



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)

Du 24 mars (13h30) au 27 mars (12h) 2026 - Orléans, 3 avenue Claude Guillemin