

Licence pro MPL - Parcours Coordinateur en Amélioration des Processus d'Entreprise

RNCP N°29992 ; Certifié par Université de Bordeaux ; Echéance le 01/01/2025

Durée :

1 an

Lieu(x) :

Moirans

Délais d'accès :

Moirans :
Octobre 2024

Eligibilité :

CPF, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Plan de formation

Conditions tarifaires :

Coût de formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage.
Rémunération des apprentis selon convention collective.
Pour les salariés, coût de formation selon l'évaluation pré formative.

Conditions d'admission :

- Niveau requis : bac+2 ou VAPP
- Etude de dossier et/ou entretien
- Signer un contrat d'alternance avec une entreprise

Diplôme(s) et ou qualification(s) :

Licence Pro Management des processus logistiques - Parcours Coordonnateur des Améliorations Processus d'Entreprises (CAPE), en partenariat avec l'IUT de Montreuil

Les alternants peuvent, si leur type de contrat le permet, préparer simultanément un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) :

- soit le CQPM Technicien Logistique Industrielle
- soit le CQPM Technicien en Industrialisation et en Amélioration de Procédés
- soit le CQPM Chargé de Projets Industriels

**Prix :**

Coût de la formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage.
Rémunération selon convention collective.
Pour les salariés, coût de la formation selon les résultats de l'évaluation pré-formative.

OBJECTIFS

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.

A l'issue de la formation, les alternants sont capables de :

- Analyser un procédé de production
- Mettre en oeuvre une solution technique
- Déployer des actions d'amélioration continue
- Cadrer et conduire des projets d'amélioration continue
- Optimiser ou améliorer un processus logistique

VIE ACTIVE

- Technicien ou responsable logistique, méthode, flux, amélioration continue, données techniques
- Chef de projet

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Formation à finalité professionnelle

Poursuite en master possible

Licence pro MPL - Parcours Coordinateur en Amélioration des Processus d'Entreprise

RNCP N°29992 ; Certifié par Université de Bordeaux ; Echéance le 01/01/2025

Les + de la formation

- Possibilité d'une double validation : un diplôme et une certification reconnue par les entreprises industrielles
- Certificat TOSA (Excel)
- Réalisation d'un projet tutoré en environnement industrie 4.0

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

Salles de formation, vidéoprojecteur, paperboard, supports de formation sur clés USB, atelier industrie 4.0, serious games

Intervenants :

Tous nos intervenants sont professeurs d'université et/ou issus du monde industriel et expert dans leur domaine.

PROGRAMME

Formation générale et réglementaire (143 heures)

- Accueil, préparation à la soutenance et suivi de projet en entreprise
- Méthodes et outils statistiques
- Anglais
- Informatique
- Gestion des ressources humaines - Processus administratifs et commerciaux

- Management industriel et logistique
- Management de la qualité

Organisation des flux et processus industriels (63 heures)

- Analyse et évaluation des performances
- Optimisation des flux logistiques
- Systèmes d'information et données de base

Management et conduite de projet (56 heures)

- Méthodologie de projets
- Etudes de projets d'amélioration
- Projet tutoré en environnement industrie 4.0

Lean Management et processus durable (35 heures)

- Capitalisation et gestion des connaissances
- Analyse et implémentation des systèmes

Réorganisation et pilotage (63 heures)

- Réingénierie et pilotage des processus durables
- Processus Industriels durables
- Etudes de cas

Cours appliqués spécifiques au technicien logistique (98 heures) Technicien Logistique

- Achats, Négociations des achats et des approvisionnements
 - GPAO- MRP2, Ordonnancement, lancement, planification court terme
 - Gestion des stocks et des approvisionnements
 - Gestion des entrepôts et des magasins
 - Administration des transports et des expéditions

Technicien en Industrialisation et en Amélioration de Procédés

- Analyse et déroulement de simogrammes, Travail standardisé, implantation et équilibrage
- TPM, SMED
- Simplification du travail et étude de postes
- Chrono-analyse, mesure des temps
- Ergonomie
- La qualité dans les projets, l'AMDEC

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Licence pro MPL - Parcours Coordinateur en Amélioration des Processus d'Entreprise

RNCP N°29992 ; Certifié par Université de Bordeaux ; Echéance le 01/01/2025

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

ENTREPRISE D'ACCUEIL

Entreprises mettant en œuvre des démarches d'amélioration continue des performances