



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE_

QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

PARCOURS MANAGEMENT DE LA PRODUCTION

DIPLÔME NATIONAL

niveau de diplôme

Bac+3

durée

3 années

lieu-x de formation

Alençon

crédit ECTS

180

CONTACT

Université de Caen Normandie
IUT Grand Ouest Normandie
Boulevard Maréchal Juin · CS
14032 · 14032 Caen Cedex 5
Secrétariat de la formation : 02
33 80 85 02

iut-grand-ouest-normandie.unicaen.fr/

Les diplômés du BUT QLIO évoluent dans le secteur des entreprises manufacturières, mais aussi des services pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME...). Leur cœur de métier est axé sur :

- L'organisation de la production de biens et de services,
- La gestion des flux physiques et d'informations
- La maîtrise de la qualité des produits et des procédés.

Le BUT QLIO vise donc à former des cadres intermédiaires capables d'exercer des métiers liés à logistique (maîtrise des flux), au management de la qualité et à l'amélioration continue. Les diplômés s'insèrent dans les équipes :

- Logistique
- Qualité
- Méthodes...

L'IUT Grand Ouest Normandie pôle d'Alençon propose le parcours « Management de la production ». Ce parcours d'ouverture permet aux diplômés BUT QLIO de manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité.

MÉTIERS VISÉS

Le diplômé BUT QLIO exerce des fonctions de gestions et d'organisation des activités de l'entreprise en position de cadre intermédiaire. Les métiers accessibles sont entre autres :

- Agent logistique (ordonnancement, planification, implantation d'atelier),
- Responsable d'unité de production (ligne, îlot),
- Conseiller en organisation,
- Métrologue,
- Gestionnaire des équipements, des moyens de mesure,
- Animateur qualité produits et/ou procédés et processus.

COMPÉTENCES ACQUISES

À l'issue de la formation les diplômés seront capables :

- De faire évoluer un système de production
 - Déployer un projet Lean management
 - Piloter un projet
 - Organiser une unité de production
- D'améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient
 - Piloter en flux tiré
 - Maîtriser la supply chain
 - Réagir face à des aléas de production
- De piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire
 - Collecter, analyser et exploiter des données
 - Fiabiliser la mesure
 - Déployer des outils de la qualité
 - Déployer un système de management par la qualité
- De se positionner en tant que responsable d'une équipe
 - Gérer et animer les activités de ses collaborateurs
 - Développer les compétences et évaluer les performances de son équipe
 - Animer et améliorer la dynamique de son équipe

POURSUITE D'ÉTUDES

Le BUT QLIO est un diplôme de grade Licence, sa finalité est l'accès à la vie professionnelle. Pour les critères de poursuite d'études à un niveau supérieur, contacter directement les formations visées en France ou à l'étranger.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Le programme s'articule autour de la planification, la gestion des ressources et des articles et le management par la qualité sur l'ensemble des secteurs de l'entreprise. Les enseignements porteront une attention particulière aux démarches de progrès et d'améliorations de la performance. Le programme s'appuie fortement sur des mises en situations professionnelles tout au long

des trois années (Projets tuteurés, Stage en entreprise, ...).

Les activités de groupe (mode projets, travaux pratiques...) sont une part importante de la formation afin de développer l'autonomie et l'initiative des étudiants. Le programme national vise la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnelles.

ADMISSION · INSCRIPTION

NIVEAU DE RECRUTEMENT

Baccalauréat

CONDITIONS D'ACCÈS

Les étudiants doivent être titulaires d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence.

La sélection se fait sur dossier pour l'accès en 1re année pour les titulaires :

- D'un bac technologique STI2D, STMG, autres
- D'un bac général. L'équipe pédagogique conseille l'une des options suivantes : Mathématiques, Science de l'ingénieur, Physique Chimie, Sciences économiques ou encore Numériques.

L'analyse et le classement des dossiers se fait à partir des résultats du candidat, de son projet, et de sa motivation.

La sélection des candidats en réorientation provenant d'une autre spécialité de BUT, de BTS, de licence ou de classe préparatoire aux grandes écoles est également réalisée sur dossier.

Pour les étudiants ayant validé une 1re année ou une 2e année de BUT, BTS, licence, ou classe préparatoire, la sélection se fait sur dossier pour l'accès en 2e année ou 3e année de BUT QLIO.

