



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE  
– PÔLE D'ALENÇON

UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE

FORMATION INITIALE · FORMATION CONTINUE · ALTERNANCE

LICENCE PROFESSIONNELLE

# MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS

LEAN MANUFACTURING

& AMÉLIORATION CONTINUE

La Licence a pour objectif de former des cadres intermédiaires (niveau II de qualification) qui interviendront dans le cadre de l'amélioration des performances destinée à tous types d'entreprises, tant au niveau du service que de la production. Ils auront en charge de déployer les démarches d'améliorations continues concourant à la réduction permanente des dysfonctionnements et à la création de valeur ajoutée liés aux processus mis en œuvre par les entreprises.



## CONDITIONS D'ACCÈS

Candidature en ligne sur le site eCandidat.

Sélection sur dossier :

- Niveau L2 : Sciences et Technologies ou Gestion des entreprises
- BTS à dominante industrielle : gestion de production, logistique, industrialisation des produits mécanique
- DUT GMP, GEA, Gestion logistique et transport, Qualité logistique industrielle et Organisation
- Salariés stagiaires de la formation continue (niveau Bac +2 ou VAP)

**Niveau de recrutement :** Bac+2

**Statuts possibles :** formation initiale, formation continue (tous types, VAE incluse), alternance.

## LIEU DE FORMATION

IUT Grand Ouest Normandie  
pôle universitaire d'Alençon  
campus de Damigny

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

UE1 : Outils du développement personnel et professionnel (8 crédits ECTS)

- Organisation et structures décisionnelles de l'entreprise
- Management des ressources humaines
- Communication professionnelle
- Anglais professionnel et technique

UE2 : Connaissance de l'entreprise (8 crédits ECTS)

- Analyse financière et contrôle de gestion
- Mesure et diagnostic
- Gestion et pilotage de projet
- Culture industrielle et analyse d'un processus

UE3 : Outils de la qualité et d'amélioration de processus (8 crédits ECTS)

- Gestion de la production
- Gestion de la qualité et enjeux
- Mesure et statistiques de la performance d'un système de production
- Optimisation d'un moyen de production

UE4 : Logistique, gestion et amélioration des flux (8 crédits ECTS)

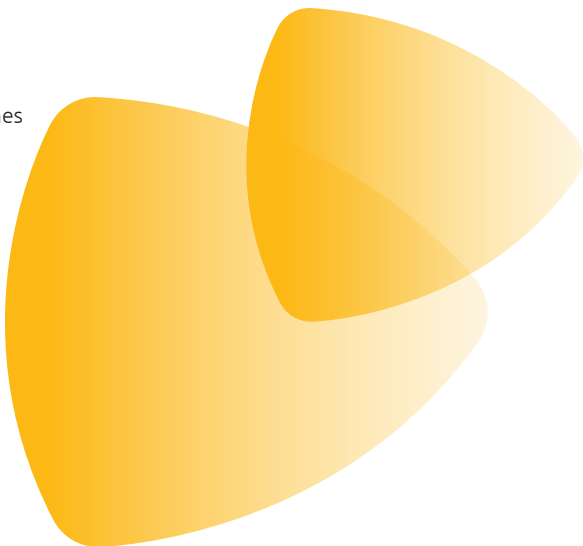
- Analyse des flux
- Gestion des stocks
- Outils d'amélioration et optimisation des flux

UE5 : Déploiement de la démarche Lean Manufacturing (8 crédits ECTS)

- Vision et démarche Lean
- Applications de la démarche Lean
- Méthodes de résolution de problèmes
- Analyse de la valeur
- Lean et innovation

## POURSUITE D'ÉTUDES

La finalité du diplôme est l'accès à la vie professionnelle mais une poursuite d'étude peut être envisagée en M1 (admission sur dossier) ou cycle ingénieur.



## COMPÉTENCES ACQUISES

- Déployer la démarche LEAN auprès de l'ensemble des services
- Implanter les transformations d'organisation et de gestion des flux
- Opérer les changements
- Conduire un projet
- Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance produit ou de service
- Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche Lean
- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'améliorations Lean
- Piloter les actions d'amélioration de la performance des processus
- Mesurer la performance des processus
- Identifier et mettre en œuvre les actions préventives et correctives

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le titulaire de la licence aura en charge sous les directives du dirigeant de l'entreprise ou d'un responsable hiérarchique de déployer les démarches d'améliorations continues concourant à la réduction permanente des dysfonctionnements et à la création de valeur ajoutée liés aux processus mis en œuvre par les entreprises.

Quelques exemples de métiers :

- Animateur de la démarche de production en amélioration continue et avec la méthode Lean Manufacturing
- Animateur Gestion des flux logistiques
- Responsable de production ou de secteur de production
- Responsable du service logistique industrielle
- Responsables services méthodes et organisation industrielle
- Responsable stocks et approvisionnement
- Responsable service ordonnancement

## RENSEIGNEMENTS

adresse Université de Caen Normandie  
IUT Grand Ouest Normandie  
Pôle Universitaire d'Alençon · Campus de Damigny  
61250 Damigny

téléphone 02 33 80 85 02

formation [iut.alencon.qlio@unicaen.fr](mailto:iut.alencon.qlio@unicaen.fr)

scolarité [iut.alencon.scolarite@unicaen.fr](mailto:iut.alencon.scolarite@unicaen.fr)

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS  
SUR NOTRE SITE INTERNET

UNICAEN · DIRCOM | 2019-11

