

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE SPÉCIALITÉ MANAGEMENT ET CONDUITE D'UNITÉS DE PRODUCTION en contrat d'apprentissage



NIVEAU
DE DIPLÔME
BAC+3



LES MISSIONS EN ENTREPRISE

(Liste de missions non exhaustive)

- Réalisation d'études statistiques sur lignes ou machines (Fiabilité, Maintenabilité, Disponibilité)
- Elaboration de plans d'expériences
- Amélioration de Process - Études AMDEC
- Amélioration continue sur lignes de production (plan de préventif, Amélioration du TRS, SMED, Lean Manufacturing)
- Mise en place des 5S. Mise en place de la maintenance préventive de niveau I et de la maintenance programmée.
- Formation des opérateurs à la maintenance de 1er niveau (TPM)
- Mise en place d'une maintenance préventive conditionnelle et prévisionnelle. : choix de matériel, étude de rentabilité et mise en œuvre.
- GMAO : élaboration de cahier des charges, choix de progiciels, mise en œuvre et initialisation d'un progiciel, formation des utilisateurs.
- Mise en œuvre d'un système de supervision sur ligne de production.
- Aide à la mise en place d'une certification qualité (ISO 9001) et environnement (ISO 14001).
- Mise en œuvre GPAO-ERP-Gestion des flux



LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Manager d'îlots de production
- Responsable d'atelier de production
- Superviseur ou organisateur de production
- Responsable de services techniques (maintenance)
- Responsable qualité
- Responsable GMAO
- Animateur TPM
- Formateur Technique en Maintenance
- Gérant de société de service prestataire en maintenance (Facility Management)
- Responsable de contrats de maintenance



OÙ EXERCER L'ACTIVITÉ ?

- Cosmétique
- Pharmaceutique
- Agroalimentaire
- Aéronautique
- Mécanique
- Automobile
- Électronique
- Entreprises prestataires en maintenance
- Service formation
- Établissements publics



LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

FORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

- Parcours d'Adaptation Différencié
- Mathématiques et Informatique Appliquées
- Sécurité de Fonctionnement Environnement et Qualité

MANAGEMENT ET COMMUNICATION

- Connaissance de l'Entreprise et des Institutions Européennes
- Communication, Management et Gestion de Projet
- Technologies de l'Information et de la Communication

GÉNIE INDUSTRIEL (PARCOURS TAM OU BPFM)

- Techniques Avancées de Maintenance (TAM)
- Bonnes Pratiques de Fabrication et de Maintenance (BPFM)
- Méthodologies de Maintenance et de Production
- Ingénierie de Process et Pilotage de Processus

● PROJET TUTORÉ

- Le 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

- NOMBRE DE SEMAINES EN ENTREPRISE : Contrat de 12 mois maximum, 32 semaines en entreprise.
- VOLUME HORAIRE DE LA FORMATION : 600 heures



PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

- Avoir moins de 26 ans
- Être titulaire d'un BAC +2 Technologique :
 - DUT, BTS, L2 Scientifique et technique
 - Diplôme reconnu de niveau III



OÙ SUIVRE cette formation ?

IUT DE CHARTRES
1 Place Roger Joly
28000 CHARTRES