

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

RNCP N°40062 ; Certifié par Université de Paris 8 ; Date de décision : 01/01/2025

## Durée :

1 an

## Date(s) :

Moirans : Octobre

## Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

## Tarifs :

Coût de la formation pris en charge (partielle ou totale) par les OPCO et/ou les entreprises, aucun frais pédagogique n'est facturé au bénéficiaire de la formation.

## Prérequis :

Diplôme de niveau Bac+2 dans des domaines techniques ou certification inscrite au RNCP de niveau 5 avec expérience dans l'industrie

## Modalités d'accès :

- Cliquer sur "S'inscrire"
- Étude de dossier, si besoin entretien, test de positionnement
- Signature d'un contrat d'alternance

## Diplôme(s) et ou qualification(s) :

Diplôme de Niveau 6 (Bac+3) selon RNCP

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

• CQPM Technicien Logistique Industrielle - Certificat N° MQ 1995 0121 (C) - RNCP N°39949; Certifié par UIMM; Echéance le 18/12/2029

• CQPM Technicien en Industrialisation et en Amélioration de Procédés - RNCP N°40557; Certifié par UIMM; Echéance le 30/04/2030

• CQPM Chargé de Projets Industriels- RNCP N°40906; Certifié par UIMM;

Echéance le 25/06/2030



## 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.**

**À 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

**Les compétences visées sont :**

- Exploiter des données à des fins d'analyse
- Gérer et coordonner un processus logistique
- Réaliser un diagnostic pour apporter des conseils
- Développer et mettre en oeuvre des outils de conception et d'analyse
- Appliquer la réglementation de son secteur en matière de QHSE
- Mener des activités de veille

## VIE ACTIVE

Chef(fe) de projet, technicien(ne) méthodes ou en industrialisation, chargé(e) de gestion logistique, logisticien(ne) de production, responsable d'organisation des flux, supply chain manager en industrie, gestionnaire d'ordonnancement, analyste logistique, gestionnaire de flux de production...

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Master 1 Niveau 7 (Bac+4) dans le domaine de l'amélioration de la performance industrielle, des achats ou de la logistique

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

RNCP N°40062 ; Certifié par Université de Paris 8 ; Date de décision : 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 :

Apports théoriques structurés (présentations interactives, supports visuels)  
Exercice pratique  
Travaux pratiques et ateliers collaboratifs

### Moyens pédagogiques

Plateaux techniques (Industrie 4.0)  
Salle de cours

### Rythme de l'alternance :

1 semaine en formation 1 semaine en entreprise jusqu'au mois de février puis 1 semaine en formation et 2 semaines en entreprise jusqu'au mois de juin

### Intervenants :

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

## PROGRAMME

### Formation générale et réglementaire :

- 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 :

- Analyse et évaluation des performances
- Optimisation des flux logistiques
- Systèmes d'information et données de base
- Analyse et implémentation des systèmes, Réingénierie et pilotage des processus
- Processus Industriels durables

### Management et conduite de projet :

- Méthodologie de projets, Etudes de projets d'amélioration
- Projet tutoré en environnement industrie 4.0
- Capitalisation et gestion des connaissances
- Etudes de cas

### Cours appliqués spécifiques :

- **Technicien Logistique** : négociations et achats des approvisionnements ; GPAO-MRP2, ordonnancement ; lancement, planification court terme ; gestion des stocks, des approvisionnements, 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 ; qualité dans les projets, l'AMDEC

- **Chargé de projets Industriels** : communication, conduite du changement ; gestion des risques, maîtrise des coûts, de la qualité dans les projets, REX ; méthode de projet Agile

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- 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
- Accompagnement par un tuteur pédagogique expérimenté et dédié durant le parcours de formation avec 2 revues de projet en entreprise.
- Bilan pédagogique

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

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