



## Introduction à la gestion des sites et sols pollués : principes juridiques, méthodologiques et normatifs

Inter (7h)

Code ENV01

### Les + de cette formation

Cette formation combine l'expertise juridique d'une avocate spécialisée en droit de l'environnement et celle du BRGM, référence nationale en gestion des sites et sols pollués, acteur clé dans l'élaboration de la réglementation, des guides méthodologiques et des normes, et conseiller des services de l'État sur des dossiers complexes ou des tierces expertises.



Nos stagiaires en parlent...  
'Excellente formation avec des intervenants très compétents'

**Tarif** : 695 € HT

**Durée** : 7h

### Informations complémentaires

Pour aller plus loin :

- Formation ENV02 « *Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués* ».
- Formation ENV03 « *Évaluation des risques sanitaires dans la gestion des sites et sols pollués* ».

### Pour qui ?

Tout professionnel, débutant ou non-spécialiste :

Cadres techniques et juridiques des collectivités territoriales et locales, des bureaux d'études. Chargés d'étude des agences d'urbanismes et aménageurs.

Maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre.

**La Mission HANDICAP du BRGM** est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.

Nous contacter [handicap@brgm.fr](mailto:handicap@brgm.fr).

### Pré requis

Aucun

### Objectifs de formation

Identifier le cadre juridique et réglementaire applicable aux sites et sols pollués.

Identifier le cadre méthodologique et normatif relatif aux sites et sols pollués et à la valorisation des terres excavées issues de sites et sols pollués.

## Programme détaillé

### **Le cadre juridique et les avancées réglementaires : enjeux, acteurs, responsabilités**

Principes essentiels du cadre réglementaire de la gestion des sites et sols pollués (ICPE, déchets).

Apports de la Loi ALUR :

- Dispositions et responsabilités relatives aux sites et sols pollués.
- Secteurs d'information sur les sols (SIS).
- Modalités de réaménagement par un tiers demandeur.

### **La méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués**

Les bases de données sites et sols pollués.  
Les outils d'évaluation et de gestion des risques, focus sur les évolutions de 2017.

### **La valorisation des terres excavées issues des Sites et sols pollués**

Contexte réglementaires et guides méthodologiques en vigueur.

### **La certification des prestataires dans les domaines sites et sols pollués**

Apports de la norme X31-620 et de la certification des prestataires dans les domaines sites et sols pollués.

Focus sur la prescription des études de sols et délivrance de l'attestation ATTES en lien avec l'instruction des permis de construire.

### **Les bonnes pratiques à mettre en œuvre à partir de retours d'expérience**

## Moyens pédagogiques

Exposés illustrés sur les étapes clés de la gestion de sites potentiellement pollués.  
Présentations et échanges autour d'exemples et contre-exemples sur les contextes de gestion.

## ✓ Modalités d'évaluation

Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation; à travers de jeux de Questions/Réponses.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.



## Responsable pédagogique

Sophie FAVEREAUX, ingénieure expert environnement au BRGM.

## Prochaine(s) session(s)