

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
GÉOTECHNIQUE

RÉF: 0087-06

Le traitement des risques liés aux cavités souterraines

> EN BREF

Pour les projets d'aménagement neufs comme pour la maintenance d'un patrimoine, la détection et la gestion des cavités souterraines constituent une difficulté majeure et diverses méthodologies et techniques permettent d'en limiter les risques.

THÉMATIQUES

Classification des cavités et modes de reconnaissances. La détection des cavités souterraines, leur caractérisation, diagnostic et traitement. La prise en compte des risques : cadre réglementaire et responsabilité juridique.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Responsables techniques de projets d'aménagements ou d'infrastructures, responsables de gestion de patrimoine immobilier ou d'infrastructures, confrontés à la présence de cavités souterraines.

> PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

DETECTER et RECENSER les différents types de cavités souterraines.
CARACTERISER et CONSTRUIRE en tenant compte de leur présence.
APPRECIER les risques techniques et juridiques liés à leur gestion.
ASSIMILER les méthodes de traitement des cavités appropriées aux projets souterrains et de surface

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : prévue en décembre 2021 - Durée : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 220,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

Charles KREZIAK, Direction Territoriale Ile-de-France, CEREMA
Eric PETITJEAN, Responsable du Département Grands Projets, FONDASOL

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.