

# CQPM Coordonnateur(trice) de système Q, S, E (Qualité, Sécurité, Environnement)

## CQPM CSQSE

RNCP N°36587 ; Certifié par l'Union Industries Métallurgiques Minières ; Date de décision : 01/07/2022 ; Echéance le 01/07/2025

### Durée :

Selon évaluation préformatrice

### Délais d'accès :

Moirans : 1ère semaine d'Octobre

### Éligibilité :

CPF, Contrat de professionnalisation, Autre financement, Plan de développement des compétences, CPF de transition professionnelle

### Délais d'accès :

Candidatures possibles à partir de décembre l'année précédant la formation. Attention, nombre de places limité. Affectation par ordre de validation des admissions des candidats.

### Conditions tarifaires :

Coût de formation pris en charge par les OPCO au titre de l'apprentissage ou de la professionnalisation

### Public :

Jeunes, salariés et demandeurs d'emploi

Toute personne souhaitant accéder au métier du technicien QSE, améliorer ou valider ses compétences en management QSE

### Prérequis :

- Être titulaire d'un Bac +2 et/ou avoir une expérience dans le domaine de la qualité, sécurité, environnement
- Avoir une entreprise d'accueil pour la réalisation de l'alternance

### Conditions d'admission :

Étude du CV, des résultats académiques, de la lettre de motivation, entretien et/ou évaluation préformatrice

### Niveau :

Niveau BAC +3

### Validation :

CQPM



## OBJECTIFS

**Le (la) coordonnateur(trice) Q, S, E agit généralement sous la responsabilité d'un hiérarchique, dans le cadre de l'intégration de système Qualité, Sécurité et Environnement.**

### Sa fonction conduit à :

- Participer à l'élaboration ou l'amélioration de la politique QSE
- Organiser le système de management QSE par la mise en conformité des systèmes de management selon les normes ISO 9001, 14001, 45001 ou d'autres référentiels de l'entreprise
- Communiquer, et sensibiliser/former le personnel
- Améliorer et maintenir le système mis en place par :
  - L'organisation documentaire Q, S, E
  - La maîtrise des risques
  - L'organisation et la réalisation des audits Q, S, et E
  - La mise en place d'indicateurs d'efficacité
  - La conduction de groupe de travail

### À l'issue de la formation, il (elle) sera capable de :

#### Diagnostiquer ou analyser la politique QSE en place

- Analyser les composantes du contexte d'une entreprise ou d'un organisme
- Identifier et évaluer les risques et les opportunités
- Réaliser tout ou partie de la veille réglementaire

#### Piloter des activités opérationnelles

- Définir des objectifs opérationnels et indicateurs associés
- Planifier des activités opérationnelles
- Piloter des activités opérationnelles

#### Évaluer les performances et adapter le système de management QSE

- Surveiller, mesurer et analyser les processus
- Auditer un processus QSE
- Traiter les non-conformités et proposer des actions correctives

#### Accompagner les équipes et coordonner l'amélioration continue

- Accompagner les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue
- Coordonner les acteurs et piloter les actions d'amélioration continue

## VIE ACTIVE

- Coordonnateur qualité-sécurité-environnement
- Chargé de prévention et de sécurité
- Coordonnateur sécurité et protection de la santé (SPS)
- Responsable qualité sécurité environnement (QSE)

## ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

- Licence Pro droit, économie, gestion mention QHSSE
- École de management - Cycle 3 : Responsable d'unité, de service, de projet

# CQPM Coordonnateur(trice) de système Q, S, E (Qualité, Sécurité, Environnement)

CQPM CSQSE

RNCP N°36587 ; Certifié par l'Union Industries Métallurgiques Minières ; Date de décision : 01/07/2022 ; Echéance le 01/07/2025

## Les + de la formation

- Possibilité d'accès à un e-learning en Anglais
- Possibilité de coupler ce CQPM avec la licence pro QHSSE
- Certification reconnue par les entreprises industrielles avec une approche emploi compétence permettant une individualisation du parcours
- Certificat Voltaire

## Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthode participative, interrogative et pratique, alternant apports théoriques et mises en situations par des exercices appartenant à l'entreprise et/ou des études de cas, jeux de rôle, serious game, e-learning

Salles de formation : vidéo projecteur, paperboard, supports de formation

## Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement.

## Rythme de l'alternance :

Chaque semaine : 3 jours en entreprise / 2 j en centre de formation

## PROGRAMME

**Formation complète : 60 jours sur 9 à 12 mois**

**Accueil et support à la professionnalisation (7 heures)**

**Outils, méthodes et diagnostic QSE (77 heures)**

- Résolution de problèmes appliquée, animation de réunion
- Organisation et réalisation du contrôle qualité - métrologie
- Analyse fonctionnelle, analyse de la valeur
- AMDEC
- Informatique appliquée

**Systèmes de management QSE (101,5 heures)**

- Construction des Systèmes de Management, le SMQ, le SMI
- Qualité opérationnelle
- Le management de la Santé, Sécurité au Travail, le référentiel ISO 45001
- Le Système de Management Environnemental et énergétique, les référentiels ISO 14001 et ISO50001
- Mesure, Indicateurs et Tableaux de bord

**Réglementation QSE et veille (45,5 heures)**

- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de la sécurité
- Exigences réglementaires et légales dans le domaine de l'environnement
- Veille

**Pilotage du changement et relations humaines (58 heures)**

- Conduite de projet
- Formation de formateur
- Management stratégique du risque
- Structuration de la communication personnelle

**Développement durable et RSE (49 heures)**

- Développement durable, RSE
- La QVT et la prévention des RPS
- Analyse environnementale et mise en place du SME
- La gestion des déchets

**Projet tutoré (49 heures)**

- Audit interne
- Challenge d'Organisation Industrielle
- Construction du Document Unique sur site

**La prévention SSE ou approfondissement qualité (35 heures)**

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Certificat de réalisation
- 2 revues de projet réalisées en entreprise, accompagnement par un tuteur pédagogique durant le parcours de formation
- Évaluation écrite individuelle ou en groupe en fin de module, mémoire et soutenance