

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a bright sky. The text is overlaid on a semi-transparent white box.

## Sensibilisation à la problématique de l'amiante dans l'environnement naturel

Inter (7h)

Code RC07

Nouveau

### Les + de cette formation

Formation Terrain pour mieux appréhender l'impact de la présence d'amiante dans l'environnement naturel et le cas échéant la gestion des travaux à réaliser.

**Tarif** : 890 € HT - Déjeuner inclus

### Pour qui ?

Maitres d'ouvrage, maitres d'œuvre, conducteurs de travaux du secteur privé et public. Ingénieurs et décideurs des services de l'état, de collectivités territoriales.

**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

Aucun.

### Objectifs de formation

Identifier les types d'occurrences dans l'environnement naturel.  
Assurer le suivi des études avant-travaux sur terrain amiantifère.

## Programme détaillé

### Module théorique

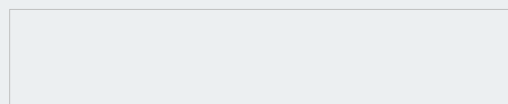
Amiante naturel : définitions, caractéristiques, propriétés  
Risques d'exposition.  
Réglementation.  
Présentation des différentes occurrences dans l'environnement géologique.  
Les cartes BRGM, comment sont-elles faites, où les trouver et comment les utiliser.  
Les implications pour les repérage préalable (où les faire, quand, comment, par qui ?).

### Module terrain

Protection et règles de sécurité.  
Visite sur le terrain d'occurrences types.

## Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés. Présentation et observation d'échantillons.  
Visite d'un site type avec observation d'affleurements in situ.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices de reconnaissance et une visite de terrain avec exercices d'application.

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

Charlène COUTIN, géologue chef de projet amiante environnemental, BRGM Corse.

## Prochaine(s) session(s)