

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Franche-Comté

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

# CQPM Coordonnateur de Système Qualité Sécurité Environnement

 **16 septembre 2024  
au 12 juin 2025**



**35 jours ou  
parcours  
individualisés**



**Besançon**



# Nous formons votre futur Coordonnateur QSE à un poste central au service de votre excellence opérationnelle

## OBJECTIFS GLOBAUX :

Le coordonnateur de système QSE (Qualité, Sécurité, Environnement) met en oeuvre et assure le suivi de la politique QSE de l'entreprise.

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire peuvent porter à titre d'exemples sur :

- la participation à l'élaboration ou l'amélioration de la politique QSE
- l'organisation du système de management QSE et les 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...)

## AU PROGRAMME :

Evaluation des risques et document unique

Réglementation environnementale (ICPE)

Réglementation sécurité

ISO 13485 et présentation de la réglementation

ISO 9001 V2015 et approche processus

NF EN 9100 version 2018

IATF 16949 et core tools

Communication interpersonnelle

Sensibilisation à la démarche RSE

Méthodes et outils de résolution de problèmes (MRP)

Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité (AMDEC)

ISO 14001 - Analyse environnementale

ISO 45001

Lean et Kaisen

Technique d'audit selon norme ISO 19011

## COÛT :

Nous consulter (formation éligible au CPF)

## VALIDATION :

Formation validée par le CQPM\* MQ 01 01 89 0195

\* Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie.

## Contact

Florence BRUNET - Coordinatrice des stages inter-entreprises

03 81 48 64 30 - [florence.brunet@formation-industries-fc.fr](mailto:florence.brunet@formation-industries-fc.fr)

Pôle formation des industries technologiques

4 rue Sophie Germain 25000 BESANCON