



## FORMATION

## Géobiologie : expertise et correctifs

Avant même de concevoir un bâtiment, il est important d'étudier le terrain et l'implantation sur celui-ci. Pour cela, il est nécessaire de reconnaître les premiers signes de déséquilibre de l'habitat/du lieu. La géobiologie est la discipline qui traite des relations de l'environnement, des constructions et du mode de vie avec le vivant, de l'ensemble des influences de l'environnement sur le vivant, et notamment des ondes liées aux champs magnétiques et électriques, courants d'eau souterrains, réseaux dit « géobiologique »,

89 %

de satisfaction

## COMPÉTENCES CLÉS

1. Réaliser une expertise complète en géobiologie et apporter les correctifs nécessaires
2. Apprendre à établir un rapport d'expertise d'étude géobiologique

## PROGRAMME

### Module 1 : Correctifs, vérification et rapport d'expertise

Journée consacrée à l'expertise globale d'un lieu en géobiologie naturelle et artificielle

- 1<sup>ère</sup> séquence :
  - Détection en géobiologie naturelle
  - Détection en géobiologie artificielle
- 2<sup>ème</sup> séquence :
  - Mise en place des correctifs après vérification
  - Etablissement d'un rapport d'expertise

### Module 2 : Expertise

Cas concret : réalisation de l'expertise globale d'un lieu en géobiologie naturelle et artificielle

- 1<sup>ère</sup> séquence :
  - Présentation du protocole d'expertise en géobiologie naturelle et artificielle / La détection
  - L'analyse et l'établissement du rapport
  - Présentation des correctifs possibles pour l'ensemble des perturbations telluriques et leur mise en place
- 2<sup>ème</sup> séquence :
  - Détection en géobiologie naturelle
  - Détection en géobiologie artificielle
  - Etablissement du rapport d'expertise
  - Mise en place des correctifs et vérification
  - Synthèse de la journée

## MODALITÉS

#### Suivant la programmation

#### Présentiel ou en distanciel

- Exposés suivis de questions-réponses
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes : études de cas, quiz...

## PUBLICS

- Toute personne désirant découvrir et pratiquer la géobiologie

14h

THÉORIE ●●○○○

PRATIQUE ●●●○○