



CQP - CHARGÉ DE PROJETS INDUSTRIELS

Niveau de diplôme : Niveau 6 Date de mise à jour : 18/07/2025

MÉTIER

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

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

Il/elle contribue également à favoriser le développement de la démarche projet dans les entreprises quelle qu'en soit la taille et le secteur d'activités.

Public

Salariés ou demandeur d'emploi, accessible en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (être âgé d'au moins 16 ans).

Pré-requis

Maitriser les savoirs de bases. Expérience dans le domaine obligatoire.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 28€ HT/heure. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance +/- 455 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- Évreux

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Traduire une demande en objectifs opérationnels

- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet
- Suivre un projet (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail
- Formaliser un retour d'expérience

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

Utiliser les méthodes de résolution de problèmes

- Respecter les normes Qualité, Sécurité et Environnement (normes et réglementation)
- Acquérir des compétences en bureautique
- Comprendre l'anglais technique
- Maîtriser les techniques de communication, animer un groupe projet
- Appliquer le management visuel pour animer la performance

Compétences techniques

Conduire un projet d'industrialisation avec une équipe, management transversal

- Gérer un planning de ressources humaines et matérielles
- Gérer les coûts d'un projet
- Maitriser les bases des techniques de commercialisation

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présenté.e.s aux épreuves techniques du CQP délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (si existante).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un CQP possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemples de débouchés professionnels : Chargé.e de projets en industrie Responsable de projet industriel Chef.fe de projet industriel Chargé.e d'affaires en industrie