

# LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE OPTION LOGISTIQUE DE PRODUCTION en contrat d'apprentissage

## RNCP 30128



### NIVEAU DE DIPLÔME

BAC+3



### LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Responsable de production,
- Responsable logistique industrielle,
- Responsable d'unités de production,
- Technicien d'organisation (implantations, lean manufacturing),
- Technicien GPAO,
- Technicien qualité,
- Responsable logistique,
- Assistant « supply chain »,
- Gestionnaire des approvisionnements,
- Logisticien,
- Responsable de planning et lancement des fabrications.



### OÙ EXERCER L'ACTIVITÉ ?

Toutes entreprises de production industrielle :

- Cosmétique, pharmacie,
- Automobile, mécanique,
- Industrie du papier,
- Électronique,
- Aéronautique, armement,
- Distribution, agroalimentaire,
- Équipement du bâtiment.



### LES MISSIONS EN ENTREPRISE

( Liste de missions non exhaustive )

#### GESTION DE PRODUCTION / LOGISTIQUE

- Optimiser les interfaces logistiques clients, fournisseurs et sous-traitants : analyser et optimiser les procédures.
- Analyser les flux de production et les informations « chaîne Logistique ».
- Piloter la production : GPAO-ERP (MRP, ordonnancement, gestion de données de production, paramétrage) ; développer le juste à temps (kanban).
- Améliorer et optimiser les logistiques d'approvisionnement et de distribution : gestion des stocks, entreposage.

#### QUALITÉ EN PRODUCTION

- Identifier les non-conformités et les écarts puis, prendre les mesures préventives ou correctives.
- Établir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité.
- Effectuer des propositions d'améliorations et rechercher des gains de productivité.
- Rédaction de tout ou partie d'audits hygiène et sécurité et/ou environnement interne et externe.

#### ORGANISATION, OPTIMISATION EN PRODUCTION / « LEAN MANUFACTURING »

- Réaliser un état des lieux et définir les objectifs à atteindre avec sa direction tels que la simplification des flux, la réduction des stocks : mouvements et manutentions.
- Apporter un soutien technique aux différents services, notamment en mettant à disposition les outils du Lean Manufacturing.
- Participer à la création de modules de formation et former les équipes.
- Mettre en place une organisation industrielle : optimisation des postes de travail (5S, SMED), fiches de postes, standards de travail.
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue autour d'un processus de fabrication : délai, coûts, VSM, lean manufacturing
- Améliorer la logistique interne : analyser les flux de production et l'implantation des postes.



## LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

### FORMATION GÉNÉRALE

- Management pour l'entreprise.
- Anglais.
- Économie et gestion.
- Outils statistiques et optimisation.
- Gestion des projets
- Systèmes d'information et base de données

### FORMATION PROFESSIONNELLE « LOGISTIQUE DE PRODUCTION »

- Organisation et logistique de production.
- Qualité en production.
- Méthodes, hygiène / sécurité / environnement.
- Analyse et modélisation des flux - « Lean Manufacturing ».
- Logistique d'approvisionnement et de distribution.
- Gestion de production (MRP) et des stocks.

### ● PROJET TUTORÉ

- : Développement de travaux de groupe permettant l'application des acquis de la formation lors d'exercices réels sur une problématique concrète.

### ● MÉMOIRE / RAPPORT

- : Réalisation d'une étude confiée par l'entreprise d'accueil (synthèse des résultats dans un mémoire / un rapport et soutenance devant un jury).



## LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



## PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

Être titulaire d'un BTS ou d'un DUT industriel ou tertiaire par exemple :

- *DUT Génie mécanique et productique - GMP,*
- *DUT Qualité logistique industrielle et organisation - QLIO,*
- *DUT Génie industriel et maintenance - GIM,*
- *DUT Gestion logistique et transport - GLT,*
- *DUT Gestion des entreprises et des administrations option gestion et management des organisations - GEA GMO.*
- *Ou BTS similaires.*

## OÙ SUIVRE cette formation ?



### IUT DE BOURGES

63 Avenue de Lattre de Tassigny  
18000 Bourges



UNIVERSITE D'ORLEANS