

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

PRODUCTION ET MAINTENANCE INDUSTRIELLES

La Licence Professionnelle PMI vise à former des professionnels polyvalents occupant des postes d'encadrement dans les fonctions d'organisation et de gestion au sein des services méthodes, ordonnancement, planification, industriels, contrôle qualité, maintenance d'une entreprise, société d'ingénierie ou prestataire de services.



Formation
Initiale



Formation
en Alternance



Formation
Continue

MÉTIERS

➔ Fonctions

Immédiatement après l'obtention de la LP :

- Technicien de maintenance
- Technicien responsable industrialisation
- Technicien responsable d'un service gestion de production
- Technicien responsable contrôle, qualité, métrologie, maintenance
- Technicien bureau d'études
- Technicien service après-vente
- Technicien qualité (contrôle)
- Technicien méthodes (ordonnancement, planification)
- Chargé(e) de prévention hygiène et sécurité du travail
- À moyen et long terme :
- Cadre de l'industrie
- Ingénieurs généralistes à dominante mécanique
- Enseignement technique

ADMISSION

DUT
BTS
L2

- Salariés en activité, mutation professionnelle ou demandeur d'emploi
- VAE/VAP

RECRUTEMENT SUR DOSSIER ET ENTRETIEN

➔ Candidatures sur www.iut-rcc.fr



RESPONSABLE

Philippe ESTOCQ



CONTACT

- DÉPARTEMENT GMP
- IUT de Reims-Châlons-Charleville
- Chemin des Rouliers CS 30012
- 51687 Reims cedex 2
- T. 03 26 91 30 76
- elodie.maresse@univ-reims.fr

LE PROGRAMME

► **Durée de la formation 2 semestres**

15 semaines de stage en formation initiale

CONDUITE DE PROJETS

Management et gestion de projets
Outils méthodologiques
Outils statistiques et informatiques
Sécurité et environnement
Démarche qualité

FORMATION GÉNÉRALE

Communication
Anglais
Économie et connaissances de l'entreprise
Propriété intellectuelle, brevets
Législation du travail
Création d'entreprises
Organisation d'un système de production
Maintenance et politique de maintenance

INGÉNIERIE DE LA PRODUCTION

Gestion de la production
Analyse et contrôle
Moyens modernes de production
Procédés d'obtention des pièces mécaniques
Étude de cas industriels
Ingénierie de la maintenance
Comportement du matériel en service et moyens de surveillance
Organisation et gestion de la maintenance
Outils de maintenance
Automatique industrielle

MOYENS DE PRODUCTION

Moyens modernes de production
Procédés d'obtentions

MANAGEMENT, SÉCURITÉ, QUALITÉ

Management et gestion de projet
Sécurité et environnement
Démarche qualité

