



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.

Formation initiale.

Formation continue.

Formation en alternance sous forme de contrat de professionnalisation.

UNICAEN | IUT ALENÇON | LICENCE PROFESSIONNELLE

.....  
adresse            Université de Caen Normandie  
                         IUT d'Alençon  
                         Site Universitaire d'Alençon · 61250 Damigny  
.....  
téléphone        02 33 80 85 02  
.....  
formation        iut.alencon.qlio@unicaen.fr  
.....  
scolarité         iut.alencon.scolarite@unicaen.fr

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS

SUR NOTRE SITE INTERNET

1<sup>er</sup> décembre 2016 | UNICAEN | 2016



INSTITUT  
UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE

UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE

LICENCE PROFESSIONNELLE

**MÉTIERS DE L'INDUSTRIE :  
CONCEPTION & AMÉLIORATION  
DE PROCESSUS & PROCÉDÉS  
INDUSTRIELS**

LEAN MANUFACTURING

& AMÉLIORATION CONTINUE

## CONDITIONS D'ACCÈS

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

## LIEU DE FORMATION

Alençon, site universitaire

## 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 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.

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