

FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

2026

cycle long certifiant

LIVRET DE FORMATION

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

Depuis 2025, seules les formations de plus de 119 heures peuvent être certifiées par la Fédération Française de Géobiologie.



INTRODUCTION

La géobiologie vit depuis quelques années une transformation nécessaire. Alors qu'elle a été depuis longtemps pratiquée comme une activité marginale, 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 professionnelle associe donc des connaissances sur les phénomènes vibratoires issues de son histoire et des connaissances techniques et scientifiques actuelles.

Cette formation s'inscrit pleinement dans cette évolution.





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, réaliser des plans.
- Élaborer des conseils en matière d'habitat sain : connaître les problématiques sanitaires de l'habitat et de la construction. Connaître les techniques de remédiation des pollutions de l'habitat. Conseiller sur les éco-matériaux et matériaux bio-sourcés.

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 **7 modules** thématiques de 2, 3 ou 4 jours répartis entre le mois de mars et septembre 2026, soit **20 jours**, représentant un parcours de formation de **140 heures** au total.

		2026 V1		
Le calendrier				
en détail	Vendredi	06/03/26	Module 1	Premier jour
criactan	Samedi	07/03/25	Module 1	Deuxième jour
	Mercredi	25/03/26	Module 2	Troisième jour
	Jeudi	26/03/26	Module 2	Quatrième jour
	Vendredi	27/03/26	Module 2	Cinquième jour
	Samedi	28/03/26	Module 2	Sixième jour
	Mercredi	22/04/26	Module 3	Septième jour
	Jeudi	23/04/26	Module 3	Huitième jour
	Vendredi	24/04/26	Module 3 – CEM partie 1	Neuvième jour
	Samedi	25/04/26	Module 3 – CEM partie 1	Dixième jour
	Jeudi	28/05/26	Module 4	Onzième jour
	Vendredi	29/05/26	Module 4	Douzième jour
	Samedi	30/05/26	Module 4	Treizième jour
	Vendredi	19/06/26	Module 5 – CEM partie 2	Quatorzième jour
	Samedi	20/06/26	Module 5 – CEM partie 2	Quinzième jour
	Vendredi	04/09/26	Module 6	Seizième jour
	Samedi	05/09/26	Module 6	Dix-septième jour
	Jeudi	24/09/26	Module 7	Dix-huitième jour
	Vendredi	25/09/26	Module 7	Dix-neuvième jour
	Samedi	26/09/26	Module 7	Vingtième jour
	Sameur	20/09/20	iviodule /	viriguerrie jour





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 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 sécurisé 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 15 ans.

Des intervenants extérieurs, spécialistes en leur domaine, participeront également à la transmission du savoir et des connaissances.



Bruno Monier

Géobiologue Spécialiste habitat sain Formateur principal



Lucie Davaze

Architecte d'intérieur Experte Feng Shui Géobiologue



Ludovic Durand

Géologue Coach en milieu naturel



Jean-Michel Couton

Expert Eco-Construction Maître d'œuvre





PROGRAMME DE FORMATION DÉTAILLÉ

jours	Première journée :
	Notions fondamentales
	Approche et concepts de la géobiologie de métier
	Les outils de détection
g	Notions et concepts sur l'énergie vitale
FFG	> Pratique : Apprentissage de la détection sensible avec les baguettes parallèles
1	> Pratique : Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré
<u>e</u>	
Module 1	Deuxième journée :
Σ	> 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 particulier
	> Pratique : Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré
	- d'utiliser convenablement les outils de détection sensible - de détecter et d'évaluer le champ d'énergie vitale d'une personne

- de détecter des cheminées cosmo-telluriques

Module 2	Les phéno	omènes telluriques		
4 jours	Troisième jour	•		
•	Intervenant ex	Intervenant extérieur : Ludovic Durand, géologue		
	Formation de la terre, des roches, du sol			
	Reconnaissand	ce des roches et formations pédologiques		
	Dynamique de	es roches, des sols, des eaux souterraines		
	Géologie locale			
	Géomorpholo	Géomorphologie		
	Géologie régio	nale		
	> Pratique :	Analyse géologique d'un site, description géomorphologique d'un lieu		
	— Quatrième jou	ırnée :		
	Concepts et m	Concepts et méthodologie sur la recherche d'eau		
	Qualification d	Qualification de l'eau souterraine : débit, profondeur, qualité		
	L'écologie dans la recherche d'eau, les contraintes environnementales			
	Droits et législa	Droits et législation des forages et puisages		
	> Pratique :	Détection de l'eau souterraine, évaluation qualitative		
(D	Cinquième jou	ırnée :		
FFG	Les différents réseaux géobiologiques, leurs natures, leurs effets sur l'énergie vitale			
1	Géométrie app	Géométrie appliquée : connaissance de base en géométrie		
<u>e</u>	Géométrie app	oliquée : technique de triangulation, comment passer du réel au plan de représentation		
Module 2	> 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.		
	Sixième 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		

	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
À l'issue de ce module	d'évaluer l'influence des réseaux géobiologiques sur l'énergie vitale
l'élève est en capacité :	-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





Module 3

Module 3 – FFG

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

Perception / Feng Shui / Les ondes électromagnétiques BF | partie 1

4 jours

Septième journée :

Intervenante extérieure : Lucie Davaze- Experte Feng Shui

Identifier, reconnaître et gérer les perturbations intérieures

Technique et modalité pour le centrage et l'ancrage

Gestion de la concentration et de la fatigue et des imprévus

La posture juste La détente utile

> Pratique : Atelier d'ancrage, de sophrologie, de centrage.

Huitième journée :

Intervenante extérieure : Lucie Davaze- Experte Feng Shui

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

Neuvième journée :

Ondes électromagnétiques : généralités et définition

Pollutions électriques et magnétiques basse fréquence de l'habitat (interne/externe)

Électricité sale du réseau

Ondes électromagnétiques : Impact sur la santé humaine, animale et végétale

Matériel d'évaluation et de mesure et techniques de mesure

Les moyens de protection et solutions bio-compatibles basse fréquence

> Pratique : Ateliers de mesure : manipulation des appareils de mesure en extérieur

Dixième journée :

L'intérêt sécuritaire et géobiologique de la prise de terre 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-compatibles basse fréquence

> Pratique : Ateliers de mesure : manipulation des appareils de mesure en intérieur sur des postes types

- de maîtriser sa concentration, son centrage

- de gérer une situation de stress ou d'imprévus
- de porter un regard Feng Shui sur un lieu
- d'appréhender l'influence de l'environnement électromagnétique
- de distinguer les différents type d'émission et de propagation des ondes
- de comprendre les enjeux de santé publique face à la pollution électromagnétique
- d'utiliser les recommandations
- d'utiliser des appareils de mesure électronique

Module 4 Rapport d'étude / Travail sur plan et autres nuisances

3 jours

Onzième journée :

Les enjeux du rapport d'étude

Modalités et contenus pour un rapport d'étude

Logiciel d'édition

Logiciel de plan et technique de traçage avec logiciel

Étude environnementale

> Pratique : Étude environnementale

Module 4 – FFG

Douzième journée :

Introduction aux modalités de corrections géobiologiques : ré-équilibrage par la pierre levée

Concepts et méthodologie de la détection à distance

Phénomènes particuliers et mémoires

> Pratique : Étude sur plan pour chantier école

Treizième journée :

> Pratique:

1er 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	Les ondes	électromagnétiques HF- détections et mesures	partie 2
2 jours	Quatorzième j	ournée :	
	Les ondes élec	tromagnétiques hautes fréquences	
	La zone de Fre	snel, faisceaux hertziens	
(ŋ	La mesure nor	mée	
FFG	Les normes fra	nçaises et européennes et les recommandations en habitat s	sain
10	L'audit électro	magnétique de l'habitat : le protocole	
	Matériel d'éva	uation et de mesure et techniques de mesure	
Module	Les moyens de	protection et solutions bio-compatibles haute fréquence	
Σ			
	Quinzième jou	rnée :	
	> Pratique :	2ème Chantier école : Déroulement d'une étude électroma de l'élaboration d'un rapport d'étude.	agnétique in situ complète, en vue

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

- 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 6	Géométrie sacrée Architecture, géobiologie et éco-construction
jours	Seizième journée :
	Les principes et concepts de la géométrie sacrée
	Modalité de traçage des formes de base
	Géométrie sacrée, méthode de correction géobiologique
FFG	>Pratique : dessins et différents traçage en géométrie sacrée
Module 6 – FI	Dix-septième journée : Intervenants extérieurs : Jean-Michel Couton Présentation de projets d'architecture et d'éco-conception Présentation des matériaux Bio-Sourcés Quel apport de la géobiologie pour la construction moderne (débat/échange) La collaboration géobiologie/architecture, quels processus, quels implications Comment améliorer le lien entre architectes et géobiologues
À l'issue de ce module l'élève est en capacité	

- de donner des conseils avisés en habitat sain pour des projets d'éco-habitat

Module 7 Qualité de l'air intérieur - Chantier école - Déontologie/Éthique

3 jours

Module 7 – FFG

Dix-huitième journée :

Qualité de l'air intérieur les différents polluants

Les polluants de l'air et leurs impacts sur la santé humaine

Les moyens d'évaluation de la QAI

Les solutions pour une meilleure qualité de l'air

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

Dix-neuvième journée :

3ème Chantier école : Analyse géobiologique, cas d'étude, chantier d'évaluation, Le protocole > Pratique: d'étude, protocole de correction géobiologique.

Vingtième jour :

Aspect légal du métier de géobiologue, notion d'éthique et de déontologie, notion de santé publique La relation client

Contrôle des acquis, évaluation des connaissances

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

- d'appréhender les différents polluants de l'air intérieur
- de connaître les différents modalités de mesure des polluants de l'air intérieur
- de renseigner et d'informer sur la problématique du Radon 222
- 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
 - d'endosser une posture professionnelle















SANCTION DE LA FORMATION

Modalité de sanction

En fin de parcours, la formation est sanctionnée par un certificat de la Fédération Française de Géobiologie, obtenu à la suite d'un contrôle de connaissances et d'un contrôle de pratique. Le contrôle de connaissances se fait à deux niveaux : un contrôle continu à chaque démarrage de module, un contrôle des acquis lors du dernier chantier école et enfin, une évaluation des connaissances le dernier jour de formation. Le contrôle de la pratique passe par un examen d'évaluation de votre capacité de détection.

Pour l'obtention du certificat l'élève devra :

- ✓ avoir suivi l'entièreté de la formation (les 7 modules)
- avoir fait la démonstration de ses connaissances.
- ✔ avoir fait la démonstration son efficacité de détection
- ✓ avoir obtenu une note supérieure à 12/20 au contrôle de connaissances final

Rapport d'étude sur un premier cas de votre choix, à rendre au dernier module.



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 agréé par la **Fédération Française de Géobiologie**.





LE PRIX DE LA FORMATION

(1) POUR LES PARTICULIERS

Le coût de la formation est de 150 € TTC par élève et par jour de formation, soit 3000 € TTC pour les 20 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 300 € à l'inscription puis, règlement à la suite de chaque module réalisé (l'acompte de 300 € sera déduit du dernier module).

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

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

Le coût de la formation est de 290 € TTC par élève et par jour de formation, soit <u>5 800 € TTC</u> pour les <u>20 jours</u> 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.

GEOBIOSPHERE Bruno MONIER a reçu une certification QUALIOPI pour son action de formation et est agréé par la Fédération Française de Géobiologie





Pour son action de formation





LE LIEU DE FORMATION

La formation se déroule à l'Espace Trans-Formation, au « Moulin de Lavaud" à La Celle-Dunoise (23800). Le lieu est doté d'une grande salle de travail et d'une salle à manger commune et cuisine.

Le lieu est situé dans la campagne creusoise, dans un écrin de verdure, au bord de la vallée de la Creuse.

Nous profiterons de la belle nature Creusoise.







Situation géographique :





Situation sur Google Map : <u>Cliquez ici</u> pour obtenir la situation du lieu de formation.

Latitude 46°19'13.02"N Coordonnées GPS: Longitude 1°45'11.76"E





HÉBERGEMENT

Il est possible, pour celui ou celle qui le souhaiterait, de réserver une chambre (chambre individuelle ou chambre double) dans un gîte 12 places, situé sur le lieu de formation.

Tarifs* pour hébergement sur le lieu :

Chambre individuelle : 40€/nuit/pers
 Chambre partagée : 30 €/nuit/pers

La réservation pour les nuitées se feront directement auprès du propriétaire du gîte.

Les règlements pour les nuitées se feront vers les propriétaires du gîte.

* tarifs indicatifs sous réserve de modification par les propriétaires des lieux











RESTAURATION

Les repas du midi seront prévus pour toutes les journées de formation et pour tous les élèves. Ils seront entièrement organisés et préparés pour tout le groupe par notre cuisinière attitrée **Héloïse**. Ils seront élaborés sur la base d'une alimentation Bio, locale et végétarienne.

Le prix des repas est de 16 €TTC/repas*.

Les paiements seront à réaliser directement auprès de la cuisinière.

Vous pourrez, après validation de votre inscription, nous faire part de vos restrictions alimentaires si besoin.

* tarifs indicatifs sous réserve de modification par la cuisinière

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.

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.

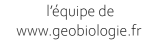




L'APRÈS FORMATION

Suite à votre formation et suivant votre intérêt et votre engagement, une relation étroite pourra 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'annuaire des géobiologues professionnels de la Fédération Française de Géobiologie



Si ce cycle de formation vous paraît trop long pour votre organisation, découvrez <u>notre cycle court</u>!

Pour vous inscrire ou pour toute demande contactez-nous!

contact@geobiologie.fr

06 38 19 87 50

www.geobiologie.fr



