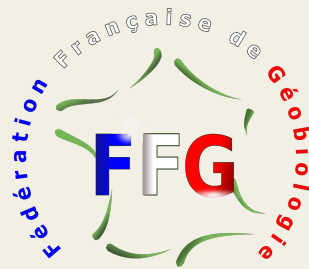




FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE 2022

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 : 4 modules de deux jours et 2 modules de trois jours, soit 14 jours représentant un parcours de formation de **98 heures** au total réparties entre Mars et Octobre de l'année 2022, comme suit :

1er module - deux jours:

Vendredi 18 Mars

Samedi 19 Mars

2ème module - trois jours:

Jeudi 21 Avril

vendredi 22 Avril

samedi 23 Avril

3ème module - deux jours

Vendredi 20 Mai

Samedi 21 Mai

4ème module - deux jours:

Vendredi 24 Juin

Samedi 25 Juin

5ème module - deux jours

Vendredi 9 Septembre

Samedi 10 septembre

6ème module - 3 jours

Jeudi 6 Octobre

Vendredi 7 Octobre

Samedi 8 Octobre

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
- ✓ Mise à disposition des outils de détection
- ✓ Mise à disposition d'appareils de mesure pour les champs électromagnétiques
- ✓ Cours et dossiers techniques remis aux stagiaires sous format numérique
- ✓ Paper-board
- ✓ Cours vidéo-projetés

La formation est assurée par **Mr Bruno MONIER**, géobiologue, spécialiste en Habitat Sain depuis 10 ans et des intervenants extérieurs.

LE CONTENU

Module 1 Notions fondamentales et outils de détection

deux jours

Premier jour :

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

Module 1 – FFG

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 Les phénomènes telluriques

trois jours

Troisième jour :

Journée animée par intervenant extérieur
Formation de la terre, des roches, du sol
Reconnaissance des roches et formations pédologiques
Dynamique des roches, des sols, des eaux souterraines
Géologie locale
Géomorphologie
Géologie régionale

Module 2 – FFG

Quatrième jour :

Connaissance du sol : les failles géologiques, la circulation de l'eau dans le sol
Les réseaux géobiologiques
Découverte et exercices sur les réseaux : détection, traçage, compréhension des structures
Géométrie appliquée : la triangulation

Cinquième jour :

Les rayonnements telluriques nocifs : Détection, tests, repérage
Préparation avant étude
Études des données environnementales
Méthodologie de triangulation
Élaboration d'un plan de détection

Module 3 Les ondes électromagnétiques- détections et mesures

Deux jours

Sixième jour :

Généralités et définitions
Les normes française et européenne et les recommandations en habitat sain
Pollutions électriques et magnétiques basses fréquences
Pollutions électromagnétiques hautes fréquences

Module 3 – FFG

Septième jour :

Électricité sale
Impact sur la santé humaine, animale et végétale
Matériel d'évaluation et de mesures et techniques de mesures
Autres matériels de détection
Les moyens de protections et solutions bio-compatible
Ateliers de mesure : manipulation des appareils de mesure

Module 4 Travail sur plan et autres nuisances

Deux jours

Huitième jour :

Déroulement d'une étude complète sur plan
Réalisation d'un rapport d'étude
Phénomènes particuliers et mémoires

Module 4 – FFG

Neuvième jour :

Chantier école : Déroulement d'une étude complète in situ en vue d'un rapport d'étude

Module 5 Santé publique – Éthique – Diagnostic électromagnétique

Deux jours

Dixième jour :

Journée animée par intervenant extérieur
Notion sur la santé publique
Déontologie et éthique de la géobiologie – la posture
Relation client/professionnel : une dimension psychique

Module 5 – FFG

Onzième jour :

Chantier école : Déroulement d'un diagnostic électromagnétique complet in situ en vue d'un rapport d'étude

Module 6 Feng Shui – Formalités et chantier de validation

trois jours

Douzième jour :

Journée animée par intervenant extérieur
L'univers du Feng Shui
Les outils d'analyse et de traitement Feng Shui
Le lieu par le Feng Shui
La carte énergétique
L'analyse d'un plan

Module 5 – FFG

Treizième jour :

Analyse géobiologique, cas d'étude, chantier d'évaluation
Le protocole d'étude, protocole de correction

Quatorzième jour :

Qualité de l'air intérieur : une problématique domestique, le Radon 222
Connaissances théoriques, approche des techniques de mesures
Connaissances sur les techniques de remédiation en habitat sain
Contrôle des acquis, évaluation des connaissances

SANCTION DE LA FORMATION

Modalité de sanction

En fin de parcours, la formation est sanctionnée par un diplôme de la Fédération Française de Géobiologie, obtenu à la suite d'un contrôle de connaissances. Ce contrôle de connaissance se fait à deux niveaux : un contrôle continue à chaque démarrage de module, un contrôle lors du dernier chantier école et enfin, une évaluation des connaissances le dernier jour de formation. Pour l'obtention de son diplôme l'élève devra :

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

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