

# Licence professionnelle 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

## Délais d'accès :

Moirans : Octobre

## Eligibilité :

CPF, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Plan de développement des compétences

## Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

## Conditions tarifaires :

Coût de formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage ou de la professionnalisation

## Prérequis :

Diplôme de niveau Bac+2 ou certification inscrite au RNCP de niveau 5 avec expérience

## Conditions d'admission :

- Étude 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 Coordinateur des Améliorations Processus d'Entreprises (CAPE)

## 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)
- CQPM Technicien en Industrialisation et en Amélioration de Procédés - RNCP N°34575; Certifié par UIMM; Echéance le 24/04/2025
- CQPM Chargé de Projets Industriels- RNCP N°36308; Certifié par UIMM; Echéance le 25/03/2025



## 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

- Formation à finalité professionnelle
- Poursuite en master possible

# Licence professionnelle 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 un drive interne, atelier industrie 4.0

## 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.

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

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