

Licence pro MPL - Coordinateur en amélioration des processus d'entreprise - CQPM chargé(e) de Projet Industriel

Validation :

Licence pro, CQPM

Eligibilité :

Pro A, CPF, Contrat de professionnalisation, CPF de transition professionnelle

Lieu(x) :

Moirans

Durée :

Alternance sur 1 an
65 jours de formation

Prérequis :

bac+2 ou VAPP

Conditions d'admission :

Etude de dossier et entretien
Pour les non titulaires d'un bac+2, possibilité d'accès à la licence professionnelle par VAPP (validation des acquis personnels et professionnels)

Public :

- Jeunes, salariés et demandeurs d'emploi
- Toute personne souhaitant améliorer ou valider ses compétences en management transversal de projet.

Les +

de la formation

- Une double validation : une certification reconnue par les entreprises industrielles et un diplôme
- Possibilité de réaliser uniquement le parcours CQPM
- Individualisation du parcours
- Certificat TOSA (Excel)
- Attestation de formation de formateur

OBJECTIFS

Le Chargé de Projet Industriel conduit des projets techniques et/ou organisationnels faisant intervenir plusieurs acteurs techniques de l'industrie.

Le titulaire de la licence professionnelle CAPE est amené à conduire des projets d'amélioration des processus d'entreprise : réorganisation des flux physiques ou informationnels, amélioration des performances d'entreprise, industrialisation de nouveaux produits...

Sa fonction conduit à :

Le cadrage de projet :

- Traduire une demande en objectifs opérationnels,
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet,

La conduite de projet ou d'affaire :

- Suivre un projet (ou une affaire),
- Animer une réunion,
- Formaliser un retour d'expérience

Organisation, logistique et performance industrielle

Licence pro MPL - Coordinateur en amélioration des processus d'entreprise - CQPM chargé(e) de Projet Industriel

Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes : participatives, interrogatives et pratiques avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation par des exercices issus du monde industriel, des études de cas, des jeux sérieux et/ou de l'e-learning

Moyens : salle de formation, vidéoprojecteur, paperboard, supports de formation sur clés USB, atelier industrie 4.0, serious games

Modalités de suivi et d'évaluation :

Accompagnement par un tuteur pédagogique expérimenté et dédié durant le parcours de formation avec 2 revues de projet en entreprise
Contrôle des connaissances à la fin de chaque module associé à la licence Mémoire et soutenance devant un double jury professionnel et universitaire pour l'obtention du CQPM et de la licence

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité ISO 9001

Entreprise d'accueil :

Entreprises mettant en œuvre des démarches structurées de conduite de projets

Diplôme(s) et ou qualification(s) :

- CQPM Chargé de projet industriel N° 1996 09 69 0142
- Licence pro Coordonnateur des Améliorations de Processus d'Entreprise (CAPE) en partenariat avec l'IUT de Montreuil



PROGRAMME

Formation générale (91 h)

- Méthodes et outils statistiques
- Anglais
- Informatique
- Gestion des ressources humaines - Processus administratifs et commerciaux

Organisation des flux et processus industriels (105 h)

- Management industriel et logistique
- Optimisation des flux logistiques
- Systèmes d'information et données de base
- Processus durables, obsolescence et DMSMS
- Etudes de cas

Qualité industrielle (84 h)

- Analyse et évaluation des performances
- Management de la qualité
- Réingénierie et pilotage des processus durables
- Analyse et implémentation des systèmes

Management et conduite de projet (56 h)

- Méthodologie de projets
- Etudes de projets d'amélioration
- Capitalisation et gestion des connaissances
- Projet tutoré
- Projets en entreprise

Cours appliqués spécifiques au chargé de projets (119 h)

- APQP, Analyse fonctionnelle et AMDEC
- Management du risque
- Communication interpersonnelle
- Gestion du changement
- Maitrise des coûts projet
- Retour d'expérience projet
- Formation de formateur

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Formation à finalité professionnelle sur des métiers de coordination de projets dans le secteur industriel :

- Chargé d'affaires
- Chef de produit
- Technicien ou responsable méthodes/industrialisation
- Technicien ou responsable bureau d'études