

## Programme de formation

Maîtrise de la législation relative à l'environnement

### But de la formation

Améliorer la gestion de la prévention environnementale en conformité avec la réglementation et gérer le risque juridique de son entreprise

### Objectifs pédagogiques

1. Comprendre la structure du droit de l'environnement
2. Identifier et exploiter les sources d'information (notamment : code de l'environnement)
3. Assurer la veille juridique
4. Comprendre les méthodes et outils d'évaluation de la conformité réglementaire

### Pré-requis

Occuper ou avoir pour ambition d'occuper les fonctions relatives au public concerné.

### Type de public

Faisants fonctions entière ou partielle d'agents techniques, responsables de services QHSE, HSE, RSE, développement durable, environnement.  
Demandeurs d'emplois

### Moyens pédagogiques

Formation animée par un ingénieur ou responsable HSE avec connaissances juridiques approfondies

### Sanction de la formation

QCM Législation de l'environnement (accessible en ligne)

### Programme

#### Responsabilité des acteurs de l'entreprise

- Fondements et mise en jeu de la responsabilité civile et pénale Règles de responsabilité
- Délégation de pouvoirs

#### Règlementation

- Sources du droit de l'environnement, les lois de l'environnement
- Liens avec la norme ISO 14001
- Réglementations relatives aux installations industrielles et au milieu naturel, réglementation REACH et CLP Évaluation des écarts réglementaires

## Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

- Cadre réglementaire
- Impacts de la loi du 30 juillet 2003 sur les ICPE
- Mise à jour de l'arrêté préfectoral d'autorisation - Contrôles des ICPE - arrêté du 02/02/98 Nomenclature des ICPE (découverte et exercice)
- Installations soumises à déclaration (D)
- Installations soumises à la déclaration avec contrôle périodique (DC)
- Installations soumises à autorisation préfectorale d'exploiter (A)
- Etablissements « Seveso »
- Etudes d'impact et de dangers
- Mesures préventives obligatoires
- Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)
- Comité Local d'Information et de Concertation (CLIC) / Comité de Suivi des Sites (CSS)

### Prévention

- Acteurs
- Internes : rôles et responsabilités
- Institutionnels : préfecture, DREAL, ADEME, agences de l'eau... Autres parties intéressées
- Prévention
- Mise en œuvre d'une politique de prévention
- Mesures de prévention : outils réglementaires et volontaires

### Méthodes pédagogiques

---

Alternance d'apports de connaissances, d'illustrations et d'exercices

### Durée

---

7 heures (1 jour).