A photograph of a cave opening with a large tree trunk leaning across it, looking out onto a blue sky with some clouds.

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

Inter (7h)

Code ENV01

Tarif : 695 € HT

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 ?

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.

Pré requis

Aucun

Objectifs de formation

Expliquer les enjeux, les responsabilités et les perspectives dans la réhabilitation des sites et sols pollués.
Appliquer la législation relative aux sites et sols pollués (SIS - Secteurs d'Information sur les Sols - et dispositif du tiers demandeur).
Définir les étapes de la méthodologie nationale des sites et sols pollués et la méthodologie de la valorisation des terres excavées issues de sites et sols pollués.
Décrire le processus de certification des prestations de service relatives aux sites et sols pollués (Norme NF X31-620) et modalités de délivrance de l'attestation de diagnostic de sol ATTES.

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

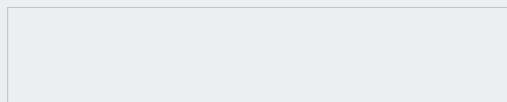
Apports de la norme X31-620 et de la certification des prestataires dans les domaines sites et sols pollués.

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.



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)