

PUBLIC



Responsable ou membre d'un service environnement, correspondant et relais environnement

PRÉREQUIS



Aucun

DURÉE



3 à 5 jours

FORMAT



INTRA : Présentiel

INTER : Présentiel

DATE INTER 2025



Nous consulter

TARIFS



INTRA :

Nous consulter

INTER :

Nous consulter

CONTACT



04 37 48 81 31

contact@faral.net

www.faral.net

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 des outils de pilotage du système de management
- Mettre en place un dispositif de gestion de crise

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Études de cas
- Mises en situation
- Quiz interactifs
- Jeu plateau sur les normes ISO
- Exercices d'application
- Partages d'expériences
- Évaluation des acquis (questionnaire)



- 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

## 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
- Autosurveillance

### 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
  - ✓ 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
  - ✓ Évaluation des performances
  - ✓ Non conformité, actions correctives et amélioration
- Les particularités de la norme iso 50001

## 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 ?

### 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

#### L'animation du SME

Des outils pour communiquer sur les thèmes environnementaux et impliquer les équipes