



SITE DE REIMS



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
InitialeFormation
en AlternanceFormation
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**

Deux types d'alternance :
Contrat de professionnalisation
& Contrat d'apprentissage

- 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 - 06 89 74 89 66
elodie.maresse@univ-reims.fr

LE PROGRAMME

► 423 H - Durée de la formation 2 semestres

15 semaines de stage en formation initiale et 33 semaines de stage en alternance

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

