

# CQPM Coordonnateur Lean et Amélioration Continue

CQPM CLAC

**Validation :**

CQPM

**Niveau :**

Niveau BAC +3

**Éligibilité :**

Pro A, CPF, Contrat de professionnalisation, VAE

**Lieu(x) :**

Moirans

**Inscription :**

RNCP

**Durée :**

52 jours de formation répartis sur 12 mois

**Délais d'accès :**

\_\_\_entrée permanente suivant les disponibilités

**Conditions tarifaires :**

prix en fonction des résultats des évaluations pré formatives

**Conditions d'admission :**

Avoir un niveau Bac+2 en gestion de production ou une expérience professionnelle dans la production industrielle ou dans les services support à la production

**Public :**

Salariés qui souhaitent évoluer vers la fonction de Coordonnateur Lean et amélioration continue ou valider leurs compétences

**Les + de la formation**

Accompagnement de projet individuel : visites en entreprise ; et collectif : conduite du projet, rédaction d'un rapport, entraînement à la soutenance orale

Certification TOSA EXCEL

Parcours d'e-learning en centre de formation pour apprendre à son rythme les parties techniques

**OBJECTIFS**

**Le coordonnateur Lean et amélioration continue intervient dans le cadre de l'amélioration des performances destinées à tous types d'entreprises, tant au niveau du service que de la production.**

**Sa fonction conduit à :**

**Effectuer un diagnostic et des préconisations sur la performances des processus**

- Observer de façon globale des chaînes de valeur
- Identifier les sources de gaspillage et de création de valeur
- Analyser des indicateurs technico-économiques de performance de l'entreprise

**Accompagner des équipes et la coordination de l'amélioration continue**

- Piloter des groupes d'amélioration continue
- Déployer des bonnes pratiques de travail Lean

**Déployer la performance des processus**

- Définir des plans d'actions permettant de décliner la démarche Lean
- Formaliser et suivre de façon permanente des actions engagées

**A l'issue de la formation, les participants seront capables de :****En termes de diagnostic et préconisation de la performance des processus**

- Diagnostiquer la performance d'un processus de délivrance produit ou de service
- Définir les axes de progrès prioritaires concourant aux objectifs de la démarche LEAN
- Proposer les leviers ou actions d'améliorations les plus pertinents

**En termes d'accompagnement des équipes**

- Préparer les équipes aux méthodes et outils d'amélioration LEAN
- Piloter les actions d'amélioration de la performance des processus

**En termes de déploiement de la performance**

- Mesurer la performance des processus
- Détecter et mettre en œuvre des actions correctives
- Standardiser les bonnes pratiques
- Valoriser les résultats obtenus et les actions mises en œuvre

# CQPM Coordonnateur Lean et Amélioration Continue

CQPM CLAC

## Méthodes et moyens pédagogiques :

Parcours de formation individualisés,  
documentation remise aux participants,  
accompagnement à la certification

## Modalités de suivi et d'évaluation :

Affectation d'un tuteur pédagogique dédié et  
réalisation de 2 visites de suivi en entreprise

Soutenance d'un mémoire devant un jury de  
professionnels

## Intervenants :

Formateurs et professeurs d'université (Paris  
8) techniques issus du monde industriel et  
experts dans leur domaine.

## Entreprise d'accueil :

Entreprise engagée dans une démarche  
d'amélioration continue des performances  
basée sur les outils et méthodes Lean

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

Certificat de Qualification Paritaire de la  
Métallurgie (CQPM) MQ 2008 07 69 0272 «  
Coordonnateur Lean et amélioration  
continue ».

Possibilités de couplage avec la Licence Pro  
de Coordonnateur en Amélioration des  
Processus d'Entreprise



## PROGRAMME

### Formation générale :

- Gestion des ressources humaines : processus administratifs et commerciaux
- Informatique
- Management industriel et logistique
- Méthodes et outils statistiques

### Méthodes et outils statistiques :

- Analyse et évaluation des performances
- Optimisation des Flux Physiques
- Système d'information et bases de données

### Management et conduite de projet :

- Capitalisation et gestion des connaissances
- Méthodologies de projets
- Etudes de projets d'amélioration

### Réorganisation et pilotage :

- Processus durables
- Obsolescences et DMSMS
- Etude de cas

### Formation appliquée :

- Communication interpersonnelle
- Travail standardisé : implantation et équilibrage
- TPM, SMED
- Pilotage du changement
- A3 et Gemba walk
- Ergonomie appliquée au poste de travail
- Analyse de la valeur et CDCF
- Retour d'expérience projet
- Formation de formateur
- Modules d'e-learning sur les outils du lean
- Accompagnement au projet

## VIE ACTIVE

Responsable Amélioration Continue  
Responsable Lean Management, Lean Manager  
Responsable de production