

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out towards a bright sky.

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

Durée : 7h

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.

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

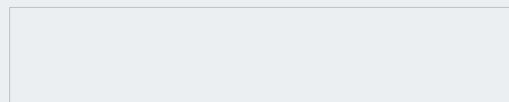
Amiante naturel : définitions, caractéristiques, propriétés
Risques d'exposition.
Réglementation.
Présentation des différentes occurrences dans l'environnement géologique.
Les cartes BRGM, comment sont-elles faites, où les trouver et comment les utiliser.
Les implications pour les repérage préalable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

Didier LAHONDERE, géologue expert amiante environnemental au BRGM.

Prochaine(s) session(s)