

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a bright 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](mailto: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 :**

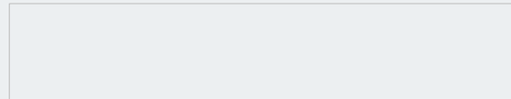
- Les objectifs et principes d'utilisation
- Les sources d'information nécessaires

#### **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.