourront ensuite se diriger vers la vie active ou vers une poursuite d'études en Master ou en écoles d'ingénieurs (UTC, UTBM, ENI, CESI).

Le BUT QLIO permet d'accéder à des secteurs d'activités très variés. Dans tous types d'industries telles que : mécanique, électronique, agroalimentaire, textile, bois énergie ainsi que dans des secteurs d'activités non industriels tels que les secteurs hospitalier, associatif, humanitaire, bancaires, les services, les laboratoires...

IUT Épinal Hubert Curien

7 rue des Fusillés de la Résistance  
88010 ÉPINAL  
03 72 74 18 00



iutehc-qlio-contact@univ-lorraine.fr