



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Responsable management durable qualité sécurité environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels, 343r Mesure de la pollution atmosphérique, contrôle de la qualité de l'eau, mesure de la radio-activité

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle  
H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels  
H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel  
M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à définir, piloter et mettre en œuvre la démarche d'intégration des systèmes de Management Qualité Sécurité Environnement. Dans cette optique, son approche doit être orientée vers le développement durable et garantir la conformité aux exigences réglementaires en vigueur imposées par le législateur.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Participer à la mise en place de la stratégie QSE d'une entreprise
- Décliner la stratégie QHSE en plans d'actions et dispositifs de suivi opérationnels
- Gérer l'ensemble des ressources QSE relatives à son champ d'action
- Animer et piloter des équipes dans le cadre de fonctions hiérarchiques ou transversales.
- Former et/ou sensibiliser le personnel aux démarches et outils QHSE
- Participer aux opérations d'achats relevant de son périmètre d'activité
- Suivre le budget dédié à son périmètre d'intervention et s'assurer de son respect
- Concevoir un système de management QHSE dans sa globalité
- Concevoir un système de management QHSE et des outils de mise en œuvre et de suivi dédiés.
- Construire un système documentaire pour décrire un système de management QHSE en respectant



les règles de diffusion et de sécurité.

- Piloter le système de management QHSE d'une entreprise
- Déployer tout ou partie du système de management QHSE d'une façon opérationnelle et en assurer le pilotage et le suivi
- Identifier, analyser et solutionner les dysfonctionnements et risques liés à l'activité de l'entreprise.
- Mettre en place et assurer le suivi d'un système de management de l'environnement et de l'énergie le cas échéant
- Choisir la méthode appropriée pour analyser les causes d'un problème, incident ou accident identifié et apporter une ou des solutions
- Déployer l'amélioration continue d'une façon opérationnelle et en assurer le suivi, la traçabilité par l'utilisation d'outils dédiés.
- Auditer les systèmes de management QHSE internes et externes d'une organisation
- Manager l'ensemble des opérations inhérentes à un projet QHSE
- Définir et piloter un projet QHSE avec des équipes externes et internes
- Capitaliser les retours d'expérience en vue d'améliorer sans cesse les pratiques et d'innover
- Contribuer à la communication et aux relations internes/externes QHSE
- Décliner la communication interne et externe QHSE en actions et outils spécifiques.
- Animer et assurer le suivi des réunions de pilotage opérationnel dans le cadre des relations transversales ou collaboratives.
- Appliquer les textes législatifs et réglementaires en matière d'hygiène, sécurité, sureté et environnement
- Identifier les textes réglementaires applicables à l'entreprise en matière de santé et sécurité au travail, de les analyser et de les appliquer.
- identifier la situation de l'entreprise vis à vis de la réglementation ICPE, l'analyser et proposer un plan d'action de mise en conformité.
- Identifier les textes réglementaires applicables à l'entreprise en matière d'environnement, de les analyser et de les appliquer.

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur



- Chambre de Commerce et de l'Industrie (CCI) Moulins-Vichy

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE) H/F