

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

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 : 880 € 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.

Pré requis

Aucun.

Objectifs de formation

Identifier les types d'occurrences dans l'environnement naturel.
Acquérir des connaissances de base pour une meilleure compréhension et un meilleur suivi des études avant-travaux sur terrain amiantifère

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

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.

Responsable pédagogique

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

Prochaine(s) session(s)

Le 15 septembre 2021 - Bastia