# Bachelor Universitaire de Technologie - Qualité, logistique industrielle et organisation





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 3ème 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

(+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

Responsable pédagogique : Nadjia TOUATI

# A partir de janvier 2027 la formation déménagera sur le site de Neuville-sur-Oise

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

<u>Télécharger( but-qlio-english 1654066617805-pdf?INLINE=FALSE )</u>

### **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 <u>Parcoursup</u>.

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 apparaitront sur la plateforme <u>e-candidat</u> 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

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

