

Programme de la Formation

## GÉOBIOLOGIE : expertise et correctifs

1 jour soit 7 heures de formation

### CONTEXTE GÉNÉRAL

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\*

\*La géobiologie est la discipline qui traite des relations de l'environnement, des constructions et du mode de vie avec le vivant<sup>1</sup>, 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, etc. Étymologiquement, il s'agit d'une association de la racine geo (la terre) et biologie (l'étude de tout ce qui est vivant).

### OBJECTIF(S) - Voir les objectifs pédagogiques, développés dans chaque module

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

### PUBLIC CIBLE

Toute personne désirant découvrir et pratiquer la géobiologie

### PRÉREQUIS

Avoir suivi les 3 niveaux de formation précédentes ou formation équivalente

### MODALITÉS DE SUIVI ET D'APPRÉCIATION

Avant la session, un questionnaire de positionnement préformation est proposé aux participants, afin de permettre au formateur d'affiner sa présentation en fonction des profils et des attentes de chacun.

Il sera complété dès l'ouverture par un tour de table de présentation.

Ensuite, plusieurs évaluations ponctueront la formation, sous forme de quiz, d'exercices, de jeux de rôle ou d'échanges oraux.

Le dernier jour, un bilan oral permettra de revoir ensemble les points d'acquisition de ces journées. **Il sera complété par un questionnaire qualité transmis par mail 2 jours après la formation. La réponse au questionnaire conditionne l'envoi des attestations de formation.**

Une attestation de formation avec autoévaluation sera ensuite transmise sur l'adresse personnelle du participant.

Module

## Géobiologie : correctifs, vérification et rapport d'expertise

1 jour soit 7 heures de formation

Modalité d'apprentissages :

### OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

À l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de :

- réaliser une expertise complète en géobiologie et apporter les correctifs nécessaires
- établir un rapport d'expertise d'étude géobiologique

## FORMATEUR(S)

BELCOURT Stéphanie - Architecte DPLG - GEOBIOLOGUE – EXPERT FENG SHUI

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

Apprentissage concret pratique

Instruments de détection et mesure physique (champ électrique et magnétique 50HZ, hyperfréquences, testeur de phase, pendule, lobe antenne, baguettes de sourcier)

Matériel à apporter par le stagiaire :

- Carnet de notes
- Adhésifs de plusieurs couleurs
- Pendule
- Baguettes de sourcier pour ceux qui en ont
- Crayons de couleur ou feutres
- Calque
- Boussole à aiguille (et non numérique)

## PROGRAMME

**Journée complète consacrée à l'expertise globale d'un lieu en géobiologie naturelle et artificielle (en intérieur ou extérieur selon les conditions météorologiques)**

Matin :

- Détection en géobiologie naturelle
- Détection en géobiologie artificielle

Après-midi :

- Mise en place des correctifs après vérification
- Etablissement d'un rapport d'expertise