



CQP - COORDONNATEUR DE SYSTÈME Q, S, E (QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT)

Niveau de diplôme : Niveau 6 Date de mise à jour : 28/10/2025

MÉTIER

Le/la coordonnateur.rice de système QSE agit généralement sous la responsabilité d'un hiérarchique, dans le cadre de l'intégration de système Qualité, Sécurité et Environnement.

Les missions ou activités susceptibles de lui être confiées peuvent s'exercer, à titre principal ou accessoire, dans de nombreux secteurs d'activité industriels ou connexes, et ceci quelle que soit la taille des entreprises.

Les missions ou activités confiées au titulaire peuvent porter à titre d'exemples non exhaustifs sur :

- La participation à l'élaboration ou l'amélioration de la politique QSE
- L'organisation du système de management QSE et des audits
- Le management de l'amélioration continue avec plusieurs équipes fonctionnelles, en agissant sur les domaines qualité, sécurité, environnement
- La liaison avec les organismes extérieurs (DRIRE, certificateurs,...)

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. Avoir une expérience technique est un plus.

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

- 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
- Définir des objectifs opérationnels et indicateurs associés
- Planifier des activités opérationnelles
- Piloter des activités opérationnelles
- Surveiller, mesurer et analyser les processus
- Auditer un processus QSE
- Traiter les non-conformités et proposer des actions correctives
- Accompagner les équipes aux méthodes et outils d'amélioration continue
- Coordonner les acteurs et piloter les actions d'amélioration continue

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

- Acquérir des compétences en bureautique
- Maîtriser les techniques de communication, animation de réunions
- Appliquer le management visuel pour animer la performance
- Conduire un projet avec une équipe, management transversal, conduite du changement
- Gérer un planning de ressources humaines et matérielles
- Gérer les coûts d'un projet

Compétences techniques

- Utiliser les outils et méthodes de résolution de problèmes et de diagnostic QSE: Résolution de problèmes appliquée, organisation et réalisation du contrôle qualité – métrologie, analyse fonctionnelle, analyse de la valeur, AMDEC
- Faire une veille réglementaire sur les exigences dans les domaines sécurité et environnement
- Mettre en place une politique de Développement durable : RSE, QVT, prévention des RPS, analyse environnementale et mise en place du SME, gestion des déchets
- Animer le système de management QSE : construction du SMQ, qualité opérationnelle, management de la Santé, Sécurité au Travail, le référentiel ISO 45001, Système de Management Environnemental et énergétique, les référentiels ISO 14001 et ISO50001
- Mettre en place des mesures, indicateurs et tableaux de bord
- Manager les risques

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:

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