



# FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE 2021

## PROGRAMME DE FORMATION

Cette formation se réalise dans le cadre des formations certifiées par la  
**Fédération Française de Géobiologie.**



### LES OBJECTIFS

À l'issue de la formation, l'élève sera capable de :

- ✓ Réaliser le bilan énergétique d'un lieu : maîtriser les outils et techniques de détection, connaître et relever les phénomènes énergétiques, suivre les protocoles d'analyse, connaître les techniques de remédiation et de correction.
- ✓ Réaliser un bilan électromagnétique d'un lieu : connaître et appréhender l'environnement électromagnétique, savoir mesurer les champs électromagnétiques, connaître les techniques de remédiations et d'électricité bio-compatible.
- ✓ Réaliser un rapport d'étude : connaître les techniques de triangulation, de relevé de plan, maîtriser la rédaction d'un rapport clair et complet, réalisation de plans.

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Cette formation s'adresse à tous publics adultes (professionnels, particuliers, reconversions...).

Cette formation ne nécessite pas de pré-requis, ni de qualification particulière. Il convient toute fois de maîtriser l'outil informatique. La formation contient également des notions de base en électricité et des notions de base sur les ondes électromagnétiques.

## DURÉE

La formation se déroule en 6 modules thématiques. Chaque module comprend deux jours de formation soit **84 heures** de formation au total réparties entre Mars et Octobre de l'année 2021, comme suit :

- 1er module: 12 et 13 Mars 2021
- 2ème module: 16 et 17 Avril 2021
- 3ème module: 28 et 29 Mai 2021
- 4ème module: 25 et 26 Juin 2021
- 5ème module: 10 et 11 Septembre 2021
- 6ème module: 8 et 9 Octobre 2021

## MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

### Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en œuvre :

- ✓ Séance de formation en salle
- ✓ Études de cas concrets, chantiers école
- ✓ Exercices pratiques en extérieur
- ✓ Exposés théoriques et concepts
- ✓ Cours et dossiers techniques remis aux stagiaires sous format numérique
- ✓ Paper-board
- ✓ Cours vidéo-projetés

La formation sera assurée par **Mr Bruno MONIER**, géobiologue, spécialiste en Habitat Sain depuis 10 ans.

### **MODULE 1** découverte des outils de détection

- **premier jour :**

Théorie sur la détection sensible (radiesthésie)  
Approche et concepts de la géobiologie  
Découverte et travail sur l'énergie vitale.  
Apprentissage avec les baguettes de détection sensible (radmaster)  
Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré.

- **deuxième jour :**

Apprentissage avec le pendule  
Mesure des taux vibratoires, tests et exercices  
Découverte et analyse d'un phénomène géobiologique  
Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré.

### **MODULE 2** découverte des réseaux + faille + eau

- **troisième jour :**

Approche de la triangulation  
Découverte et exercices : réseau Hartmann  
Découverte et exercices : réseau Curry  
Découverte et exercices : réseau Perrey  
Découverte des « points étoiles »

- **quatrième jour :**

Approche des différents éléments par la connaissance géologique  
Détection et repérage d'eau souterraine  
Détection et repérage des effets de failles  
Travail sur l'effet de faille  
Apprentissage et méthodologie de la triangulation  
Élaboration d'un plan de détection

### **MODULE 3** bio-électricité, détection et mesures des pollutions électromagnétiques

- **cinquième jour :**

L'environnement électromagnétique  
Les sources électromagnétiques dans l'habitat  
Techniques, outils et méthodes de mesure des ondes  
Seuils, réglementations et recommandations  
Techniques d'électricité biocompatible

- **sixième jour :**

Étude électromagnétique d'un habitat en situation réelle (chantier école)  
Réalisation d'un rapport d'étude



### **MODULE 3 BIS**

#### **L'environnement électromagnétique / santé-éthique-posture et déontologie**

- **septième jour :**

Renforcement des acquis sur l'environnement électromagnétique  
Continuité sur les techniques et méthodes de mesure  
Les appareils de mesure  
Chantier école, cas concret

- **huitième jour :**

Géobiologue professionnel.le, un positionnement éthique  
La démarche qualité dans la géobiologie professionnelle  
Renforcement de l'identité professionnelle  
La géobiologie et l'habitat sain, un enjeux de santé publique



### **MODULE 4** détection sur plan, traçage d'un terrain

- **neuvième jour :**

Typologie des corrections et améliorations géobiologiques  
Concept de la correction par la pierre levée  
Travail sur plan, méthodologie et usages  
Exercice pratique, cas d'étude.

- **dixième jour :**

Analyse géobiologique en situation réelle (terrain/maison).  
Déroulé du protocole d'étude  
Technique et méthodologie de repérage, traçage dans l'objectif de rendre un rapport d'étude.  
Application d'une correction géobiologique



### **MODULE 5** expertise et solutions pour un terrain, maison, appartement, local professionnel

- **onzième jour :**

Analyse géobiologique, cas d'étude (terrain/maison)  
Révision des protocoles d'étude.  
Les outils pour la réalisation d'un rapport d'étude (logiciels et usages)

● **douzième jour :**

Approche de la qualité de l'air intérieur

La Radon 222, connaissances théoriques, approche des techniques de mesures, connaissances sur les techniques de remédiation et d'habitat anti-radon

Contrôle des acquis

Remise des diplômes

**IMPORTANT :** La formation nécessite d'être équipé d'un ordinateur portable (PC idéalement) en bon état de fonctionnement pour l'acquisition des logiciels de travail et pour les approches de réalisation de rapport d'étude. Tous les cours sont transmis par clés USB.

 **MODULE COMPLÉMENTAIRE** .....initiation Feng Shui et géologie

• **treizième jour :**

Approche du Feng Shui avec Corinne Pelissier, experte Feng Shui

Approche de Chi, reconnaissance géomorphologie et énergie

• **quatorzième jour :**

Approche de la géologie avec Ludovic Durand, géologue

Approche géologique du lieu, énergie et structure des roches et du sous-sol

**Le module complémentaire sera conduit en fonction d'un nombre minimum d'inscrits.**

## SANCTION DE LA FORMATION

### Modalité de sanction

La formation est sanctionnée par un diplôme de la Fédération Française de Géobiologie, obtenu à la suite d'un contrôle de connaissances. Pour l'obtention de son diplôme l'élève devra :

- ✓ avoir suivi l'entièreté de la formation (les 6 modules)
- ✓ avoir obtenu une note supérieure à la moyenne au contrôle de connaissances.

Rapport d'étude à réaliser après la formation, sur un premier cas.