

# Maîtriser le droit de l'environnement industriel

Cycle long de perfectionnement des connaissances

## OBJECTIFS

- Être capable d'évaluer les exigences réglementaires auxquelles l'entreprise doit répondre.
- Savoir les mettre en pratique.
- Mesurer les risques de fautes ou d'infractions au droit de l'environnement et leurs conséquences en matière de responsabilité.

## APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Chaque module correspond à une journée de formation. L'enseignement est interactif, une partie du temps étant laissée au partage d'expériences entre les participants. Des études de cas, exercices d'application et autodiagnosics facilitent la transposition des acquis en situation professionnelle.

## PUBLIC CONCERNÉ

- Responsables environnement et sécurité
- Responsables techniques
- Responsables juridiques et juristes
- Toute personne ayant besoin d'avoir une vision globale et de structurer ses connaissances en droit de l'environnement industriel

## ANIMATEUR

Patricia SAVIN  
Avocate Associée, Docteur en droit de l'environnement  
SAVIN MARTINET ASSOCIÉS



## Certificat EFE - VAF

Validez vos acquis de la formation par un test de connaissances

6 jours - 42 heures code 4002 tarif HT : 2 620 € <i>repas compris</i>	Paris Session 1 19-20 mars 2009 14-15 mai 2009 25-26 juin 2009	Session 2 1 <sup>er</sup> -2 octobre 2009 19-20 novembre 2009 14-15 décembre 2009
--	--	--

contact intra : [intra@efe.fr](mailto:intra@efe.fr)

## PROGRAMME

### MODULE 1 - Maîtriser les enjeux de la responsabilité de l'entreprise et de son dirigeant

Analyser les critères de mise en jeu de la responsabilité  
Inventorier les sanctions encourues  
Étudier les voies de recours  
Mettre en place des mesures de prévention : audit de risques, délégation de pouvoirs  
Organiser sa défense  
Étude de cas : détermination de la conduite à adopter suite à un rejet polluant dans un cours d'eau et des responsabilités encourues

### MODULE 2 - Faire le point sur le cadre réglementaire des installations classées

Recenser les textes applicables  
Obtenir l'autorisation d'ouverture : quelles précautions prendre ?  
Agir et réagir pendant la vie de l'exploitation et sa fermeture  
Analyser le contentieux administratif des installations classées  
Évaluer les risques en termes de responsabilités civile et pénale du fait des dommages causés par l'installation  
Autodiagnostic : évaluation de la prise en compte de ces obligations au sein de son entreprise

### MODULE 3 - Intégrer la réglementation applicable aux sols pollués

Identifier le responsable de la remise en état d'un site pollué  
Analyser la jurisprudence en matière de responsabilité  
Fermer un site en toute sécurité  
Sécuriser les opérations d'acquisition ou de cession  
Déterminer l'usage futur d'un site  
Exercice d'application : rédaction de clauses de garanties de passif environnemental

### MODULE 4 - Identifier les déchets présents dans son entreprise, leurs codification et modalités d'élimination

Recenser les différents déchets produits par l'entreprise et les obligations réglementaires s'y rapportant  
Réussir l'élimination et la valorisation de ces déchets  
Autodiagnostic : identification des déchets présents dans son entreprise, leurs codification et modalités d'élimination

### MODULE 5 - Déterminer les actions à mener pour adresser REACH

Évaluer les contraintes en matière de stockage, d'étiquetage  
Apprécier les conséquences en matière de management d'organisation de la sécurité  
Comprendre la portée et les obligations liées à l'entrée en vigueur de REACH  
Exercice d'application : détermination des actions à mener pour adresser REACH

### MODULE 6 - Maîtriser la réglementation concernant l'assainissement industriel et les rejets atmosphériques

Identifier les incidences de la réglementation sur la gestion des effluents industriels  
Étudier les seuils de rejet autorisés  
Analyser les conséquences en cas de dépassement de ces seuils  
Exercice d'application : analyse commentée de conventions de raccordement au réseau d'assainissement public