CQP Chargé de Projets Industriels



QHSE 01/02/2025

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 alternautes
- 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

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

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 séquencement 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

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63