

FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

2024

cycle court

LIVRET DE FORMATION

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



INTRODUCTION

La géobiologie vit depuis quelques temps une transformation nécessaire. Alors qu'elle a été depuis longtemps pratiquée comme une activité annexe, elle s'inscrit désormais dans une démarche de professionnalisation.

Cette professionnalisation a pour objectif de rendre plus visible et plus lisible les effets de son action et de ses connaissances mais aussi de rassurer une clientèle par une pratique plus encadrée, plus compréhensible de tous et s'inscrivant dans une déontologie professionnelle afin d'éviter toute dérive.

La transformation de ce métier s'opère également par l'intégration de connaissances techniques inhérentes aux problèmes de pollutions et nocivités de l'habitat (champs électromagnétiques, qualité de l'air, qualité de l'eau, radioactivité...). La pratique de la géobiologie actuelle associe donc des connaissances sur les phénomènes vibratoires issues de son histoire et des connaissances techniques et scientifiques actuelles.

Le formation qui vous est proposée s'inscrit entièrement dans cette évolution.

Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



LES OBJECTIFS

Cette formation a pour objectif de vous apprendre un métier, une pratique professionnelle très spécifique, tant par son approche que par les sujets qu'elle aborde.

À l'issue du processus complet de 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.
- **Élaborer des conseils en matière d'habitat sain** : connaître les problématique sanitaires de l'habitat et de la construction. Connaître les techniques de remédiations des pollutions de l'habitat.

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 d'être à l'aise avec les outils numériques.

La formation contient également des connaissances en électricité et sur les ondes électromagnétiques.

CONDITION D'ACCÈS

Le métier de géobiologue nécessite un engagement du corps. Lors de la formation, nous aurons besoin de marcher, d'arpenter des terrains, de déplacer du matériel, etc., il convient donc d'être dans une condition physique favorable.



TYPE DE FORMATION

- Formation uniquement présentielle.
- Formation de groupe. Le groupe sera constitué de 12 personnes maximum.

DURÉE

La formation se déroule en **5 modules** thématiques de 2 ou 3 jours répartis en trois périodes sur le mois de septembre et octobre 2024, soit **12 jours**, représentant un parcours de formation de **84 heures** au total.

Le calendrier en détail

Septembre 2024				
5 jours	Lundi	16	Module 1	Premier jour
	Mardi	17	Module 1	Deuxième jour
	Mercredi	18	Module 2	Premier jour
	Jeudi	19	Module 2	Deuxième jour
	Vendredi	20	Module 2	Troisième jour
Octobre 2024				
4 jours	Mardi	8	Module 3	Premier jour
	Mercredi	9	Module 3	Deuxième jour
	Jeudi	10	Module 4	Premier jour
	Vendredi	11	Module 4	Deuxième jour
3 jours	Jeudi	17	Module 5	Premier jour
	Vendredi	18	Module 5	Deuxième jour
	Samedi	19	Module 5	Troisième jour
Total :		12 jours		



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



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 professionnels pour les champs électromagnétiques
- Cours et dossiers techniques remis aux stagiaires sous format numérique
- Paper-board
- Cours vidéo-projetés

Le contenu sera intégralement transmis à chaque élève par support numérique (fichier pdf) sur clé USB. Un cloud nuagique est également utilisé pour la transmission d'informations complémentaires ou l'échange d'informations (photos/données) entre les élèves.

La formation est organisée, animée et encadrée par **Mr Bruno MONIER**, géobiologue, spécialiste en habitat sain depuis plus de 13 ans.

Des intervenants extérieurs participeront également à la transmission du savoir et des connaissances :



Corinne Pélissier

Experte Feng Shui



Ludovic Durand

Géologue



Audrey Vignon

Géobiologue



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



LE CONTENU DÉTAILLÉ

Module 1 Notions fondamentales et outils de détection

2 jours

Module 1 – FFG

Première journée :

Notions fondamentales
Approche et concepts de la géobiologie de métier
Les outils de détection

Notions et concepts sur l'énergie vitale

> **Pratique :** Apprentissage avec les baguettes de détection sensible

> **Pratique :** Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré

Deuxième journée :

> **Pratique :** Apprentissage avec le pendule, notion de qualité vibratoire

> **Pratique :** Mesure des taux vibratoires, tests et exercices pratiques

> **Pratique :** Découverte et analyse d'un phénomène géobiologique

> **Pratique :** Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré

À l'issue de ce module l'élève est en capacité :

- d'utiliser convenablement les outils de détection sensible
- de détecter et d'évaluer le champ d'énergie vitale
- d'évaluer la qualité vibratoire d'un lieu
- de détecter des cheminées cosmotelluriques

Module 2 Les phénomènes telluriques

3 jours

Module 2 – FFG

Troisième journée :

Intervenant extérieur : Ludovic Durand

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

Quatrième journée :

Les différents réseaux géobiologiques, leurs natures, leurs effets sur l'énergie vitale
Géométrie appliquée : connaissance de base en géométrie
Géométrie appliquée : technique de triangulation, comment passer du réel au plan de représentation

> **Pratique :** Découverte et exercices pratiques sur les réseaux : détection et traçage du réseau Hartmann, détection et traçage du réseau Curry, Compréhension des structures de réseaux.

Cinquième journée :

Les rayonnements telluriques nocifs : Notion de base
Les rayonnements telluriques nocifs : les effets sur la santé
Préparation avant étude, données environnementales
> **Pratique :** Détection des rayonnements nocifs sur terrain.
> **Pratique :** Application de la technique de triangulation
> **Pratique :** Élaboration d'un plan de détection

À l'issue de ce module l'élève est en capacité :

- d'interpréter un paysage et d'en déduire sa nature géologique
- d'étudier une carte géologique
- de détecter et tracer au sol les réseaux Hartmann et Curry
- d'évaluer l'influence des réseaux géobiologiques sur l'énergie vitale
- d'appréhender le protocole d'étude sur terrain
- de détecter et tracer sur un terrain les rayonnements telluriques nocifs (passage d'eau souterraine, effets de faille)
- de reporter à l'échelle sur plan le résultat d'une détection sur terrain



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



Module 3 Les ondes électromagnétiques- détections et mesures

2 jours

Module 3 – FFG

Sixième journée :

Généralités et définitions
Pollutions électriques et magnétiques basses fréquences dans l'habitat
Électricité sale
Ondes électromagnétiques : Impact sur la santé humaine, animale et végétale
Les normes françaises et européennes et les recommandations en habitat sain
Matériel d'évaluation et de mesure et techniques de mesure
Les moyens de protection et solutions bio-compatible

> Pratique : Ateliers de mesure : manipulation des appareils de mesure basse fréquence

Septième journée :

Pollutions électromagnétiques hautes fréquences dans l'habitat
Ondes électromagnétiques : Impact sur la santé humaine, animale et végétale
Les normes françaises et européennes et les recommandations en habitat sain
Matériel d'évaluation et de mesure et techniques de mesure
Les moyens de protection et solutions bio-compatible

> Pratique : Ateliers de mesure : manipulation des appareils de mesure haute fréquence

À l'issue de ce module l'élève est en capacité :

- d'appréhender l'influence de l'environnement électromagnétique
- d'utiliser des appareils de mesure électronique
- de réaliser des mesures électromagnétiques basses fréquences
- de réaliser des mesures électromagnétiques hautes fréquences
- de réaliser une étude électromagnétique d'un logement
- de conseiller sur des solutions et techniques d'électricité Biocompatible

Module 4 Travail sur plan et autres nuisances

2 jours

Module 4 – FFG

Huitième journée :

Introduction aux corrections géobiologiques : ré-équilibrage par la pierre levée
Notions sur la détection à distance
> Pratique : Déroulement d'une étude sur plan
Notion sur le rapport d'étude : les essentiels, le contenu, les logiciels de plans
Phénomènes particuliers et mémoires

Neuvième journée :

> Pratique : Chantier école : Déroulement d'une étude complète in situ en vue de l'élaboration d'un rapport d'étude

À l'issue de ce module l'élève est en capacité :

- de réaliser une étude à distance
- de sélectionner une pierre en vue d'une correction par pierre levée
- d'identifier des phénomènes particuliers
- de suivre le protocole d'une étude géobiologique complète

Module 5 Feng Shui – Formalités et chantier de validation

3 jours

Module 5 – FFG

Dixième journée :

Intervenante extérieure : Corinne Péliissier

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

Onzième journée :

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

Douzième jour :

Qualité de l'air intérieur : une problématique domestique, le Radon 222
Connaissances théoriques, approche des techniques de mesures
Connaissances sur les techniques de remédiations en habitat sain
Aspect légal du métier de géobiologues, notion d'éthique et de déontologie, notion de santé publique
Contrôle des acquis, évaluation des connaissances

À l'issue de ce module l'élève est en capacité :

- d'appréhender les connaissances de base en Feng Shui
- de réaliser une étude géobiologique complète
- de procéder à un ré-équilibrage géobiologique, un nettoyage ou à une correction géobiologique
- de réaliser un rapport d'étude géobiologique
- de renseigner et d'informer sur la problématique du Radon 222



Pour tout renseignement complémentaire contactez Géobiosphère :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50





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 continu 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 5 modules)
- ✓ avoir fait la démonstration de ses connaissances
- ✓ avoir obtenu une note supérieure à 12/20 au contrôle de connaissances final

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



Dans le cas où un ou plusieurs modules sont manqués par un élève le certificat de formation ne pourra être délivré.

Un rattrapage pourra alors être envisagé, selon le manquement :

- ◆ par un court supplémentaire (à distance s'il s'agit de connaissances théoriques)
- ◆ par le suivi du même module lors d'un prochain cycle de formation.

Ce rattrapage pourra être réalisé avec votre formateur ou avec un autre formateur de la **Fédération Française de Géobiologie**.



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



LE PRIX DE LA FORMATION

(1) POUR LES PARTICULIERS

Le coût de la formation est de 166 € TTC par élève et par jour de formation, soit 1992 € TTC pour les 12 jours de formation.

50 € supplémentaires sont à prévoir, comme droits d'inscription, vers la Fédération Française de Géobiologie.

Le coût de la formation ne comprend ni l'hébergement, ni la restauration.

Modalité de règlement :

À la signature du contrat de formation : 552 €

À la fin de la première période : 600 €

À la fin de la deuxième période : 480 €

À la fin de la troisième période : 360 €

Un contrat de formation sera établi entre le centre de formation et l'élève.

(1) POUR LES ORGANISMES PAYEURS (entreprise, OPCO, ou autres organismes...)

Le coût de la formation est de 324 € TTC par élève et par jour de formation, soit 3888 € TTC pour les 12 jours de formation.

50 € supplémentaires sont à prévoir, comme droits d'inscription vers la Fédération Française de Géobiologie.

Le coût de la formation ne comprend ni l'hébergement, ni la restauration.

Modalité de règlement :

Versement d'un acompte de 30 % à l'inscription puis règlement du solde par l'organisme payeur à la fin du cycle de formation.

Un contrat de formation sera établi et signé entre le centre de formation et l'élève.



LE LIEU DE FORMATION

La formation se déroule au centre Agroécologique **Les Amanins** à La Roche sur Grâne, à 15 min en environ de la ville de Crest (26400).



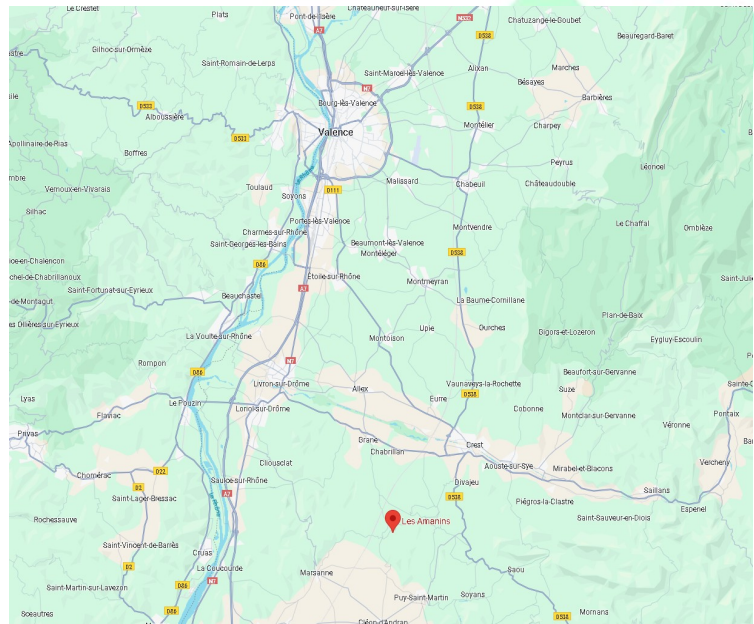
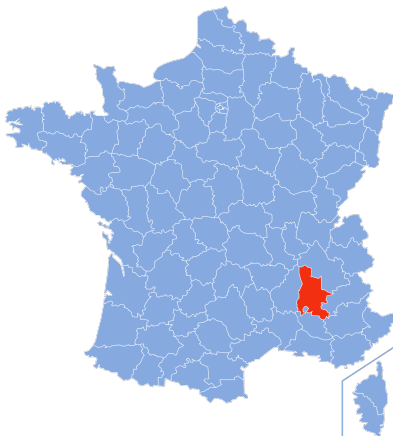
Le lieu est situé tout proche de la vallée de la Drôme, nous profiterons de la belle nature Drômoise !



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



Situation géographique :



Situation sur Google Map : [Cliquez ici](#) pour obtenir la situation du lieu de formation.

Coordonnées GPS : latitude : 44.670756125105 longitude : 4.9489505028292

HÉBERGEMENT

Le lieu de formation ne permet pas l'hébergement.

Cependant, nous pourrions vous transmettre une liste de gîtes, camping et chambres d'hôtes non loin, pour vous accueillir durant votre formation.

RESTAURATION

Chaque participant devra s'organiser pour les petits déjeuners et repas du soir. Lors des journées de formation, les repas du midi seront organisés par les **Amanins**. Nous profiterons d'une alimentation locale et saine directement issue de l'agroforesterie produite sur le lieu.

Les repas du midi (sur place) est au prix de : 19,50 €

Repas du midi (formule pique-nique pour les journée en déplacement) : 15 €



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



Les Amanins s'inscrivent, depuis l'origine, dans un projet de transition avec, en son cœur :

- La préservation de la Biodiversité
- L'écologie relationnelle
- La consommation responsable
- L'expérimentation de nouvelles façons de vivre et de travailler

Les Amanins c'est aussi :

- Une ferme en polyculture d'élevage
- Une école élémentaire sous contrat

LES BONUS INCLUS DANS LA FORMATION

1 H 30 de supervision

L'inscription à la formation vous donne droit à 1h30 de « supervision » : Il s'agit d'un temps privilégié avec vos formateurs, à votre crédit, que vous pouvez utiliser pendant ou après la formation. Ce temps peut être utilisé en une fois ou en plusieurs fois, via la plateforme Zoom afin d'évoquer toutes les questions, sujets ou remarques relatifs à votre pratique de la géobiologie. Cette supervision traduit un accompagnement privilégié pour vous aider dans toutes les dimensions du métier.

Coaching mensuel collectif

Pour faire des points d'étape et répondre à toutes vos questions (accessibles en replay). Chaque premier mardi de chaque mois, en live via Zoom.
Un temps d'échanges et d'informations pour tous !

Masterclass régulières

Pour approfondir un point, répondre à des demandes récurrentes ou partager l'expérience d'un membre (accessibles également sur Zoom et en replay).

Groupe Facebook

Un accès «Privilège» à un groupe privé Facebook pour échanger au quotidien sur vos avancées, s'entraider en cas de difficultés, un espace bienveillant et ultra-réactif.



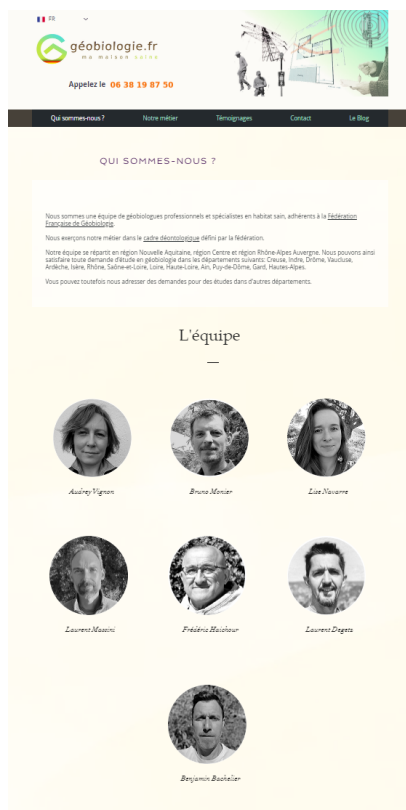
Ces rendez-vous seront l'occasion d'évoquer et d'approfondir des sujets comme l'utilisation et prise en main de logiciel de dessins/plans, l'utilisation et prise en main de logiciel de traitement de photos, les aspect commercial du métier (zone de chalandise, prix de vente, démarchage...), etc.

L'APRÈS FORMATION

Suite à votre formation et suivant votre intérêt, une relation étroite peut être entretenue avec vos formateurs. Vous pourrez aussi suivre des cours complémentaires qui vous seront proposés.

Si vous décidez de vous engager dans une installation professionnelle et d'adhérer à la Fédération Française de Géobiologie, vous pourrez intégrer...

l'équipe de
www.geobiologie.fr



l'annuaire des géobiologues professionnels
de la Fédération Française de Géobiologie



Si ce cycle de formation vous paraît trop court, vous souhaitez plus de temps pour apprendre, découvrez notre cycle long !



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50



Pour vous inscrire ou pour toute demande contactez-nous !

contact@geobiologie.fr

06 38 19 87 50

www.geobiologie.fr



Pour tout renseignement complémentaire contactez **Géobiosphère** :
contact@geobiologie.fr ou 06.38.19.87.50

