

J152

SECHERESSE ET CONSTRUCTIONS : PATHOLOGIES TRAITEMENTS TECHNIQUE ET ADMINISTRATIF

Cette formation développe d'une part, les phénomènes des désordres de sécheresse ainsi que le diagnostic des incidences géotechniques sur les constructions et, d'autre part, les techniques de réparation et le traitement administratif des sinistres occasionnés.

Objectifs opérationnels

- Reconnaître une pathologie typique des maisons sinistrées et pouvoir en expliquer les causes
- Commander et lire un rapport de diagnostic géotechnique de désordres dues aux sécheresses
- Appliquer les aspects administratifs du traitement des sinistres concernant les catastrophes naturelles et les évolutions récentes de la

Public Concerné



7.00

Heures

1

Jour

- Experts

- Ingénieurs en bureau d'études
- Assureurs
- Maîtres d'oeuvre
- Constructeurs
- Lotisseurs

Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

Parcours pédagogique

Phénomène de sécheresse

- Météorologie
- Minéralogie
- Pathologies types
- Impact de l'environnement

Diagnostic géotechnique

- Mission
- Contenu des investigations
- Rapport

Techniques de réparation des ouvrages

- Reprises en sous-œuvre
- Pose de membranes
- Écrans
- Injections

Traitement administratif des sinistres

- Catastrophe naturelle
- Procédure exceptionnelle
- Perspective d'évolution

État de la recherche

• Projets Analyse du Retrait-Gonflement et de ses incidences sur les Constructions (ARGIC) : ARGIC 1 et ARGIC 2

Cette formation est également réalisable en classe virtuelle.

Méthodes et moyens pédagogiques

Version : J152-20231211



Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'études de cas et de partages d'expériences sur la pertinence des techniques décrites

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Les ressources pédagogiques (supports de cours et documentations complémentaires jugées utiles par l'intervenant) sont remises lors de la formation par un lien de téléchargement reçu par mail.

MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement et de supports multimédias animés par l'intervenant.

Avant la formation, l'apprenant renseigne en ligne sur invitation de connexion, un questionnaire d'Analyse du besoin afin :

- Que le Formateur prenne connaissance de son activité et de son environnement de travail, de son niveau de compétence, de ses préférences d'apprentissage et des questions techniques particulières qu'il souhaite aborder
- De valider que les objectifs opérationnels mentionnés dans la Fiche programme correspondent à ses attentes
- De confirmer qu'il dispose des connaissances minimales ou prérequis mentionnés pour suivre avec aisance la formation (les solutions nécessaires pour les atteindre seront étudiées en amont de la formation).
- D'exprimer en confidentialité, l'existence d'un handicap à prendre en compte par le Référent Handicap au niveau des moyens d'apprentissage

Qualification Intervenant(e)(s)

L'Intervenant est un formateur qualifié et ingénieur BTP ou géotechnicien.

Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET/OU PRATIQUES

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel.

Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant.

La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.

MESURE DE LA SATISFACTION DES APPRENANTS

Cette évaluation individuelle réalisée en ligne en fin de formation, mesure le niveau de satisfaction de l'organisation et des conditions d'accueil, des qualités pédagogiques du formateur ainsi que des méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Sabrina BENCHERRAT Cheffe projets formation Tél.: 0130852409

Mail: formation@groupeginger.com

Version: J152-20231211