



**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



CY Cergy Paris Université 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 de BUT est 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 : [iutqlio@ml.u-cergy.fr](mailto:iutqlio@ml.u-cergy.fr)

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 plate forme [e-candidat](#) à partir d'avril 2025.

**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

- Réaliser des missions de planification, de pilotage des flux, de gestion des ressources, d'animation d'équipes et de management par la qualité.
- Assurer des activités de pilotage des processus de production de biens et de services, dans le cadre de l'amélioration de la performance en terme de coût, qualité et délai.
- Mettre en œuvre des démarches de progrès afin de satisfaire aux exigences des clients.
- Vérifier la conformité des résultats et mesurer les performances des activités et processus liés associés à sa mission.
- Proposer des évolutions et adapter ses méthodes de travail en tenant compte des exigences économiques, sociales et environnementales.
- Coordonner une équipe ou diriger un service.

## Poursuites d'études

Masters  
Écoles d'ingénieurs

## Programme

- Anglais
- Communication
- Économie
- Comptabilité
- Organisation de l'entreprise
- Mathématiques
- Informatique
- Statistiques
- Bases de données
- Systèmes automatisés
- Systèmes de management de la qualité, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement
- Gestion des stocks et approvisionnements
- Gestion des flux physiques
- Planification et pilotage de la production
- Industrialisation
- Animation d'équipes

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**