

A photograph of a cave opening with a large tree trunk and green foliage visible through the opening against a blue sky.

Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués

Les + de cette formation

Vous bénéficierez de l'expertise du BRGM et des pouvoirs publics dans le domaine des sites et sols pollués.

Tarif : 1920 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 21h

Informations complémentaires

Pour aller plus loin :

- Formations sur les Sites et Sols Pollués de ENV03 à ENV08.

'Une des sessions est organisée par le CFDE.

Pour qui ?

Cadres techniques et juridiques en charge des dossiers sites et sols pollués des collectivités territoriales et locales, des bureaux d'études. Exploitants ICPE.

Pré requis

Il est conseillé d'avoir suivi la formation ENV01 « Avancées réglementaires en appui à la gestion des sites et sols pollués ».

Objectifs de formation

- Adapter la gestion des sites et sols pollués en cohérence avec le cadrage de la politique nationale.
- Mettre en œuvre les outils méthodologiques relatifs à la gestion des sites et sols pollués.

Programme détaillé

La politique nationale de gestion des sites et sols pollués

- Principes et bases réglementaires.
- Normalisation et certification des professionnels.
- Enjeux de la politique de prévention des risques chroniques.

Les outils de gestion des sites et sols pollués

- Méthodologie sites et sols pollués : les constats 10 ans après, les enjeux et les évolutions.
- Élaboration du schéma conceptuel.
- Interprétation de l'état des milieux (IEM).
- Plan de gestion.
- Ingénierie de dépollution.
- Exemples de cas concrets et cas d'étude.

L'organisation de la cessation d'activité d'un site

- Responsabilités et défaillances.
- Surveillance des eaux souterraines.
- Garanties financières.
- Restrictions d'usage.

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques illustrés par deux démarches de gestion (plan de gestion et IEM).

Développement de cas d'étude illustrant les différents enjeux, les contextes hydrogéologiques et les polluants.

Responsable pédagogique

Responsables pédagogiques :

Sophie FAVEREAUX, ingénieur expert en sites et sols pollués au BRGM.

Virginie DERYCKE, ingénieur expert en sites et sols pollués, géochimiste environnement industriel et minier au BRGM.

Formation conçue et co-animée avec la direction générale de la prévention des risques.

Prochaine(s) session(s)