

## Public et prérequis

Technicien souhaitant se former à la gestion de projets industriels

Expérience industrielle

## Les objectifs

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

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :  
Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé  
De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :  
Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier  
D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

CQP Chargé de Projets Industriels

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.  
Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.  
Salles de formation.

## Contenu de la formation

Introduction à la gestion de projet

RÉFÉRENCE  
**QHSE0033**

CENTRES DE FORMATION  
**Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION  
**10 jours / 70 heures**

ACCUEIL PSH  
**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Introduction à la gestion de projets et objectifs  
Étude d'opportunité et compréhension des besoins clients (l'avant-projet)  
Évaluation des risques et mesures préventives  
Analyse financière et rentabilité du projet

### **Planification et organisation de projet**

Création et gestion d'un projet « piloté »  
Techniques de planification temporelle (Diagramme de Gantt, PERT)  
Définition du périmètre, lotissement et séquençage des tâches  
Utilisation des dépendances entre les tâches

### **Gestion des ressources**

Allocation et optimisation des ressources  
Gestion des ressources : charge normale, sous-charge et surcharge  
Identification et résolution des surcharges de ressources

### **Suivi et contrôle de projet**

Suivi et contrôle de l'avancement du projet  
Gestion du chemin critique et des alertes  
Techniques de contrôle des performances et des coûts

### **Fonctionnalités d'un progiciel de gestion de projets (utilisation de MS Project)**

Les tableaux des tâches  
Saisie, affichage et personnalisation  
La gestion des propriétés des tâches  
Hiérarchiser, ajouter, supprimer des tâches  
Affectation des ressources et gestion des surcharges  
Analyse des coûts et des performances  
Suivre de l'avancement d'un projet

### **Pilotages des réunions de projet**

Préparation et structuration des réunions  
Techniques d'animation (directive, participative)  
Rédaction de comptes rendus et suivi des décisions

### **Qualité, Sécurité et Environnement (QSE)**

Introduction aux normes en gestion de projets  
Principes de la qualité, sécurité et environnement  
Gestion des risques QSE  
Mise en place de procédures et de contrôles QSE

## **Modalité d'évaluation**

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices.  
Commission d'évaluation du CQP 1996 0142 R - Chargé de Projets Industriels