

# Chargé de Projets Industriels

## Prérequis :

Aucun

## Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement

**Durée :** 441 heures  
(Peut varier en fonction du besoin ou d'un positionnement)

**Public :** Tout public

**Modalité :** Présentiel

## Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation

## Evaluation des acquis:

Evaluation des acquis en continu par auto-examen

## Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

## Sanction visée :

CQPM 0142  
(Sous réserve de validation)  
Certificat de réalisation

## Niveau : 6

## Validation :

- ▶ Rédaction d'un mémoire final sur des projets ou activités réalisés en milieu professionnel
- ▶ Evaluation en entreprise sur une grille d'évaluation des compétences
- ▶ Soutenance du projet

## Moyens et Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques  
Echange des expériences  
Mise à disposition d'une plateforme d'apprentissage digitale  
Mise en situation

Référence AFPI : TER-06-009  
CODE ROME : H1206, H1102  
RNCP : 40906

## OBJECTIFS

Le chargé de projets industriels intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets (ou affaires) à caractères techniques ou organisationnels.

Dans ce cadre, le chargé de projets industriels a en charge de mener à bien le cadrage et la conduite du ou des projets industriels (ou affaires) confiés dans le but d'atteindre des objectifs définis (traduisant les exigences du ou des clients internes ou externes). Pour cela, il doit garder à l'esprit une vision globale des enjeux, opportunités et risques liés au projet.

## COMPETENCES VISEES

### Bloc de compétences : Le cadrage d'un projet industriel (ou d'affaire)

- Traduire une demande client en objectifs opérationnels
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet industriel (ou affaire)

### Bloc de compétences : La conduite de projet (ou d'affaire)

- Suivre un projet industriel (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail
- Formaliser un retour d'expérience

## PROGRAMME DE FORMATION

- ↳ La gestion de projet
- ↳ Gérer un projet AGILE
- ↳ Analyse fonctionnelle des systèmes industriels
- ↳ Les appels d'offres
- ↳ Qualifier et gérer le risque
- ↳ Utiliser un logiciel de planification
- ↳ Les outils juridiques en gestion de projet
- ↳ Estimation et chiffrage appliqué à l'industrie
- ↳ Outils numériques pour la gestion de projet
- ↳ Utiliser l'IA au quotidien
- ↳ Qualité industrielle et normes
- ↳ Le plan de prévention
- ↳ Prendre la parole en public
- ↳ Animer une réunion et rédiger un compte rendu
- ↳ Gestion du temps
- ↳ Concevoir des tableaux de bords et des outils de reporting
- ↳ Modéliser et rédiger des procédures
- ↳ La conduite du changement
- ↳ Gestion des fournisseurs et des achats
- ↳ Accompagnement au développement du rapport

## DEBOUCHES

Chargé d'affaires en industrie  
Chargé de projets en industrie  
Responsable de projet industriel  
Chef de projet industriel

## PASSERELLES