

Être étudiant en B.U.T à l'IUT de l'Aisne

- Évoluer dans un établissement à taille humaine
- Appartenir à une véritable communauté
- Tisser un réseau privilégié avec les enseignants et les professionnels
- Bénéficier de tous les services aux étudiants proposés par l'UPJV



IUT de l'Aisne Campus de Cuffies-Soissons

15 av. François Mitterrand
02880 Cuffies

Contacts

✉ secretariat-qlio@u-picardie.fr

☎ 03 23 76 40 20

Conception : Direction de la communication UPJV - octobre 2024

Journées immersives pour lycéennes et lycéens et webinaires de présentation du B.U.T. QLIO.
(contactez le secrétariat pour les modalités et inscriptions)



Bachelor Universitaire de Technologie
**Qualité,
Logistique Industrielle
et Organisation**

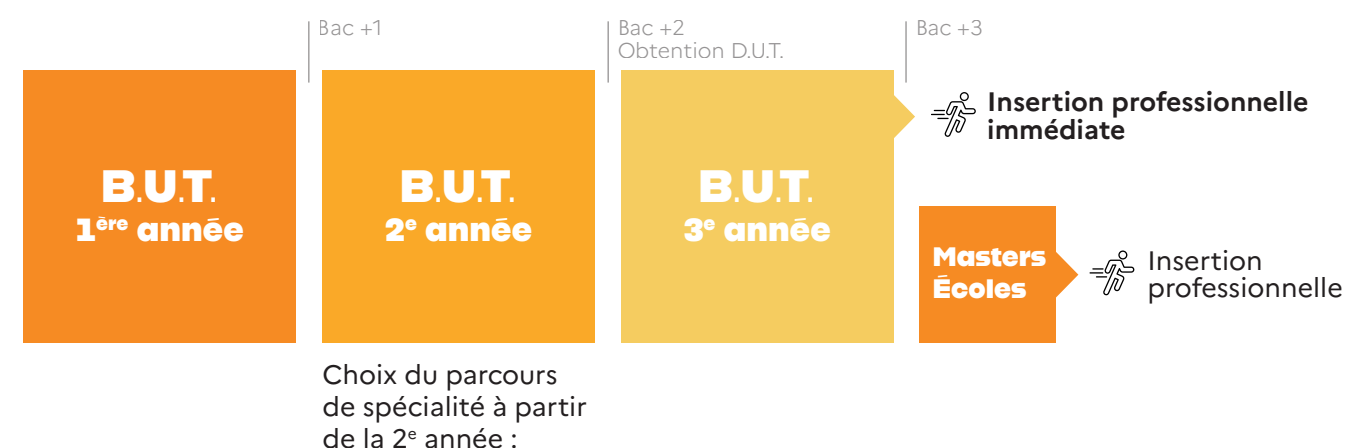
Objectifs

Le B.U.T. Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) forme des professionnels capables de garantir la qualité des produits et services, de gérer efficacement la chaîne logistique (supply chain ou chaîne d'approvisionnement), de développer une compréhension approfondie des systèmes de production et de promouvoir des pratiques de développement durable et de responsabilité sociétale.

Les étudiants sont notamment formés à :

- l'optimisation des flux, des stocks et des ressources
- la maîtrise des normes et des outils qualité
- l'analyse et l'amélioration des processus industriels
- l'usage professionnel des technologies de l'information et de la communication
- l'intégration de pratiques responsables et la conception écologique des produits
- la création d'entreprise et notions de comptabilité.

Formation



Parcours Management de la Production (MP) : optimiser les processus de production et les flux en prenant en compte la qualité, les coûts, les délais, les ressources humaines et technologiques, pour garantir la performance globale d'une entreprise.

Parcours Qualité et Management Intégré (QMI) : gérer les processus de qualité de manière globale, assurer la conformité aux normes et mettre en œuvre des pratiques visant à optimiser la performance tout en respectant l'environnement et la sécurité.

La formation se déroule sur 6 semestres et s'équilibre entre théorie et pratique professionnelle :

- 2000 heures d'enseignement encadré (TP, TD et CM)
- 600 heures de projets tutorés : mises en situation professionnelle

L'acquisition des connaissances et compétences est validée par un contrôle continu et régulier.

Stage et alternance

26 semaines de stages : mise en pratique par immersion en entreprise



Alternance possible dès la première année (1 semaine sur 2 en entreprise).



À noter

Pas de contrat à la rentrée ? Inscrit en tant que S.F.P (Stagiaire de la Formation Professionnelle), vous disposerez de 3 mois pour trouver une entreprise à partir de la date du début de la formation.

Publics visés

L'admission en première année de B.U.T. QLIO est ouverte à tout titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU), à la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) et à la Formation Continue (FC).

Compétences attendues

Maîtrise du français et connaissance d'une langue étrangère • Curiosité scientifique, technologique et expérimentale • Intérêt pour les mathématiques, l'économie et la technique • Utilisation méthodologique des technologies de l'information • Mobilisation des connaissances pour la résolution de problèmes • Raisonnement structuré et esprit critique • Capacité à travailler en équipe et à s'intégrer dans des projets de groupe • Bon niveau de culture générale

Candidature

Candidature en ligne sur **parcoursup.fr** selon le calendrier national
Sélection sur dossier et éventuellement entretien

Après le BUT

Le B.U.T. QLIO apporte des perspectives d'insertion professionnelle attractives avec des missions, responsabilités et salaires avantageux. Il est également possible de poursuivre ses études en Écoles d'ingénieurs ou en Masters.



Responsable qualité, sécurité, environnement (QSE)

Chargé(e) de garantir la conformité et la performance d'une entreprise dans les domaines QHSE, il/elle joue un rôle clé dans la gestion des risques et l'optimisation des pratiques d'une entreprise, en veillant à ce qu'elle soit à la fois compétitive, conforme aux normes et respectueuse des employés et de l'environnement, tout en garantissant la satisfaction client à travers des produits et services de qualité, sûrs et responsables.



Consultant/Auditeur

Il/Elle propose des solutions pour optimiser la production, réduire les coûts, améliorer les flux logistiques ou renforcer la qualité des produits/services. Il réalise des audits internes ou externes pour s'assurer que les normes (par ex. ISO 9001, ISO 45001) ou les procédures internes sont respectées, et identifie des pistes d'amélioration.

Gestionnaire d'approvisionnements, des stocks, des flux de production

Il/Elle fait la liaison entre les différents acteurs de la chaîne logistique : équipes commerciale et production, fournisseurs, salariés des stocks... Les missions du gestionnaire consistent à planifier les achats, sélectionner les fournisseurs, négocier les délais et les prix, suivre les niveaux de stock, organiser les inventaires, réduire les coûts de stockage, planifier et ordonnancer la production, synchroniser les opérations entre différents ateliers ou services, et résoudre les problèmes liés aux goulots d'étranglement.

d'infos

