



**Le bachelor universitaire de technologie (B.U.T. ) est un parcours intégré de 3 ans qui permet d'atteindre le grade de licence (180 ECTS).**

## Présentation

### Objectifs

Former des techniciens qualifiés capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux logistiques, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprise.

### Parcours proposés

Le choix du parcours s'effectue au semestre 3.

- Organisation et supply chain
- Qualité et management intégré

### L'alternance



CFA CY L'apprentissage est possible à partir de la 2<sup>e</sup> année de bachelor, en partenariat avec le CFA CY. La 3<sup>e</sup> année est prévue en apprentissage.

En entreprise, l'apprenti est accompagné par son maître de d'apprentissage pour accomplir sa mission. À l'IUT, sa progression est suivie par un enseignant tuteur.

L'apprenti est rémunéré tous les mois par son entreprise d'accueil et bénéficie d'une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation.

## Durée de la formation

- 3 années

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général
- Baccalauréat technologique

## Stage(s)

Oui, obligatoires (, à l'étranger), optionnels (multiples, )

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Rythme

- En alternance
  - Contrat d'apprentissage

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[iutqlio@ml.u-cergy.fr](mailto:iutqlio@ml.u-cergy.fr)

(+33)1 39 98 34 00

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 1 semaine à l'IUT
- 1 semaine en entreprise

Lieu de formation

Site d'Argenteuil  
95/97 rue Valère Collas - 95100 Argenteuil  
Contact : [jutqlio@ml.u-cergy.fr](mailto:jutqlio@ml.u-cergy.fr)

Responsable pédagogique : Nadja TOUATI

**La formation est susceptible de déménager sur le site de Neuville-sur-Oise à partir de janvier 2027.**

Taux de réussite

Le taux de réussite\* pour la promotion 2022-2025 pour le B.U.T. QLIO s'élève à 57%.

*\*Le taux d'obtention du diplôme B.U.T = nombre d'étudiants admis en B.U.T3 / Nombre d'inscriptions administratives en B.U.T.1\*\**

*\*\*Promotion de 46 étudiants en B.U.T.1*

English version

Dézoomer 100 % 100 % Zoomer

Page précédente Page courante / 1 Page suivante

[Télécharger\( but-qlio-english\\_1654066617805-pdf?INLINE=FALSE \)](#)

## Admission

### Candidature

#### Modalités de candidature

Si vous souhaitez déposer votre candidature en B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation, vous devez formuler un vœu sur [Parcoursup](#).

Des places pourront être offertes en BUT2 et 3 en apprentissage à des étudiants motivés ayant acquis les compétences des années antérieures et disposant d'un contrat d'apprentissage. Ces places apparaîtront sur la plateforme [e-candidat](#) :

- du 01/02/2026 au 02/09/2026 pour un BUT2
- du 09/02/2026 au 26/06/2026 pour un BUT3

**Les personnes en situation d'handicap** souhaitant suivre cette formation sont invitées [à nous contacter directement](#), afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3

### Niveau de sortie

- B.U.T. - Bachelor universitaire de technologie

### Activités visées / compétences attestées

Déployer une démarche d'amélioration continue pour :

- Garantir la satisfaction clients
- Répondre aux exigences normatives et réglementaires associées au secteur d'activité de l'entreprise (en matière de Qualité, Environnement, Sécurité et Santé au travail)

- Gérer la logistique, les flux physiques (produits) et d'informations (entreprise, clients et fournisseurs) en vue d'optimiser la qualité, les coûts et les délais
- Organiser les activités de production de produits ou de services en utilisant les méthodes et outils qui permettent à l'entreprise de fonctionner le plus efficacement possible.

### Poursuites d'études

Masters  
Écoles d'ingénieurs

## Programme

- Systèmes de management de la qualité
- Gestion des risques de la santé, de la sécurité au travail et de l'environnement
- Responsabilité sociétale des entreprises et développement durable
- Identification et gestion des flux logistiques (produits et informations)
- Pilotage de la production de biens et de services
- Organisation des moyens techniques et humains de la production
- Démarches d'amélioration et mesure de la performance
- Communication et Anglais
- Outils numériques, Programmation et Systèmes d'information
- Connaissance technologique et économique de l'entreprise
- Mathématiques et Statistiques

Les dispositions générales des programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » sont fixées dans l'annexe 1 de [l'arrêté du 15 avril 2022](#). Les annexes suivantes décrivent pour chaque spécialité de BUT les objectifs de la formations, les référentiels d'activités et de compétences, le référentiel de formation et le référentiel d'évaluation.

[Consulter le programme national du B.U.T. Qualité, logistique industrielle et organisation](#)

**Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : oui**