



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



PUBLIC VISÉ

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

ADMISSION 1^{ÈRE} ANNÉE

- Tout type de bac
- DAEU
- Diplôme équivalent

POSTULER

De janvier à mars pour une admission en 1^{ère} année sur le portail national :

www.parcoursup.fr

ÉVALUATION

Contrôle continu

CONTACTS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Gildas GUILLEMANT
gildas.guillemant@univ-artois.fr

SECRETARIAT

Tél. : 03 21 63 23 15
marjorie.paul@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

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

BAC
+3

LES PARCOURS À BÉTHUNE

Au sein de la spécialité QLIO, un parcours est proposé à l'IUT de Béthune :

Management de la production (RNCP 41607)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.U.T. QLIO a pour objectif de former des **techniciens supérieurs** et des **cadres intermédiaires** capables d'**animer une équipe** pour assurer la **qualité, organiser et améliorer** les performances de l'entreprise.

Au fil de la formation, l'étudiant acquiert une **vision globale de l'entreprise** pour être en capacité de :

- piloter une unité de production,
- planifier les activités de l'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 QHSE,
- organiser et planifier un projet,
- participer à l'industrialisation des processus.

DÉBOUCHÉS

Nombreux secteurs d'activités : dans l'industrie, les sociétés de services, la grande distribution, l'humanitaire, la santé...

Exemples de métiers : gestionnaire de production, technicien d'ordonnancement, technicien de planification, gestionnaire des stocks et des approvisionnements, technicien en méthode/industrialisation/organisation, technicien qualité, environnement et sécurité, animateur qualité, etc.

QUEL BAC POUR LE B.U.T QLIO ?

Le B.U.T QLIO est ouvert aux titulaires d'un **baccalauréat général, pro ou technologique** (STI2D / STMG). **Spécialités du bac général conseillées** pour ce B.U.T :

							
★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★

★★ Très adaptée

★ Adaptée

— Peu adaptée

Informations indicatives ne remplaçant pas l'étude de chaque dossier de candidature.

PROGRAMME ET COMPÉTENCES VISÉES

Les enseignements qui structurent la formation du Bachelor Universitaire de Technologie sont formulés en terme de **compétences**.

Les **4 blocs de compétences** du BUT QLIO seront abordés au cours des **6 semestres**.

Le BUT s'articule en **2600 heures sur les trois années** de formation. Les enseignements sont dispensés par des enseignants-chercheurs, enseignants certifiés, enseignants agrégés, vacataires professionnels.

BLOCS DE COMPÉTENCES

Piloter l'entreprise
par la qualité

Gérer les flux
physiques &
les flux d'information

Organiser des
activités de
production de biens
ou de services

Manager,
coordonner et
animer des équipes
logistique et qualité

ENSEIGNEMENTS

MATIÈRES
TRANSVERSALES

Mathématiques Économie / Gestion
Communication Informatique
Anglais Technologie

QUALITÉ

Audit & Certifications
Outils de la qualité
Contrôle de conformité
Responsabilité sociétale des entreprises
Amélioration continue

LOGISTIQUE

Gestion des stocks & approvisionnement
Ordonnancement
Planification
Gestion des flux
Supply chain
ERP

ORGANISATION

Organisation du travail
Implantation d'atelier
Lean management
Gestion de projet
Compétitivité & Productivité

MANAGEMENT

Animation des équipes
Gestion des conflits
Animation de réunion
Gestion des compétences
Performance sociale

ATOUTS DE LA FORMATION

- **60 % d'enseignements pratiques et projets**

- **Forte employabilité** des diplômés en QLIO : **toutes les entreprises** ont besoin de gérer la production, la qualité de leurs produits et services, tout en réduisant leurs délais de fabrication, de livraison, et leurs coûts.

- **Encadrement** de l'équipe pédagogique : **soutien, tutorat...**

SAÉ ET STAGES

Pendant le B.U.T, les **misés en situations professionnelles** sont au cœur des apprentissages.

Les **Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)** sont des activités encadrées, basées sur des problématiques industrielles et contribuent à la **professionnalisation des étudiants**.

Les périodes de stage permettent une immersion des étudiants dans le monde professionnel de manière à ce qu'ils **utilisent les outils métiers** pour répondre à une problématique de logistique, d'organisation de la production ou de qualité. À l'issue de cette période, ils présentent les compétences utilisées durant leur stage lors d'**une soutenance**.

Durée des stages :

- 3 semaines en 1^{ère} année,
- 10 semaines en 2^{ème} année,
- 14 semaines en 3^{ème} année

Il est possible d'effectuer son **stage à l'étranger** grâce au service des Relations Internationales.

PASSERELLES ET POURSUITES D'ÉTUDES

Le B.U.T. peut être intégré à différents moments du cursus en fonction des crédits ECTS déjà validés par l'étudiant (après un BTS ou une L1 par exemple).

À l'issue de la formation, le diplômé peut envisager des poursuites d'études, par exemple en Master et en Ecole d'ingénieurs.

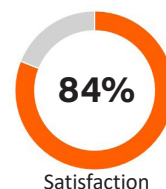
ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Les enseignements sont dispensés sous forme de **cours magistraux (CM)**, **travaux dirigés (TD)** et **travaux pratiques (TP)**.

Le B.U.T peut être suivi en **formation initiale** ou en **formation par alternance avec un rythme d'environ 3 semaines IUT / 3 semaines entreprise** (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

RÉUSSITE ET SATISFACTION 2025

Étudiants en formation initiale & apprentissage



FORMATION CONTINUE

Formation accessible par la voie de la formation continue.

Tarifs sur demande et en ligne.

Informations et conditions générales de vente :

<https://www.univ-artois.fr/formations/la-formation-continue/decouvrir-la-fcu-artois>

