



## INDUSTRIES, LOGISTIQUE, QUALITÉ · HYGIÈNE · SÉCURITÉ · ENVIRONNEMENT

**DIPLÔME** : Bachelor Universitaire de Technologie | **NIVEAU** : Grade de Licence (Bac+3) | **CODE RNCP** : 35350



IUT GRAND OUEST NORMANDIE

# QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

PARCOURS Management de la production de biens et de services

### OBJECTIFS

Placés dans l'entreprise à la jonction de la fonction commerciale et de la fonction production, leur rôle sera d'optimiser l'utilisation de l'outil industriel en termes de coût, qualité, délai en réalisant une planification et une surveillance informatique de celui-ci ou d'optimiser l'organisation des entreprises de services.

Les diplômés s'insèrent dans les équipes :

- Logistique
- Qualité
- Méthodes...

### COMPÉTENCES ACQUISES

- Faire évoluer un système de production
- Déployer un projet Lean management
- Piloter un projet
- Organiser une unité de production et améliorer la circulation des flux pour rendre le système plus efficient
- Planifier la production
- Piloter l'entreprise par la qualité en tant que cadre intermédiaire
- Déployer un système de management par la qualité
- Gérer et animer les activités de ses collaborateurs
- Développer les compétences et évaluer les performances de son équipe

### PRÉREQUIS

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 licence ou de classe préparatoire aux grandes écoles est également réalisée sur dossier.

### PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Organiser des activités de production de biens ou de services
- Gérer les flux physiques et les flux d'information
- Piloter l'entreprise par la qualité
- Manager, coordonner et animer des équipes logistique et qualité

### MÉTIERS VISÉS

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

### POURSUITES POSSIBLES

L'employabilité niveau 6 du BUT est forte.

La poursuite d'études est envisageable tant vers des cursus de master (IAE) que vers des écoles spécialisées

**DURÉE & LIEU**

2000 heures sur 3 ans • Alençon · campus de Damigny

**RYTHME PRÉVISIONNEL D'ALTERNANCE**

Prévisionnel :

- 5 semaines en cours / 3 semaines en entreprise pendant la première partie de l'année (1er semestre de l'année).
- Mission longue de plus de 10 semaines en entreprise au second semestre de l'année.

**MODALITÉ D'ACCÈS**

- Alternance (contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation)
- Pro-A
- Formation Continue (Salariés, Demandeurs d'Emploi, CPF, CPF-TP...)
- Formation Initiale

**COMMENT S'INSCRIRE ?**

Dossier sur e-candidat / Parcoursup

**CONTACTS :**

Contact spécifique pour l'alternance

Candidats : Isabelle Maudoigt - 02 33 80 51 03 - iut-pole-alencon.fca@unicaen.fr Entreprises : Sladena Romero - 02 33 80 51 04 - iut.alencon.entreprises@unicaen.fr

Contact relations entreprises

Sladena Romero - 02 33 80 51 04 - iut.alencon.entreprises@unicaen.fr

Responsable formation

Florian Gehring · florian.gehring@unicaen.fr

**ACCESSIBILITÉ PSH**

Le Relais Handicap Santé apporte un accompagnement personnalisé aux personnes en situation de handicap durant toute leur formation afin de faciliter leur intégration pédagogique.

**PLUS D'INFORMATION SUR CE DIPLÔME**