

A photograph of a cave interior with reddish-brown rock walls and a large tree trunk growing from the ground, looking up towards a bright opening in the ceiling.

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

Inter (14h)

Code ENV11

Les + de cette formation

Le BRGM développe des guides méthodologiques en appui au ministère en charge de l'Environnement, gère des outils pour la valorisation des terres excavées comme Terrass, et propose des outils de calcul de l'impact de la valorisation 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 des guides existants sera fournie aux stagiaires en appui du support de cours.

Tarif : 1290 € HT - Déjeuner inclus

Pour qui ?

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

Pré requis

Connaissance de la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués.

Objectifs de formation

- Connaître le contexte réglementaire lié aux terres excavées.
- Apprendre les bonnes pratiques en matière de gestions hors site et de valorisation des terres excavées lors de chantiers de réhabilitation de site et sol pollués.
- Connaître les modalités de valorisation des terres excavées.
- Savoir utiliser les outils associés.

Siège – Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemin, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans – SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

<https://formation.brgm.fr>

Programme détaillé

Le cadre réglementaire lié aux terres excavées et présentation de la méthodologie

- Statut des terres excavées
- Rôles des différents acteurs : maitre d'ouvrage, bureaux d'études, entreprises, services de l'État...

La méthodologie de la valorisation hors site des terres excavées et les modalités de mises en oeuvre

- Guides de valorisation hors site des terres excavées
- Conditions de mise en oeuvre et champ d'application des différents guides
- Types de valorisation possible selon l'usage, leurs limites et leurs contraintes
- La traçabilité, comment est-elle assurée ?

Les outils mis à disposition des acteurs

- Guide de caractérisation des terres excavées et du site receveur
- Hydrotex (étude de l'impact sur la ressource en eau)
- Terrass (mise en oeuvre de la traçabilité)

Moyens pédagogiques

Exposés techniques sur la méthodologie de valorisation hors site des terres excavées.

Exercices d'applications pratiques.

Responsable pédagogique

Samuel COUSSY et Noémie DUBRAC, ingénieurs experts Sites et Sols Pollués au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Du 5 au 6 juillet 2022 - Orléans