



- ☑ Formation initiale
- ☑ Apprentissage
- ☑ Contrat Pro
- ☑ Formation continue
- ☑ VAE

DUT Qualité, Logistique Industrielle & Organisation



PUBLIC VISÉ

Tous publics : lycéens, étudiants, demandeurs d'emploi, salariés.

ADMISSION

- Tout bac
- DAEU

POSTULER

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

CONTACTS

SECRÉTARIAT 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

Former des **techniciens supérieurs de production polyvalents** capables d'avoir une **vision globale de l'entreprise**, permettant de :

- 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.

Le DUT QLIO apporte les compétences permettant de **structurer, gérer, améliorer une entreprise** pour satisfaire ses clients de manière performante.

DÉBOUCHÉS

TOUTES les entreprises cherchent à optimiser les coûts, la qualité et les délais en intégrant les dimensions sociétales et environnementales.

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

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...

ATOUS DE LA FORMATION

Une pédagogie concrète :

- Travail en groupe
- Logiciels métiers
- Jeux pédagogiques

Un lien constant avec l'entreprise :

- Intervenants professionnels
- Visites d'entreprises
- Réseau de diplômés
- Stages dès la première année
- Formation reconnue par les entreprises

Alternance :

- Formation proposée également par apprentissage
- Réponse au besoin des entreprises

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

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

CONTENU DE LA FORMATION

SEMESTRE 1 :

UE 1	UE 2	UE 3
<ul style="list-style-type: none"> - Anglais général - Eléments fondamentaux de la communication - Projet Personnel et Professionnel (PPP) - Mathématiques - Probabilités et statistiques - Projet tutoré - Stage en entreprise 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction à la logistique - Gestion des stocks - Introduction à la qualité - Hygiène, Sécurité, Environnement, Développement durable - Système de production - Outils bureautiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Typologie des produits et des procédés - Industrialisation - Eco-conception - Système de production - Structure et organisation des entreprises - Approche économique comptable

SEMESTRE 2 :

UE 1	UE 2	UE 3
<ul style="list-style-type: none"> - Anglais professionnel - Communication - PPP - Outils mathématiques - Conception des systèmes d'information - Algorithmique - Projet tutoré 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion de la demande - Données techniques - Planification de la production - Management et amélioration par la qualité - Audit, évaluation et certification - Introduction à la métrologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique - Organisation d'un poste de travail - Étude d'implantation - Bases de la planification de projet - Systèmes automatisés - Calculs de coûts

SEMESTRE 3 :

UE 1	UE 2	UE 3
<ul style="list-style-type: none"> - Anglais professionnel - Communication professionnelle - PPP - Statistiques - Système de gestion de bases de données - Pilotage informatisé d'une unité de production - Projet tutoré 	<ul style="list-style-type: none"> - Ordonnancement / Lancement - Démarche d'amélioration - Maîtrise des procédés - Pilotage des flux - Pilotage d'ateliers - Planification 	<ul style="list-style-type: none"> - Optimisation d'un poste de travail - Optimisation d'une implantation - Gestion physique des stocks - Coûts et gestion prévisionnelle - Mesure et amélioration de la performance - Organisation et animation d'une unité de production

SEMESTRE 4 :

UE 1	UE 2	UE 3
<ul style="list-style-type: none"> - Anglais technique - Communication - PPP - Simulation d'un système de production - Projet tutoré 	<ul style="list-style-type: none"> - Recherche opérationnelle - Sûreté de fonctionnement - Animation d'un système QHSE - Paramétrage d'un ERP - Lean management et logistique inverse 	<p>STAGE (10 à 13 semaines)</p>

STAGES

En formation initiale, deux stages en entreprise durant la formation :

- 3 semaines au premier semestre : stage de découverte en milieu industriel.

- **10 à 13 semaines** au quatrième semestre, en France ou à l'étranger : véritable mission industrielle en entreprise.

En apprentissage :

- alternance selon un rythme : 3 semaine sà l'IUT / 3 semaines en entreprise.

- un statut de salarié et donc, une rémunération toute l'année

- des compétences permettant une meilleure insertion professionnelle.

 Rejoignez-nous !

facebook

Réalisation : Service Communication - IUT de Béthune (Septembre 2018)

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.



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



source : www.iut-qlio.net

APRÈS LE DUT

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