

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a blue sky and green foliage.

HYDROTEX : Intérêt, principes et utilisation

Inter (7h)

Code ENV19

Nouveau

Les + de cette formation

Formation pratique à l'outil HYDROTEX pour la valorisation potentielle hors site de terres excavées, dans le cadre de projets d'aménagement, offrant aux participants une expertise complète dans son utilisation.

Tarif : 720 € HT

Durée : 7h

Pour qui ?

Ingénieurs en hydrogéologie et/ou environnement, chargés de projets et spécialisés dans les études relatives à la valorisation de terres excavées ou aux carrières.

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

Connaitre les bases de la méthodologie française de gestion des terres excavées. Disposer de bases en hydrogéologie et transfert de polluants.

Objectifs de formation

Maîtriser les principes et les fonctionnalités de l'outil HYDROTEX.

Programme détaillé

La méthodologie française de gestion des terres excavées

Les principes d'hydrogéologie et de transfert des polluants

L'outil HYDROTEX :

- Les objectifs et principes d'utilisation
- Les sources d'information nécessaires

Application et manipulation de l'outil

Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés.

Exercices pratiques.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices d'application sur l'outil.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

Responsable pédagogique

Geoffrey BOISSARD, ingénieur hydrogéologue chef de projet sites et sols pollués | Noémie DUBRAC, ingénieure chef de projet sites et sols pollués au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Le 22 mai 2025 - Orléans, 3 avenue Claude Guillemin.