



FORMATION EN GÉOBILOGIE PROFESSIONNELLE ET SANTÉ DE L'HABITAT

2026

LIVRET DE FORMATION



Cette formation est réalisée dans le cadre des formations certifiées
par la **Fédération Française de Géobiologie**

Déclaration d'Activité enregistrée sous le numéro 75790163679 auprès
du préfet de région Nouvelle-Aquitaine.



GÉOS - Cyril CRAUSAZ
7 Impasse des Boblières - 79190 CLUSSAIS-la-POMMERAIE
Siret : 40299591400049 - Organisme de Formation enregistré sous le NDA 75790163679
www.terre-hapeutes-geobiologie.com - cyrilcrausaz@gmail.com



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 par 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 nocivité 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 héritage historique aux connaissances techniques et scientifiques actuelles.

La formation qui est vous proposée par notre centre de formation s'inscrit pleinement dans cette évolution et suit en cela les recommandations de la Fédération Française de Géobiologie.

LES OBJECTIFS:

Cette formation a pour objectifs 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 un bilan biosensible d'un lieu** : maîtriser les outils et techniques de détection propre à la profession de géobiologue, connaître et relever les phénomènes biosensibles, 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 utiliser des appareils de mesure des champs électromagnétiques, accompagner le client dans son choix des techniques de remédiation propre à la géobiologie ainsi que dans celui des matériaux utilisés en 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 en s'appuyant sur 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.



PUBLIC ET PRÉREQUIS

Cette formation s'adresse à tous public adulte (professionnels, particuliers, reconversions...).
Cette formation ne nécessite pas de prérequis ni de qualification particulière.

Il convient toutefois d'être à l'aise avec les outils numériques pour la réalisation des plans d'intervention et des rapports d'étude.

La formation aborde certaines notions complexes en électricité et sur les ondes électromagnétiques qui restent cependant accessibles sans connaissances initiales spécifiques.

CONDITION D'ACCÈS

Le métier de géobiologue nécessite un engagement du corps certain.

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 en présentiel
- Formation en groupe. Le groupe sera constitué de 10 personnes maximum afin de garantir une qualité de présence à chacun optimale.

DURÉE ET ORGANISATION

La formation se déroule en **4 modules** thématiques de 5 jours, soit un total de **20 jours** représentant un parcours de formation de **140 heures** au total.

Calendrier détaillé :

- Module 1 : du samedi 03/10 au mercredi 07/10/2026
Module 2 : du mercredi 28/10 au dimanche 01/11/2026
Module 3 : du samedi 21/11 au mercredi 25/11/2026
Module 4 : du samedi 12/12 au mercredi 16/12/2026



MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en œuvre :

- Séance de formation en salle
- Exercices pratiques en extérieur
- Mise à disposition des outils de détection
- Mise à disposition d'appareils professionnels de mesure pour les champs électromagnétiques
- Cours et dossiers techniques remis aux stagiaires sous format numérique
- Études de cas concrets, chantiers école
- Paper-board
- Cours vidéo-projetés
- Groupe privé en ligne pour des échanges et des partages entre élèves et formateurs
- 2 heures d'accompagnement par mois en visio sur des créneaux fixés par le(s) formateur-rice

Le contenu sera intégralement transmis à chaque stagiaire par support numérique (fichier pdf).

La formation est organisée, animée et encadrée par **Mr Cyril CRAUSAZ**, formateur certifié auprès de la F.F.G, membre de la Commission Formation de la F.F.G et enregistré sous le n° 376 au Registre National des Géobiologues Professionnels, adhérent à la **C.N.G** (Confédération Nationale de Géobiologie)

Des intervenants extérieurs, spécialistes en leur domaine, participeront également à la transmission des savoirs, savoir-faire et savoir-être :



Valérie MOREAU
Géobiologue - Hypnothérapeute - Énergéticienne



Pascal ARLANDIS
Maître d'Œuvre - Éco-construction - Éco-rénovation
Géobiologue



GÉOS - Cyril CRAUSAZ
7 Impasse des Boblières - 79190 CLUSSAIS-la-POMMERAIE
Siret : 40299591400049 - Organisme de Formation enregistré sous le NDA 75790163679
www.terre-hapeutes-geobiologie.com - cyrilcrausaz@gmail.com



PROGRAMME DE FORMATION DÉTAILLÉ

Le programme des journées peut être amené à varier, notamment en fonction des prévisions météorologiques, pour l'organisation des cours de pratique en extérieur ainsi que pour assurer une mise à jour pédagogique.

MODULE 1 : Notions Fondamentales / Outils de détection / Phénomènes telluriques / Sourcellerie

1. Première journée :

- Historique de la géobiologie
- Notions fondamentales
- Notions et concepts sur l'énergie vitale et vibratoire
- Les effets sur le vivant
- Les outils de détection
- Découverte des planches de radiesthésie et leurs usages
- Pratique :
 - Apprentissage avec le pendule, notion de polarité, de convention
 - Apprentissage avec les baguettes, mise en situation de recherche d'eau

2. Seconde journée :

- Cours d'eau et accidents géologiques
- Les réseaux géobiologiques, leurs structures et leurs effets sur l'énergie vitale
- Pratique :
 - Détection et traçage des réseaux Hartmann et Curry.
 - Recherche de veine d'eau, estimation profondeur et débit.
 - Initiation à la détection par le ressenti corporel

3. Troisième journée :

- Les différentes méthodes de correction et remédiation en géobiologie
- Notion de taux vibratoire
- Techniques de pose et mesure d'efficacité
- Présentation de certains phénomènes particuliers (C.C.T et Portes astrales)
- Pratique :
 - Utilisation des planches de radiesthésie dans le diagnostic géobiologique
 - Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu : analyse d'un dolmen
 - Notions sur la détection à distance
 - Recherche sur le terrain de C.C.T

4. Quatrième journée :

- Introduction au rééquilibrage par la pierre levée, notion de polarité et choix de la pierre
- Pratique :
 - Mise en œuvre d'une remédiation par la pose d'une pierre levée
 - Réalisation d'une tour d'harmonisation
 - Atelier de connexion aux arbres et aux esprits de la Nature.



5. Cinquième journée:

- Approche de la sourcellerie
- Ethique et déontologie du forage
- Notion d'hydrogéologie
 - Etude d'un puits et recherche de nappe phréatique.

MODULE 2 : Les Ondes Électromagnétiques - Détections - Mesures - Conseils / Déontologie professionnelle

6. Première journée :

- Généralités et définitions
- Notion d'onde
- Pourquoi le vivant est-il impacté ? Quelles conséquences sur la santé ?
- Les normes françaises et européennes et les recommandations en habitat sain
- Les sources de pollutions Basse Fréquence à l'intérieur et à l'extérieur de l'habitat
- Pratique :
 - Apprentissage de l'utilisation des appareils de mesure basse-fréquences
 - Mesure des champs électromagnétiques proche des lignes hautes tensions.

7. Seconde journée :

- Les sources de pollutions Hautes Fréquences à l'intérieur et à l'extérieur de l'habitat
- Matériel d'évaluation et de mesure et techniques de mesure des HF
- L'audit électromagnétique de l'habitat : protocole et rapport d'étude
- Les moyens de protection et solutions bio-compatibles
- Pratique :
 - utilisation de cartoradio.fr /
 - Mesures des HF en intérieur
 - Mesure des HF en extérieur sur antenne GSM et relais hertzien

8. Troisième journée :

- Préparation avant étude : les autorisations
- Méthodologie du travail à distance sur plans
- Savoir être en clientèle
- Administratif et Déontologie
- Statuts juridiques et obligations légales
- Pratique :
 - Étude à distance sur plans

9. Quatrième journée :

- Les pollutions électromagnétiques en milieu agricole
- Tension de pas chez les quadrupèdes
- Prise de terre des bâtiments agricole
- Installations photovoltaïques et onduleurs des bâtiments agricoles
- Impact sur la santé des animaux et sur la production laitière
- Pratique :
 - Visite d'une exploitation agricole



10. Cinquième journée :

- Pratique :
 - Chantier école : déroulement d'une étude C.E.M complète in-situ en vue de l'élaboration d'un rapport d'étude

MODULE 3 : Qualité de l'air/eau / Space Clearing et nettoyage vibratoire / L'Énergie de vie des arbres et des sources / Architecture et éco-construction

11. Première journée :

- Qualité de l'air intérieur (polluants et réglementation)
- Les ions négatifs
- Focus sur le Radon 222 conséquences
- Qualité de l'eau (filtration et dynamisation)
- Pratique :
 - Exercice de détection sur divers échantillons d'eau

12. Seconde journée :

- Les plans énergétiques
- Techniques de nettoyage personnel
- Space Clearing : Origines et traditions
- Quels remèdes à notre disposition ? (eau, sel, encens, sons, couleurs, H.E, etc...)
- Pratique :
 - Savoir recaler ses plans énergétiques
 - Séances collectives et individuelles de nettoyage vibratoire

13. Troisième journée :

- L'attitude, l'intention et les niveaux de conscience
- La valise et la tenue du géobiologue : les outils de nettoyage essentiels
- Protocole de protection et nettoyage du géobiologue
- Protocole de nettoyage vibratoire d'un lieu de vie ou de travail
- Protocoles de nettoyage vibratoire des objets
- Pratique :
 - Apprentissage de l'utilisation des différents outils de protection
 - Nettoyage vibratoire d'objets
 - Space Clearing complet de l'habitat, mise in-situ.

14. Quatrième journée :

- Les sites guérisseurs dans la tradition (fontaines, menhirs, dolmen, arbres, etc)
- Pratique :
 - Mesures et ressentis autour de fontaines guérisseuses
 - Contact avec les éléments subtils de la Nature
 - Connexion à la vibration d'un arbre remarquable

15. Cinquième journée :

- Etude des données environnementales pré-intervention
- Le rapport d'étude



- Architecture et éco-construction
- Pratique :
 - Se familiariser avec les sites internet pour l'acquisition des données environnementales

MODULE 4 : Géobiologie et Architecture Sacrée / Notions d'électroculture / Évaluation de fin de formation et Chantier de validation

16. Première journée :

- Choix du lieu d'implantation d'un bâtiment par la géobiologie
- Les proportions harmoniques d'une construction
- L'architecture sacrée ou comment rendre vivante la matière
- Les tracés régulateurs, exemple des Cathédrales
- Les hauts lieux vibratoires sont-ils en lien ?
- Pratique :
 - L'équerre et le compas ou comment tracer les figures géométriques de base
 - Influences de la géométrie dans la construction
 - Tracé d'un quadrilatère solsticial

17. Seconde journée :

- L'architecture moderne peut-elle être porteuse de sens ?
- Existe-t-il une cohérence des lieux sacrés autour du globe ?
- Pratique :
 - Étude d'un site mégalithique
 - Étude d'une chapelle et du chemin du pèlerin

18. Troisième journée :

- Pratique :
 - Chantier de validation de fin de formation : étude géobiologique complète in-situ

19. Quatrième journée :

- Le symbolisme lapidaire : comment lire la pierre ?
- Évaluation des acquis et des connaissances
- Pratique :
 - Étude symbolique d'une église romane
 - Chemin du pèlerin

20. Cinquième journée :

- Géobiologie et électroculture
 - Orientation des végétaux et mise en application des éléments d'électroculture
- Remise des certificats de fin de formation



SANCTION DE LA FORMATION

Modalité de sanction.

En fin de parcours, la formation est sanctionnée par un **certificat de fin de formation** délivré par Géos.

Notre formation étant certifiée par la **F.F.G** (Fédération Française de Géobiologie), le stagiaire ce verra également remettre un certificat de Géobiologue délivré par cette même fédération.

Le contrôle des connaissances s'effectue de plusieurs manières :

- un contrôle continu à chaque début de nouveau module sur les connaissances acquises précédemment.
- un contrôle des acquis lors d'une épreuve pratique organisée autour d'un chantier école dans les conditions de pratique professionnelle
- une évaluation des connaissances par un QCM

Pour l'obtention du certificat le stagiaire devra :

- ✓ avoir suivi l'entièreté de la formation (les 20 jours)
- ✓ avoir fait la démonstration de ses connaissances
- ✓ avoir validé son épreuve pratique en chantier-école de fin de cursus
- ✓ avoir obtenu une note supérieure à 12/20 au contrôle des connaissances final

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

Un rattrapage peut être envisagé selon la nature des connaissances manquantes :

- Par un court supplémentaire (en distanciel s'il s'agit de connaissances théoriques)
- Par le suivi du même module lors d'un prochain cycle de formation

TARIFS DE LA FORMATION

Pour les particuliers :

Le coût pédagogique de la formation est de **117€ H.T** par stagiaire et par jour de formation, soit un total de **2.340€** pour les 20 jours de formation.

À cela s'ajoute un montant de **500€** correspondant à :

- de frais de dossier et administratifs
- accompagnement pédagogique mensuel en distanciel de 2h
- accès au groupe privé d'échanges en ligne.

Le coût total de la formation s'élève donc à **2.340 + 500 = 2.840 € H.T**

(TVA non applicable, article 261.4.4 du CGI)



GÉOS - Cyril CRAUSAZ
7 Impasse des Boblières - 79190 CLUSSAIS-la-POMMERAIE
Siret : 40299591400049 - Organisme de Formation enregistré sous le NDA 75790163679
www.terre-hapeutes-geobiologie.com - cyrilcrausaz@gmail.com



Dans le cadre de la certification, un droit d'inscription de **50€** à la Fédération Française de Géobiologie est également payable à l'inscription par chèque directement à l'ordre de la F.F.G.

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

Les trajets vers les lieux de pratique sont à la charge des stagiaires qui s'organisent en co-voiturage au départ de l'école.

L'inscription est validée après versement d'un acompte de **500€**. Chaque module est à régler séparément.

Des facilités de paiements peuvent être envisagés au cas par cas en fonction des situations de chacun.

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

Pour les organismes payeurs (OPCO, entreprises ou autres organismes) :

Le coût pédagogique de la formation est de **198€ H.T** par stagiaire et par jour de formation, soit un total de **3.960€** pour les 20 jours de formation.

À cela s'ajoute un montant de **700€** correspondant à :

- de frais de dossier et administratifs
- accompagnement pédagogique mensuel en distantiel de 2h
- accès au groupe privé d'échanges en ligne.

Le coût total de la formation s'élève donc à **3.960 + 700 = 4.660 € H.T**

(TVA non applicable, article 261.4.4 du CGI)

À cela s'ajoute un droit d'inscription de **50€** à la Fédération Française de Géobiologie payable à l'inscription.

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

Les trajets vers les lieux de pratique sont à la charge des stagiaires qui s'organisent en co-voiturage au départ de l'école.

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



GÉOS - Cyril CRAUSAZ

7 Impasse des Boblières - 79190 CLUSSAIS-la-POMMERAIE

Siret : 40299591400049 - Organisme de Formation enregistré sous le NDA 75790163679
www.terre-hapeutes-geobiologie.com - cyrilcrausaz@gmail.com



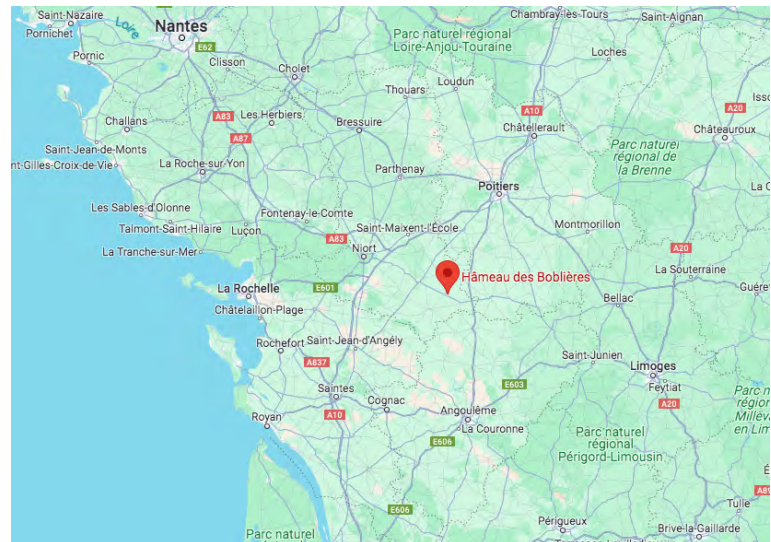
LIEU DE LA FORMATION

La formation se déroule en région **Nouvelle Aquitaine**, dans le sud du département des **Deux-Sèvres (79)** au sein du **Hâmeau des Boblières** sur la commune de CLUSSAIS-la-POMMERAIE

Le lieu est situé en campagne dans un écrin de tranquillité et de verdure au cœur d'un vaste terrain propice aux exercices pratique.

Il est également doté d'une salle de formation pour les cours théoriques.

Il dispose d'une cuisine et d'une salle à manger commune pour les stagiaires qui sont autonomes dans la préparation de leurs repas.



Lien vers la position GoogleMap : [Cliquer ici](#) pour obtenir la situation du lieu de formation.

Coordonnées GPS : Latitude : N 46° 10' 32.442" Longitude : E 0° 2' 13.844"

HÉBERGEMENT

Il est possible, pour celles et ceux qui le souhaitent, d'être hébergé(e) sur place dans l'une des chambres du gîte du Hâmeau des Boblières qui accueille la formation.

- Chambre partagée de 2 ou 4 personnes : 30€/nuit/pers
- Chambre individuelle : 50€/nuit/pers

Les réservations pour les nuitées se font directement auprès du gîte :
07.49.89.90.70 ou mail : hameaudesboblieres@mailo.com

Pour toute information complémentaire sur l'hébergement, n'hésitez pas à consulter le site :
<http://www.hameaudesboblieres.com>



GÉOS - Cyril CRAUSAZ
7 Impasse des Boblières - 79190 CLUSSAIS-la-POMMERAIE
Siret : 40299591400049 - Organisme de Formation enregistré sous le NDA 75790163679
www.terre-hapeutes-geobiologie.com - cyrilcrausaz@gmail.com

