



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



PUBLIC VISÉ

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

ADMISSION 1^{ÈRE} ANNÉE

- Bac
- DAEU
- Diplôme équivalent

POSTULER

De janvier à mars sur le portail national:

www.parcoursup.fr

ÉVALUATION

Contrôle continu.

CONTACTS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne VITTU
anne.vittu@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

LES PARCOURS À BÉTHUNE

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

Management de la production

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.

QUELLES OPTIONS POUR LE B.U.T. QLIO ?

Le B.U.T. QLIO est ouvert aux titulaires d'un baccalauréat général ou technologique.

Spécialités du bac général conseillées pour ce B.U.T. :

							
Mathématiques	Sciences de l'ingénieur	Physique - Chimie	Numérique et sciences informatiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Biologie-écologie	Langues, littératures et cultures étrangères	Sciences économiques et sociales
★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★

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

★★Très adaptée ★Adaptée – Peu adaptée

PROGRAMME ET COMPÉTENCES VISÉES

Les enseignements qui structurent la formation et les attendus pour l'obtention du Bachelor Universitaire de Technologie sont formulés en terme de **compétences**. Les **4 blocs de compétences** seront abordés au cours des 6 semestres.

BLOCS DE COMPÉTENCES		COMPOSANTES ESSENTIELLES DE LA FORMATION
PILOTER PAR LA QUALITÉ	Piloter l'entreprise par la qualité	En prenant en compte le niveau de maturité de l'entreprise En satisfaisant les exigences des clients et parties intéressées En prenant en compte le secteur d'activités de l'entreprise En impliquant des équipes
GÉRER LES FLUX	Gérer les flux physiques et les flux d'information	En s'inscrivant dans une démarche de progrès En considérant les acteurs de la production En organisant les ressources de manière adaptée (humaines, physiques, financières) En respectant la réglementation En intégrant les contraintes environnementales
ORGANISER LES ACTIVITÉS DE PRODUCTION	Organiser des activités de production de biens ou de services	En considérant l'impact des besoins des clients sur le système de production En réalisant un diagnostic de l'existant débouchant sur des actions d'amélioration de la production En présentant objectivement des solutions En respectant les contraintes techniques, humaines, financières et HSE En intégrant la réalité du terrain
MANAGER, COORDONNER ET ANIMER	Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité	En favorisant la qualité de vie au travail En prenant en compte la maturité et les objectifs stratégiques de l'entreprise En conciliant les enjeux de Qualité, Coût, Délai, Sécurité, Environnement et Développement Durable En développant l'agilité de l'organisation En collaborant avec les autres services de l'entreprise

ATOUTS DE LA FORMATION

- **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.

PROJETS ET STAGES

Pendant le B.U.T., les **mises en situations professionnelles** sont au cœur des apprentissages. Les **projets tutorés** contribuent à la professionnalisation des étudiants. En groupe, ils traitent un sujet technique, pour lequel ils utilisent les connaissances acquises tout au long de la formation. A l'issue du projet, l'étudiant doit produire un compte rendu écrit et oral. Les sujets peuvent être proposés par l'IUT mais aussi par des entreprises partenaires ou par les étudiants eux-mêmes. Le groupe est encadré par un tuteur, qui vérifie l'avancée des actions.

Les **stages en entreprises** font aussi partie intégrante du cursus :

- 3 semaines en première année,
- 10 semaines en deuxième année,
- 14 semaines en troisième 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).

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

RÉUSSITE

Le taux de réussite moyen de nos étudiants (formation initiale et apprentissage) pour ce diplôme est de 87% en 2024.

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

La formation s'organise sur 6 semestres.

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** (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants-chercheurs, enseignants certifiés, enseignants agrégés, vacataires professionnels.

FORMATION CONTINUE

Formation accessible par la voie de la formation continue.

Tarifs sur demande et en ligne.

Informations et conditions

générales de vente :

<http://www.univ-artois.fr/formations/la-formation-continue>

