



# FORMATIONS

Formations, enseignements et ateliers

## "Enseignement de base : Module 4" L'expertise du terrain à bâtir

### 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. Évaluation des acquis du module 3
2. Connaître les bases du Feng Shui : L'école de la boussole (*Historique et origines, BA GUA, KUA, harmonisation par les éléments, répartition des secteurs, techniques d'harmonisation*).
3. Le Feng Shui et la santé (*Reconnaître les secteurs manquants, corriger les secteurs en dysharmonie, étudier les relations entre les habitants, la santé et les secteurs de vie, Fortifier les énergies favorables et réduire les énergies défavorables*)
4. Appréhender et évaluer l'influence des formes et des couleurs
5. Appréhender la méthodologie d'expertise d'un terrain à bâtir
6. Connaître les principes de l'éco-construction et connaître les matériaux biocompatibles

Exercices pratiques : Travaux sur plans, évaluation de l'influence des formes avec la baguette et le pendule.

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