



# FORMATIONS

Formations, enseignements et ateliers

## "Enseignement de base : Module 1" Les bases de la géobiologie

### Objectifs du module d'enseignement

- Acquérir les bases théoriques en géologie, biologie et physique
- Maîtriser les outils et appareils de diagnostic
- Connaître les matériaux écologiques biocompatibles sur le territoire national

Public visé

Toute personne désirant étudier la géobiologie

<b>Durée</b> 2 jours soit 14 heures de formation	<b>Nombre de stagiaires</b> 20 stagiaires maximum
<b>Lieu</b> Centre culturel de Griesheim sur Souffel	<b>Coût TTC global</b> 150 € TTC

### Dates et horaires

2 jours à définir - De 9h30 à 12h00 et de 13h30 à 18h00

### Contenu pédagogique – Programme

1. Introduction
2. Connaître et comprendre la géobiologie, ses origines et son histoire
2. Appréhender l'environnement naturel de l'homme
3. Connaître les perturbations géo-pathogènes
3. Connaître les moyens de détection et de mesure : cadrans, pendules, baguettes, mains, corps...
4. Appréhender les techniques traditionnelles de détection
5. Connaître les effets des perturbations sur l'organisme et le psychisme humains, sur les animaux et sur les végétaux
6. Apprendre à se régénérer dans la nature

Exercices pratiques : Détection des veines d'eau souterraines, des discontinuités (« failles » humides verticales ou obliques, failles sèches, travail sur l'ancrage).

Formateur(s)

Thierry HUSS-BRAUN – Géobiologue et expert en Feng Shui - Formateur & consultant, Heilpraktiker

### Pré-requis nécessaires pour suivre l'action d'enseignement

- Niveau BAC ou expérience dans les métiers du bâtiment (architecte, électricien, décorateur, maître d'œuvre), de l'immobilier, professionnels de la santé, de l'environnement, de l'hygiène et la sécurité...



# FORMATIONS

Formations, enseignements et ateliers

## Moyens pédagogiques et d'encadrements

- Apprentissage concret et participatif alternant théorie et pratique,
- Support de cours remis au stagiaire : un photocopié par module
- Baguettes parallèles, antennes, baguette en V, pendule, planches de radiesthésie
- Instruments de détection (champs électrique et magnétique BF, HF, testeur de terre, géo-magnétomètre, multimètre, analyseur de spectre HF/BF, détecteur de radioactivité).

## Evaluation

Questionnaire à choix multiple (QCM), au début de chaque module à partir du module 2. Remise Attestation validant les acquis pédagogiques, théoriques et pratiques.