

A photograph showing a view through a natural rock archway. The walls are reddish-brown and textured. In the center, a large tree trunk reaches up towards the sky, with green foliage visible at the top. The sky is a clear, bright blue.

Valorisation des terres excavées dans le cadre de projets de réhabilitation de sites et sols pollués

Les + de cette formation

Le BRGM développe des guides méthodologiques en appui au ministère en charge de l'Environnement, gère des outils pour le réemploi des terres excavées comme Terrass, et propose des outils de calcul de l'impact des terres excavées sur la ressource en eau (Hydrotex).

Une présentation des outils associés à la méthodologie de valorisation hors site des terres excavées (guide de caractérisation des terres excavées, Terrass, Hydrotex) sera effectuée durant cette formation.

Une copie du « Guide de valorisation hors site des terres excavées issues de sites et sols potentiellement pollués dans des projets d'aménagement » (2017) sera fournie aux stagiaires en appui du support de cours.

Tarif : 640 € HT - Déjeuner inclus

Durée : 7h

Pour qui ?

Bureaux d'études, maitres d'ouvrage, maitres d'œuvre, services de l'État.

Pré requis

Être sensibilisé à la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués.

Objectifs de formation

- Connaître les bonnes pratiques et la réglementation en matière de gestion hors site et de valorisation des terres excavées lors de chantiers de réhabilitation de sites et sols pollués.
- Connaître les modalités de valorisation des terres excavées.
- Savoir utiliser les outils associés.

Programme détaillé

Le cadre et la méthodologie de la valorisation hors site des terres excavées

- Conditions de mise en œuvre et son champ d'application.
- Types de valorisation possibles selon l'usage, leurs limites et leurs contraintes.
- Rôles des différents acteurs : maître d'ouvrage, bureaux d'études, entreprises, services de l'État...

Les modalités de valorisation des terres excavées

- Réalisation des travaux.
- Caractérisation des terres et du site receveur.
- Études environnementales et sanitaires.
- Traçabilité.

Les outils mis à disposition des acteurs

- Guide de valorisation hors site des terres excavées, guide de caractérisation des terres excavées, Hydrotex (étude de l'impact sur la ressource en eau), Terrass (mise en œuvre de la traçabilité).
- Quelle traçabilité ? Comment est-elle assurée ?
- La mise en application des recommandations du guide.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques sur la méthodologie de valorisation hors site des terres excavées.
Exercices d'applications pratiques.

Responsable pédagogique

Responsable pédagogique :
Samuel COUSSY, ingénieur expert Sites et Sols Pollués au BRGM.

Prochaine(s) session(s)