

Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et environnement

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

**CQPM CSQSE** 

Validation:

Niveau:

Niveau BAC +3

Eligibilité:

CPF, Contrat de professionnalisation, Autre financement

Lieu(x):
Moirans

Inscription:

RNCP

Durée :

Selon évaluation préformative

Délais d'accès:

entrée permanente suivant les disponibilités

#### Conditions tarifaires:

prix en fonction des résultats des évaluations pré formatives

#### Conditions d'admission :

Bac + 2 et/ou expérience professionnelle dans le domaine

CV, résultats académiques, lettre de motivation, entretien et évaluation préformative

# Public :

Jeunes, salariés et demandeurs d'emploi

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

# Les +

# de la formation

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

# **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 maitrise 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

## A l'issue de la formation, il (elle) sera capable de : Analyser la politique QSE en place

- Préparer les éléments pour définir ou améliorer une politique QSE
- Décrire un processus nécessaire au fonctionnement de l'organisation
- Organiser et formaliser un système de management Q, S, E applicable à l'organisation

# Mettre en oeuvre une politique QSE

- Garantir la cohérence des objectifs déclinés de la politique qualité
- Garantir l'efficacité du pilotage des objectifs par des indicateurs appropriés
- Coordonner la mise en œuvre d'outils de diagnostic et d'analyse pour identifier les risques dans les domaines Q, S, E

## Auditer le système QSE

- Organiser le système d'audit Q, S, E appliqué dans l'entreprise
- Réaliser un audit au regard d'un référentiel interne ou externe





Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité et environnement

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

CQPM CSQSE

#### 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

#### Modalités de suivi et d'évaluation :

Attestation de présence, 2 revues de projet réalisées en entreprise, accompagnement par un tuteur pédagogique durant le parcours de formation

Evaluation écrite individuelle ou en groupe en fin de module, mémoire et soutenance

#### Intervenants:

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité ISO 9001.

## Rythme de l'alternance :

2 jours / 3 jours

# Diplôme(s) et ou qualification(s) :

CQPM CSQSE Coordonnateur(trice) Q,S,E N° 2001 01 89 0195

# **PROGRAMME**

Formation complète : 57 jours sur 9 à 12 mois

Acceuil et support à la professionnalisation (7 heures)

# Outils, méthodes et diagnotic QSE (84 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 (94,5 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 (38,5 heures)

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

#### Pilotage du changement et relations humaines (44 heures)

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

#### Développement durable et RSE (42 heures)

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

# Projet tutore (49 heures)

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

La prévention SSE ou approfondissement qualité (35 heures)

# ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

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

**VIE ACTIVE** 

Coordonnateur QSE, responsable QSE

