



## CQPM

Certificat de Qualification  
Paritaire de la Métallurgie

## Coordonnateur(rice) de système QSE



Caen et Cherbourg



Reconnu par l'Etat. Eligible au  
CPF. Inscrit au Répertoire national  
des certifications professionnelles.

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires  
seront capables de :

#### Le diagnostic ou l'analyse d'un système de management QSE

- 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

#### Le pilotage des activités opérationnelles

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

#### L'évaluation des performances et l'adaptation d'un système de management QSE

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

#### L'accompagnement des équipes et la coordination de l'amélioration continue

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

Qualité, Sécurité, Environnement

### Prérequis

Niveau BAC/BAC+2 demandé dans le domaine  
de l'industrie. Maîtrise des outils  
informatiques. Avoir une première expérience  
réussie au sein d'un service qualité.



**49 jours** (343 heures)



**En alternance sur 1 an**

### Le métier

Le (la) Coordonnateur (trice) de système Q, S, E (Qualité, Sécurité, Environnement) exerce ses activités au sein d'entreprises industrielles, de sociétés de services, de bureaux d'études et d'ingénierie, ... en relation avec différents services (production, qualité, maintenance, ...) et intervenants (clients, fournisseurs, ...). Il (elle) agit généralement sous la responsabilité d'un hiérarchique, dans le cadre de l'intégration de système Qualité, Sécurité et Environnement. A partir des objectifs définis par l'entreprise sur les thèmes QSE, il / elle coordonne la mise en œuvre des actions et a en charge la présentation des résultats obtenus.



## Modalités pédagogiques

### Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages

### Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques
- Accès à une plateforme d'e-learning

### Public :

- Toute personne souhaitant accéder au métier de technicien(ne) de la qualité ou souhaitant améliorer ou valider ses compétences dans la fonction

### Date :

- Consulter le calendrier

### Nombre de stagiaires :

- Minimum de 5 personnes et maximum de 8 personnes

## Tarif et financement

Devis sur demande

## Contacts



**CALVADOS : 02.31.46.77.11**  
Bretteville-sur-Odon – Caen –  
Vire Normandie



**MANCHE : 02.33.54.55.06**  
Cherbourg-en-Cotentin



**ORNE : 02.33.65.37.64**  
Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

## Programme

- Qualité (concept et démarche processus ISO 9001V15)
- Amélioration continue (méthode de résolution de problèmes, Maitrise Statistique des Procédés, analyse de risques, audit interne orientée QSE)
- Communication écrite et orale / Conduite de réunion
- Qualité contrôle et métrologie
- Bureautique (possibilité du passage du TOSA)
- Mener une politique du changement – Réaliser une veille réglementaire-RPS Pénibilité au travail et ergonomie
- Prévention – Sécurité – Environnement
- Système de management intégré – Développement Durable – RSE
- Elaboration d'information documentée
- Conduite de projet – accompagnement
- Préparation au passage du CQPM

## Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle