

A photograph showing a view through a natural rock archway in a cave. A large, green tree trunk and canopy are visible through the opening against a clear blue sky. The rock walls are reddish-brown.

Chantier de dépollution des sites et sols pollués

Les + de cette formation

Bénéficiez du savoir-faire et de l'expérience du BRGM, référence en France dans le domaine de la gestion des sites et sols pollués.

Tarif : 1280 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 14h

Pour qui ?

Ingénieurs et techniciens en charge des dossiers de sites pollués : en bureaux d'études, en entreprises de dépollution, dans des collectivités, dans des organismes et administrations de contrôle, chez des industriels, aménageurs et promoteurs immobiliers.

Pré requis

Avoir mis en œuvre la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués ou avoir suivi la formation ENV02 « Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués ».
Connaissance de la norme NF X 31-620 et du référentiel de certification du LNE.

Objectifs de formation

- Identifier les grands principes associés à la conduite d'un chantier de dépollution en respectant un cahier des charges.
- Maîtriser les risques sanitaires pour le personnel de chantier et gérer les risques environnementaux.
- Savoir communiquer avec les parties prenantes.

Programme détaillé

La conduite de chantier de dépollution

- Rôles des acteurs (maitres d'ouvrage, maitres d'œuvre, appui à maitrise d'ouvrage, entreprises...).
- Norme NF X 31-620 et référentiel de certification LNE sites et sols pollués.
- Maitrise des risques d'exposition du personnel.
- Gestion des impacts et des nuisances (déchets, odeurs, poussières, bruit...) durant les opérations.
- Enjeux de la communication avec les parties prenantes (élus, riverains, administration...).

Les principales étapes d'un chantier de dépollution

- Visite préalable du site du chantier, état des lieux.
- Phases préparatoires de chantier (en termes de sécurité et d'organisation).
- Suivi du chantier de dépollution (technique, administratif et financier et gestion des aléas).
- Contrôle de fin de travaux de dépollution : atteinte des objectifs.
- Réception de chantier de dépollution. Analyse des risques résiduels (ARR) de fin de travaux et dossier de récolement.
- Gestion du site après la dépollution : surveillance, servitudes, restrictions d'usage.
- Retours d'expérience.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques sur la conduite et le suivi de chantier de dépollution.

Étude de cas, exercices d'applications pratiques.

Responsable pédagogique

Responsable pédagogique :

Fabien LION, ingénieur environnementaliste, chef de projet au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

10 février 2012 (matin) - Villejuif

20 mars 2012 (matin ou après-midi) - Douai (Lille)

23 mars 2012 - Orange (Marseille)

23 mars 2012 - Ramonville (Toulouse)

5 avril 2012 - Saint-Nazaire (Nantes)

6 avril 2012 (matin) - Villejuif

19 avril 2012 - Ramonville (Toulouse)

27 avril 2012 - Orange (Marseille)

15 mai 2012 (matin ou après-midi) - Douai (Lille)

7 juin 2012 - Ramonville (Toulouse)

7 juin 2012 - Saint-Nazaire (Nantes)

8 juin 2012 (matin) - Villejuif

22 juin 2012 - Orange (Marseille)

20 janvier 2012 - Ramonville (Toulouse)

27 janvier 2012 - Orange (Marseille)

27 janvier 2012 (après-midi) - Douai (Lille)