



## FORMATION

## Géobiologie : initiation et perfectionnement

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, liés à la Géobiologie. C'est une 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 « géobiologiques », failles géologiques...

88 %

de satisfaction

## COMPÉTENCES CLÉS

- Initiation** : Acquérir les bases théoriques en géobiologie naturelle et artificielle. Découvrir les outils et appareils de diagnostic.
- Perfectionnement** : Mettre en pratique des méthodes de diagnostics en géobiologie naturelle et artificielle via l'utilisation des outils de détection

## PROGRAMME

## Module 1 : Initiation / Géobiologie naturelle

1<sup>ère</sup> séquence :**Géobiologie naturelle :**

- Qu'est-ce que la géobiologie ?
- Les réseaux telluriques naturels
- Cours d'eau, Failles sèches et humides
- Effets sur l'organisme
- Moyens de détection et de mesures

2<sup>ème</sup> séquence :**Géobiologie artificielle :**

- Pollutions électriques et électromagnétiques
- Pathologies générées et seuils d'influence
- Moyens de détection et exercices pratiques
- Moyens de protection, matériaux sains et plantes dépolluantes

## Module 2 : Perfectionnement

1<sup>ère</sup> séquence :

- Rappel des bases en géobiologie naturelle
- Présentation des outils de détection en géobiologie naturelle et utilisation en salle
- Rappel des bases en géobiologie artificielle
- Présentation des outils de détection en géobiologie artificielle et utilisation en salle
- Présentation des remèdes : découverte des correctifs sur les réseaux

2<sup>ème</sup> séquence :

- Réalisation de l'expertise d'un lieu en géobiologie naturelle
- Détection en géobiologie naturelle et retranscription sur plans
- Mise en place de correctifs, mesure des valeurs
- Analyse et synthèse

## 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 ●●●○○