

# CQPM Chargé de Projets Industriels

CQPM CPI

RNCP36308 Echéance Validité 25/03/2025

**Durée :**

49 jours de formation répartis sur 12 mois

**Dates :**

démarrage début octobre

**Eligibilité :**

Pro A, CPF, Contrat de professionnalisation

**Prix :**

Nous consulter

**Public :**

- Salariés qui souhaitent évoluer vers une fonction en méthodes/industrialisation ou valider ses compétences
- Demandeurs d'emploi

**Prérequis :**

- Niveau Bac+2 dans le domaine Ou
- Expérience en méthodes ou conduite de projet

**Conditions d'admission :**

Être en contrat avec une entreprise

**Niveau :**

Niveau BAC +3

**Validation :**

CQPM

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

Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) : "Chargé de Projets Industriels" N° MQ1996 09 69 0142 R



## OBJECTIFS

Le (la) titulaire de la qualification «Chargé de Projets Industriels» intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets à caractères techniques ou organisationnels.

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :

- le cadrage du projet
- La conduite de projet (ou d'affaire)

Le périmètre visé est centré autour de la maîtrise d'oeuvre rendant accessible cette qualification aux missions d'un (d'une) chargé(e) d'affaire à l'exclusion des capacités d'expertises techniques liées au métier ou domaine d'activité.

Pour cela, il (elle) exploite un ensemble de méthodes et d'outils (planning, suivi des ressources,...) lui permettant d'optimiser le projet en tenant compte des aspects réglementaires et juridiques inhérents au projet (santé et sécurité au travail, qualité, environnement, dimension socio-organisationnelle, ...).

**A l'issue de la formation les participants seront capables de :****Cadrer le projet**

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

**Conduire un projets ou une affaire**

- Suivre un projet (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail

- Formaliser un retour d'expérience

## VIE ACTIVE

Formation à finalité professionnelle sur des métiers techniques de la production associés à des compétences de management transversal :

- Technicien/responsable industrialisation
- Technicien/responsable méthodes
- Technicien process
- Technicien amélioration continue

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Licence pro Coordonnateur des Améliorations des Processus d'Entreprise

Organisation, logistique et performance industrielle

# CQPM Chargé de Projets Industriels

CQPM CPI

RNCP36308 Echéance Validité 25/03/2025

## Les + de la formation

Accompagnement à la certification individuel (2 visites en entreprise) et collectif (entraînement à la soutenance orale)  
Certification TOSA du niveau Excel

Possibilité de coupler ce CQPM avec la licence pro MPL - Parcours coordinateur en amélioration des processus d'entreprise  
Possibilité de valider uniquement certains blocs de compétences

## Méthodes et moyens pédagogiques :

Parcours de formation individualisés  
Alternance de présentations et de mises en pratique

Salles de cours et moyens pédagogiques associés  
Mise à disposition des supports de cours  
Logiciels : FlexSim, Mindview, Excel, Word, Powerpoint.

## Intervenants :

Formateurs et professeurs d'université (Paris 8) experts dans leur domaine

## Rythme de l'alternance :

Octobre à fin janvier : 1 semaine sur 2  
Puis quelques jours par mois jusque fin juin

## PROGRAMME

### Accompagnement à la professionnalisation (2 jours)

Préparation du mémoire et de la soutenance  
Revues de projet en centre de formation et en entreprise

### Outils et méthodes (15 jours)

Informatique dont certification TOSA  
Analyse et évaluation des performances  
Capitalisation et gestion des connaissances  
Gestion des ressources humaines, processus administratifs  
Méthodes et outils statistiques

### Organisation des flux et processus industriels (12 jours)

Management industriel et logistique  
Optimisation des flux physiques  
Processus industriels durables  
Etudes de cas

### Management et conduite de projet (6 jours)

Méthodologie de conduite de projets  
Etudes de projets d'amélioration

### Cours appliqués spécifiques à l'industrialisation et à l'amélioration de processus (14 jours)

Analyse de la valeur et cahier des charges fonctionnel  
Maîtrise des coûts projet  
La Qualité dans les projets - démarche APQP  
Gestion du changement  
Communication  
Gestion des risques projet  
AMDEC  
Retour d'expérience projet  
Les achats  
Méthodes de projet Agile

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Affectation d'un tuteur entreprise et d'un tuteur pédagogique effectuant 2 visites au minimum.  
Accompagnement à la rédaction du livret de suivi et à la préparation à la certification  
Présentation des activités réalisées en entreprise par le candidat devant un jury professionnel.

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

L'activité s'exerce au sein d'entreprises industrielles, en relation avec différents services et intervenants : production, bureau d'études, qualité, clients, fournisseurs, sous-traitants...