



- ✓ Formation initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Contrat Pro
- ✓ Formation continue
- ✓ VAE
- ✓ VAP

DUT Qualité, Logistique Industrielle & Organisation



PUBLIC VISÉ

Tout public : lycéens, étudiants, demandeurs d'emploi, salariés.

ADMISSION

- Tout bac
- DAEU

POSTULER

De janvier à mars sur le portail national : www.parcoursup.fr

CONTACTS

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : 03 21 63 23 15
renseignement_qlio@liste.univ-artois.fr

SCOLARITÉ

Tél. : 03 21 63 23 10
scolarite.iutbethune@univ-artois.fr

APPRENTISSAGE

Tél. : 03 21 63 23 06
sabine.delrue@univ-artois.fr

<http://qlio-bethune.fr>



OBJECTIFS ET MÉTIERS

Le DUT QLIO vise à former des techniciens supérieurs capables d'**animer une équipe** pour assurer la qualité, organiser et améliorer les performances de l'entreprise afin de la rendre compétitive, quels que soient son secteur d'activité et sa taille.

Cette formation permet d'avoir une **vision globale de l'entreprise** pour notamment :

- piloter une unité de production (de biens ou de services),
- planifier les activités d'une entreprise,
- gérer les flux des produits et des informations,
- manager les équipes de travail,
- gérer les stocks et les approvisionnements,
- contrôler la production et les produits,
- animer un système qualité, hygiène, sécurité et environnement,
- organiser et planifier un projet,
- participer à l'industrialisation des processus.

DÉBOUCHÉS

Les débouchés sont nombreux dans l'**industrie** ainsi que dans les sociétés de **services**, la **grande distribution**, la **santé**, l'**humanitaire**...

Toutes les entreprises doivent gérer la production et la qualité de leurs produits et services, tout en réduisant leurs délais de fabrication, de livraison, et leurs coûts.

Exemples de métiers :

- gestionnaires de production,
- technicien d'ordonnancement,
- technicien planification,
- gestionnaire de stocks et des approvisionnements,
- technicien en méthode/industrialisation/organisation...
- technicien qualité, environnement et sécurité,
- technicien en métrologie,
- auditeur interne,
- contrôleur qualité,
- animateur qualité...

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Les enseignements sont dispensés sous forme de **cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques**.

Les étudiants ont accès à des **équipements spécialisés** (laboratoires de langue, salles informatiques, hall de production...) et aux ressources de l'université (bibliothèque, plateforme d'apprentissage en ligne).

Ils bénéficient d'une **pédagogie innovante** : travaux de groupe, logiciels métiers, visites d'entreprises, jeux pédagogiques...

CONTENU DE LA FORMATION

SEMESTRES 1 et 2 (1^{ère} année):

FORMATION GÉNÉRALE ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE

Anglais - Communication - Economie, comptabilité - Mathématiques - Projet Personnel et Professionnel (PPP)

FORMATION TECHNIQUE

Informatique - Calculs des coûts - Eco-conception - Métrologie

FORMATION PROFESSIONNELLE

Planification de projet - Industrialisation - Qualité - Environnement - Gestion des stocks - Etude de poste de travail.

SEMESTRES 3 et 4 (2^{ème} année):

FORMATION GÉNÉRALE ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE

Anglais - Marketing - Communication - Statistiques - PPP

FORMATION TECHNIQUE

Bases de données - Recherche opérationnelle

FORMATION PROFESSIONNELLE

Simulation d'un système de production - Lean management - Qualité, hygiène, sécurité, environnement - Ordonnancement / Lancement - Animation d'une unité de production - Démarche d'amélioration - Pilotage de la production

PROJETS TUTORÉS

Un projet sur 2 ans, en équipe, où les étudiants réalisent un produit innovant, de la conception à la mise en place de toutes les étapes nécessaires à sa production.

LIEN AVEC L'ENTREPRISE

- **En formation initiale** : deux stages en entreprise durant la formation :
 - 3 semaines en première année : stage de découverte en milieu industriel.
 - 10 à 13 semaines en deuxième année, en France ou à l'étranger : véritable mission industrielle en entreprise.

- **En formation par alternance** :
 - alternance selon un rythme : 3 semaines à l'IUT / 3 semaines en entreprise.
 - un statut de salarié et aussi un statut étudiant
 - des compétences permettant une meilleure insertion professionnelle.



«QLIO Béthune»

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Le parcours s'organise sur quatre semestres, chacun comprenant des modules d'enseignement général, technique et professionnel.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants et professionnels.

ÉVALUATION

Contrôle continu.

ATOUTS DE LA FORMATION



88 %
d'embauches en moins de 3 mois après l'obtention du diplôme

1800€
un salaire net médian supérieur à celui des autres formations en DUT



40 %
des cours sous forme de TP (groupes de 13 personnes max.)

env. 80%
taux de réussite global au diplôme



un réseau de diplômés

source : www.iut-qlio.net

APRÈS LE DUT

- Vie active
- Licence pro
- Licence générale
- École d'ingénieurs
- École de commerce