

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE PARCOURS AMÉLIORATION CONTINUE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE en contrat d'apprentissage RNCP 30128



NIVEAU
DE DIPLÔME
BAC+3



LES PERSPECTIVES
MÉTIERS

- Animateur de l'amélioration continue,
- Technicien méthodes amélioration continue,
- Technicien qualité,
- Superviseur d'équipe de production,
- Technicien logistique,
- Technicien maintenance.



OÙ EXERCER
L'ACTIVITÉ ?

Secteurs de l'industrie :

- Métallurgie,
- Mécanique,
- Automobile,
- Aéronautique,
- Agroalimentaire,
- Cosmétique,
- Pharmaceutique, etc.

Dans les services tels que :

- Méthodes amélioration continue,
- Qualité,
- Production,
- Logistique planification,
- Maintenance,
- Hygiène sécurité environnement, etc.



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

- Adapter les outils de l'amélioration continue à la culture de l'entreprise.
- Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance d'un produit ou d'un service en matière de coût qualité et délai.
- Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche d'amélioration continue.
- Proposer les leviers ou les actions d'améliorations les plus pertinents et les piloter.
- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue.
- Mesurer la performance des processus en utilisant notamment des outils statistiques.
- Détecter et mettre en œuvre des actions correctives.
- Effectuer un état des lieux au niveau : du management visuel, des indicateurs, du Quick Response Quality Control (QRQC), du système de suggestion.
- Réorganiser les postes de travail : ergonomie, standardisation, formation, autocontrôle.
- Effectuer une maintenance préventive, auto maintenance.
- Résoudre les problèmes de qualité tension des flux : diminution des tailles de lot, équilibrage de postes, pièce à pièce, réimplantation d'îlot de production.



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

ENTREPRISE INDUSTRIELLE

- Système de production,
- Gestion comptable et financière,
- Gestion des flux internes.

QUALITÉ

- Outils et méthodes qualité,
- Environnement hygiène et sécurité.

COMMUNICATION

- Anglais,
- Management,
- Droit du travail.

PERFORMANCE INDUSTRIELLE

- Économie de la production,
- Statistique industrielle.

MÉTHODOLOGIE

- Amélioration continue,
- Animation d'un groupe de travail.

● PROJET TUTORÉ

- Développement de travaux
- individuels ou en 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

La formation est ouverte à tout étudiant justifiant d'un diplôme de niveau BAC+2 de préférence :

- *BTS Industriel,*
- *DUT Industriel.*

OÙ SUIVRE cette formation ?



IUT DE BLOIS
SITE CHOCOLATERIE
15 Rue de la Chocolaterie
41000 Blois



université
de **TOURS**