

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

Méthodologie de gestion des Sites et Sols Pollués | DGPR

Inter (21h)

Code ENV70

Les + de cette formation

Connaître la méthodologie de gestion des sites et sols pollués. Connaître la certification et les normes sur les sols pollués.

Tarif : 0 € HT -

Formation financée par la Direction Générale de la Prévention des Risques, du Ministère en charge de l'Environnement.
Déjeuner inclus.

Durée : 21h

Pour qui ?

Formation réservée aux inspecteurs ICPE, financée par la Direction Générale de la Prévention des Risques, du ministère en charge de l'Environnement.

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

Avoir suivi la formation initiale des inspecteurs ICPE (semaine métier et semaine technique)

Objectifs de formation

- Définir le rôle et responsabilités de l'ensemble des acteurs
- Identifier la démarche méthodologique, son champ d'application et les documents de référence
- Cibler les enjeux par la construction du schéma conceptuel
- Mettre en œuvre les outils de gestion
- Décrire les méthodes d'investigation des milieux
- Identifier la démarche de gestion IEM et analyser des scénarii d'exposition
- Définir la démarche et les mesures du plan de gestion
- Identifier le contexte et les enjeux, les méthodologies de gestion et valorisation des terres excavées
- Identifier les exigences normatives et réglementaires, et les responsabilités

Programme détaillé

Jour 1

Principes méthodologiques et cadre normatif

- Champ d'application de la méthodologie, étapes clés et généralités sur les outils de gestion des sites et sols pollués
- Présentation de la norme NF X31-620 et du référentiel de certification SSP

Outils de gestion des SSP

- Le schéma conceptuel : enjeux et pollutions
- L'étude documentaire et historique, étude de vulnérabilité, visite
- Les diagnostics : investigations

Etude de cas : Programme d'investigation et diagnostic

Jour 2

Interprétation de l'Etat des Milieux

- Périmètre (usage, population)
- Analyse de la compatibilité des milieux et évaluation des risques : définition et hiérarchisation des valeurs de référence, grille de calculs IEM

Mesures simples de gestion et surveillance

- Exemple et étude de cas : IEM

Jour 3

Plan de gestion et définition des objectifs de dépollution

- Validation des scénarios de gestion
- Analyse des risques résiduels
- Bilan « Coûts-Avantages » et estimations financières
- Plan de conception des travaux
- Recommandation pour le suivi et la réception des travaux de dépollution
- Gestion des terres excavées

Etude de cas : Plan de gestion

Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés. Exercices pratiques. Cas d'étude.

Responsable pédagogique

Noémie Dubrac, Cheffe de projet en sites et sols pollués.

Prochaine(s) session(s)