



FORMATIONS

Formations, enseignements et ateliers

"Enseignement de base : Module 3" Les perturbations d'origine artificielles

Objectifs 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

Durée 2 jours soit 14 heures de formation	Nombre de stagiaires 20 stagiaires maximum
Lieu Centre culturel de Griesheim sur Souffel	Coût TTC global 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 2
2. Connaître les bases de l'électromagnétisme (*Histoire de l'électricité, Courants continu et alternatif, champs électrique, magnétique et électromagnétique, Définitions : volt, ampère, tesla, watt et ohm, Gamme hertzienne, fréquences, longueurs d'ondes*)
3. Appréhender les sources de pollutions électromagnétiques
4. Appréhender effets biologiques des courants et des champs électromagnétiques
5. Connaître valeurs limites sur le plan biologique
6. Connaître les protections contre les pollutions électromagnétiques (*Champs électriques 50 hertz : ligne H.T., appareils et équipements domestiques, Hyperfréquences : téléphonie mobile, WiFi, modems, bases DECT, antennes relais, fours à micro-ondes*)

Exercices pratiques : Mesure de champs électriques et magnétiques, BF et HF, évaluation qualitative de l'impact sur le vivant, mesure de la qualité d'une prise de terre, mesure de courant induit dans un corps humain.

Formateur(s)

Thierry HUSS-BRAUN – Géobiologue et expert en Feng Shui - Formateur & consultant, Heilpraktiker
Electronicien et informaticien, spécialisé en réseaux et télécommunication

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.