

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

#### Réaliser 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

#### Piloter les activités opérationnelles

- ◆ Définir des objectifs opérationnels et indicateurs associés
- ◆ Planifier et piloter des activités opérationnelles

#### Évaluer les 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

#### Accompagner les 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



### Organisation

**Durée :** En alternance sur 1 an

**Rythme :** 48,5 jours (339,5 heures)

**Lieu :** Caen

Cherbourg-en-Cotentin

**Niveau de diplôme :** 6

Reconnu par l'Etat - Eligible au CPF

### Prérequis

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 ou HSE



## 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

### Nombre de stagiaires

- ◆ Minimum de 5 personnes et maximum de 8 personnes

## Les Débouchés

- Coordonnateur QSE
- animateur QSE
- Chargé de mission QSE
- Auditeur interne QSE
- Responsable QSE junior
- Assistant/technicien QSE

## Programme

Qualité (concept et démarche processus ISO 9001V15) • Amélioration continue (méthode de résolution de problèmes, Maîtrise 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



## Tarifs et financement

Devis sur demande

## Établissements handi-accueillants

