

# Responsable / Animateur Environnement



PRENDRE EN MAIN LES MISSIONS ENVIRONNEMENTALES

## OBJECTIFS

Être capable d'exercer les rôles et missions d'un responsable / animateur environnement et pour cela :

- Avoir une connaissance des exigences et obligations réglementaires,
- S'approprier l'arrêté préfectoral de son site,
- Savoir répondre aux exigences de la norme ISO 14001 et/ou ISO 50001
- Acquérir des méthodes et outils de pilotage du Système de Management
- Mettre en place un dispositif de gestion de crise

## PUBLIC CONCERNÉ

- Responsable ou membre d'un service environnement, correspond et relais environnement

## PRÉREQUIS

- Suivre le e-learning FARAL « Acquérir les bases nécessaires sur les thématiques Eau, Air, Sol, Déchets » d'une durée de 30 minutes
- (quiz inclus dans le prix du stage)

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Études de cas
- Mises en situation
- Quiz interactifs
- Jeu plateau sur les normes ISO
- Exercices d'application
- Partages d'expériences

Les  
+  
de  
FARAL

- Travail à partir de l'arrêté préfectoral de votre site
- Formateur avec expérience opérationnelle sur site SEVESO à votre disposition avant et après la formation pour répondre à vos questions
- Des illustrations concrètes pour la mise en application dans votre structure

### Durée

5 jours

### Dates

13-14-15  
avril  
et 18-19  
mai

### Coût

2 900 € HT  
Par participant  
en inter

# Responsable / Animateur Environnement

PRENDRE EN MAIN LES MISSIONS ENVIRONNEMENTALES

## PROGRAMME

1<sup>ère</sup> session

Jour 1

Enjeux et notions de base de l'environnement

- Contexte général et enjeux
- Vocabulaire

La réglementation environnementale

- La réglementation ICPE
- La nomenclature ICPE et le classement ICPE
- Les dossiers ICPE
- L'organisation de la veille réglementaire
- Les actualités réglementaires

Jour 2

Les prescriptions réglementaires applicables aux ICPE à partir de l'arrêté préfectoral de votre site

- Air, Eau, Sols, Déchets
- Déclaration
- Autosurveillances

Jour 3

Les normes ISO 14001 et ISO 50001

- Les enjeux d'un SME et SMÉ Les exigences communes aux normes
  - L'engagement de la direction renforcé
  - Compréhension de l'organisme et de son contexte
  - Compréhension des besoins et attentes des parties intéressées
  - Approche risques et opportunités
  - Approche processus
  - Communication, sensibilisation, compétences
  - Maîtrise opérationnelle
  - Evaluation des performances
  - Non conformité, actions correctives et amélioration

- Les particularismes de la norme iso 50001

Évaluation des acquis 1<sup>ère</sup> session

2<sup>ème</sup> session

Jour 4

Mise en application concrète du SME

- Analyse environnementale
- Intégration de la notion de perspective de cycle de vie
- Maîtrise opérationnelle: lien avec l'analyse environnementale, les aspects environnementaux significatifs et les obligations de conformités
- Gestion des situations d'urgence : préparation, réponses, exercices, retour d'expériences
- Surveillance, mesure, analyse et évaluation : que faire des résultats des campagnes de mesure ?
- Des outils pour communiquer sur les thèmes environnementaux et impliquer les équipes

Jour 5

La gestion de crise

*Retour d'expérience suite à l'incendie de Lubrizol en fil rouge de cette journée*

- Les fondamentaux de la gestion de crise
- Les différents plans d'urgence : POI, PPI...
- Les étapes d'une crise : l'avant crise, la crise, l'après crise : le retour d'expérience
- Le rôle des différentes fonctions
- Communication en situation de crise
  - Mises en situation

Évaluation des acquis 2<sup>ème</sup> session