



BUT

Bachelor universitaire de technologie



QLIO Qualité, logistique industrielle et organisation

Trois parcours, à partir du BUT2 (2e année) :

- Management de la production (1 et 2)
- Pilotage de chaîne logistique globale Organisation et supply chain (2)
- Qualité ét management intégré (1)
- **☑** Temps plein
- **Ollternance** (possible selon les parcours)

Pourquoi choisir le BUT QLIO?

Vous aimeriez jouer un rôle clé dans la performance des entreprises ? Vous souhaitez travailler dans l'organisation, la gestion de la production ou l'amélioration de la qualité ?

Alors, le BUT QLIO est fait pour vous! Il vous forme en trois ans à des métiers concrets et recherchés dans tous les secteurs d'activités (industrie, services, agroalimentaire, secteur hospitalier...). Vous y apprenez à organiser et piloter la production au sein d'une entreprise, à gérer les flux de produits, de matières et d'informations, à améliorer la qualité des produits et des services et à mettre en place des démarches d'amélioration continue.

Que vous choisissiez de travailler dans une PME, une start-up ou un grand groupe, vous deviendrez un professionnel, technicien supérieur ou cadre intermédiaire, capable d'optimiser l'efficacité et la qualité au quotidien.

>> Le BUT, c'est:

- Trois années: BUT1 (1re année de BUT), BUT 2, BUT 3, soit 6 semestres (de S1 à S6)
- 180 crédits européens ECTS (30 par semestre) et le grade de licence
- 30 à 35 heures en moyenne par semaine
- Tronc commun identique et orientation locale différente selon le parcours et l'IUT choisis
- Approche par compétences
- Professionnalisation: TP (Travaux pratiques), SAÉ (Situation d'apprentissage et d'évaluation), interventions de professionnels, stage et/ou alternance



- 1. IUT Nancy-Brabois
- 2.IUT **Épinal**-Hubert Curien



Le BUT, et après ?

- Le BUT est avant tout une formation professionnalisante donnant accès au marché de l'emploi.
- Il peut permettre, sous certaines conditions (examen de dossier, entretien, concours, etc.) une poursuite d'études: masters, écoles d'ingénieurs, etc.
- Des concours de la fonction publique sont également accessibles.



Devenir des diplômé·es

Découvrez les taux d'insertion, les poursuites d'études et les emplois occupés par les anciens diplômés de la filière :

u2l.fr/insertion

MÉTIERS (EXEMPLES)



Parcours Management de la production

- Animateur-rice amélioration continue
- Agent·e logistique (ordonnancement, planification, implantation d'atelier)
- Contrôleur euse qualité
- Gestionnaire de production
- Gestionnaire de stocks
- Responsable d'unité de production (ligne, îlot)



Parcours Qualité et management intégré

- Auditeur-rice qualité
- Animateur-rice QHSE
- Technicien-ne QHSE
- Conseiller·ère en prévention des risques



Parcours Organisation et supply chain

- Responsable / coordinateur rice logistique (ordonnancement, gestion des flux, des stocks, des approvisionnements)
- Manageur de la chaîne lógistique globale
- Responsable méthodes et industrialisation, suivi de production, expédition
- · Animateur-rice amélioration continue
- Animateur·rice performance

Secteurs

Industrie:

- aéronautique
- agroalimentaire
- automobile
- chimique
- électronique
- mécanique _.
- pharmaceutique
- textile
- ...

Services:

- transport
- santé
- laboratoireshumanitaire
- grande distribution
- administration
- ...

Le BUT QLIO, c'est pour moi?

Oui, si j'ai (ou je vais obtenir) un baccalauréat :

- général, avec, de préférence, les spécialités: mathématiques, numérique et sciences informatiques; physique-chimie ou encore science de l'ingénieur
- technologique: STI2D/STMG/STL/STAV
- professionnel: Logistique ou tertiaire

www.parcoursup.gouv.fr

Pratique



Épinal :

iutehc-qlio-contact@univ-lorraine.fr

Nancy:

iutnb-resp-but-qlio@univ-lorraine.fr



u2l.fr/formations

