### FORMATION ENVIRONNEMENT

#### **PUBLIC**



Toute personne ayant en charge une fonction en lien avec le droit de l'environnement et désirant en acquérir les fondamentaux

# **PRÉREQUIS**



Aucun

# DURÉE



1 à 2 jours

#### **FORMAT**



**INTRA:** Présentiel ou distanciel

INTER: Présentiel

#### **DATE INTER 2025**



2 et 3 septembre

#### **TARIFS**



**INTRA:** 

Nous consulter

#### CONTACT



04 37 48 81 31 contact@faral.net www.faral.net

#### DROIT DE L'ENVIRONNEMENT

Acquérir les bases de la réglementation environnementale

#### **OBJECTIFS**

# Être capable de maîtriser les règles de base du droit de l'environnement, et pour cela :

- Savoir décrypter le fonctionnement de la législation communautaire et nationale
- Identifier les obligations réglementaires et les exigences attenantes
- Connaître les responsabilités administratives, civiles et pénales en matière d'Environnement

# MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Études de cas
- Quiz

- Exercices d'application
- Évaluation des acquis (questionnaire)



- Des illustrations concrètes pour la mise en application du Droit de l'environnement dans votre entreprise
- Formateur à votre disposition avant et après la formation pour répondre à vos questions
- Formation disponible à distance:
  alternance de formation synchrone
  et asynchrone après bilan de
  compétence du participant.



#### LE PROGRAMME DE FORMATION

# DROIT DE L'ENVIRONNEMENT

#### Les sources du droit

- Hiérarchie des textes
- Principes généraux du droit de l'Environnement

#### Les ICPE

- Législation des ICPE
- Identification des ICPE: installation, nomenclature
- Différents régimes et exigences réglementaires associées
- Actualités ICPE

#### L'énergie

- Objectifs nationaux et internationaux
- Management de l'énergie
- Équipements, bâtiments

#### Les déchets

- Définitions de base : déchets, typologie de déchets
- Exigences réglementaires
- Étapes de la gestion d'un déchet

#### Les sites et sols pollués

- Savoir : définitions, recensement et inventaire
- Prévenir : structures concernées et modalités d'élaboration des études
- Agir : réhabilitation, techniques de traitement
- Chaîne de responsabilité et assurances possibles

#### L'eau et la pollution de l'eau

- Propriété des eaux
- Régimes de déclaration et d'autorisation « eau »
- Polluants et textes réglementaires attenants

#### L'air et la pollution atmosphérique

- Polluants
- Loi LAURE (Loi sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Énergie)
- Bruit et émissions lumineuses

#### **Biodiversité**

- Loi-cadre sur la biodiversité
- Réglementation spécifique : ZNIEFF, Natura 2000, Espaces naturels protégés

#### Les acteurs du droit de l'Environnement

ADEME, DREAL, ministère, agences de l'eau, associations

La responsabilité juridique : administrative, civile et pénale

Études de cas

