

# FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

## 2025

cycle long

### LIVRET DE FORMATION

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

**En 2025, seules les formations de plus de 119 heures sont certifiantes 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 **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto: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.



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50



## 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 2025, soit **20 jours**, représentant un parcours de formation de **140 heures** au total.

2025 V1

Le calendrier  
en détail

Vendredi	07/03/25	Module 1	Premier jour
Samedi	08/03/25	Module 1	Deuxième jour
Mercredi	26/03/25	Module 2	Troisième jour
Jeudi	27/03/25	Module 2	Quatrième jour
Vendredi	28/03/25	Module 2	Cinquième jour
Samedi	29/03/25	Module 2	Sixième jour
Mercredi	23/04/25	Module 3	Septième jour
Jeudi	24/04/25	Module 3	Huitième jour
Vendredi	25/04/25	Module 3 – CEM partie 1	Neuvième jour
Samedi	26/04/25	Module 3 – CEM partie 1	Dixième jour
Jeudi	22/05/25	Module 4	Onzième jour
Vendredi	23/05/25	Module 4	Douzième jour
Samedi	24/05/25	Module 4	Treizième jour
Vendredi	20/06/25	Module 5 – CEM partie 2	Quatorzième jour
Samedi	21/06/25	Module 5 – CEM partie 2	Quinzième jour
Vendredi	05/09/25	Module 6	Seizième jour
Samedi	06/09/25	Module 6	Dix-septième jour
Jeudi	25/09/25	Module 7	Dix-huitième jour
Vendredi	26/09/25	Module 7	Dix-neuvième jour
Samedi	27/09/25	Module 7	Vingtième jour



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOSPHÈRE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50



## 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



*Corinne Pélissier*

Experte Feng Shui



*Ludovic Durand*

Géologue



*Jean-Michel Couton*

Expert Eco-Construction



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50



## 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 de la détection sensible avec les baguettes parallèles  
> **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 particulier  
> **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'une personne  
- d'évaluer la qualité vibratoire d'un lieu  
- de détecter des cheminées cosmo-telluriques

## Module 2

### Les phénomènes telluriques

4 jours

Module 2 – FFG

#### Troisième journée :

**Intervenant extérieur : Ludovic Durand, géologue**  
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  
> **Pratique :** Analyse géologique d'un site, description géomorphologique d'un lieu

#### Quatrième journée :

Concepts et méthodologie sur la recherche d'eau  
Qualification de l'eau souterraine : débit, profondeur, qualité  
L'écologie dans la recherche d'eau, les contraintes environnementales  
Droits et législation des forages et puisages  
> **Pratique :** Détection de l'eau souterraine, évaluation qualitative

#### Cinquième 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.

#### 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

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





4 jours

Module 3 – FFG

**Septième journée :**

**Intervenante extérieure :** Corinne Péliissier 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 :** Corinne Péliissier 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

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

- 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

3 jours

Module 4 – FFG

**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

**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 :** **1<sup>er</sup> 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**

Suite Module 3 – FFG

**Quatorzième journée :**

Les ondes électromagnétiques hautes fréquences  
 La zone de Fresnel, faisceaux hertziens  
 La mesure normée  
 Les normes françaises et européennes et les recommandations en habitat sain  
 L'audit électromagnétique de l'habitat : le protocole  
 Matériel d'évaluation et de mesure et techniques de mesure  
 Les moyens de protection et solutions bio-compatibles haute fréquence

**Quinzième journée :**

**>Pratique :** **2ème Chantier école :** Déroulement d'une étude électromagnétique in situ complète, en vue de l'élaboration d'un rapport d'étude.

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****2 jours**

Module 6 – FFG

**Seizième journée :**

Les principes et concepts de la géométrie sacrée  
 Modalité de traçage des formes de base  
 Géométrie sacrée, méthode de correction géobiologique

**>Pratique :** dessins et différents traçage en géométrie sacrée

**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 :

- d'appréhender les principes de la géométrie sacrée
- d'appliquer et de mettre en œuvre une correction par géométrie sacrée
- d'appréhender les principes constructifs en éco-construction
- 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 :**

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

Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE :**

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 **certificat de la Fédération Française de Géobiologie**, obtenu à la suite d'un contrôle de connaissances. Ce 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.

### 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 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**.

## LE PRIX DE LA FORMATION

Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50





## (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 **5 800 € 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 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 QUALIOP1 pour son action de formation et est agréé par la Fédération Française de Géobiologie



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50



## LE LIEU DE FORMATION

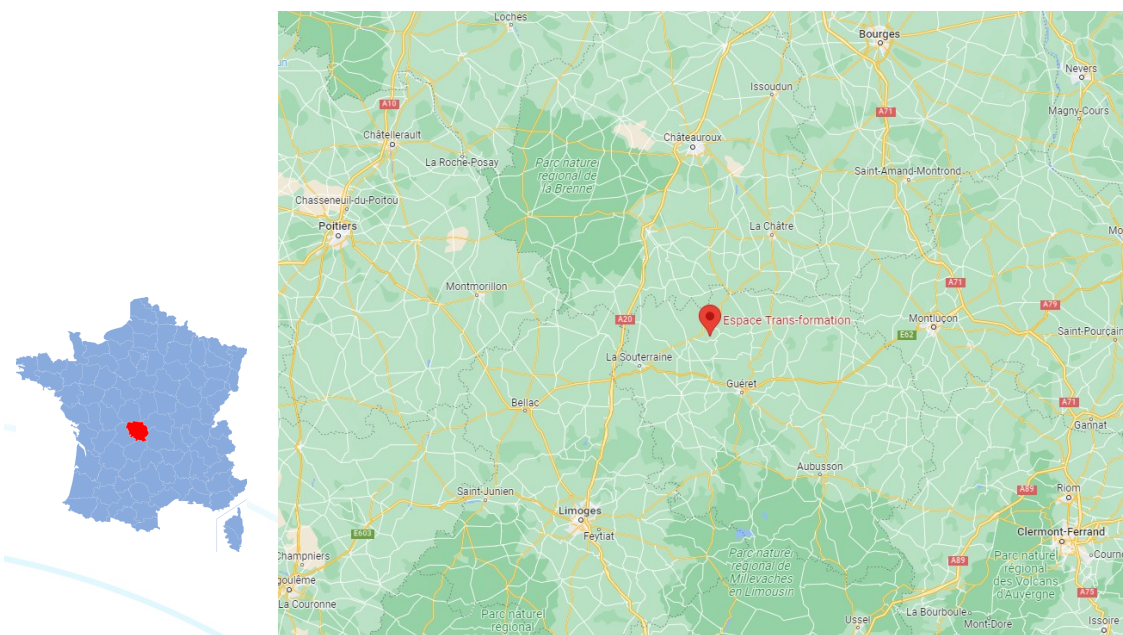
La formation se déroule à l'**Espace Trans-Formation**, lieu dit Le Moulin de Lavaud à La Celle-Dunoise (23800). Le lieu est doté d'une grande salle de travail et d'une salle à manger commune et cuisine.

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

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

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



## HÉBERGEMENT

Il est possible, pour celles et ceux qui le souhaiteraient, de réserver des lits (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

Les réservations pour les nuitées se feront auprès des propriétaires 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



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





## RESTAURATION

Chaque participant est libre de se prévoir ses repas pendant les modules de formation cependant, il vous sera proposé des repas préparés pour les midis par une cuisinière attitrée. Les repas préparés seront sur un régime de nourriture Bio, locale et végétarienne. Le prix des repas préparés est de 16 € TTC/repas\*. Les paiements seront à réaliser directement auprès de la cuisinière. Les repas se feront sous réservation.

\* 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.

### 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.

Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50





## L'APRÈS FORMATION

Suite à votre formation et suivant votre intérêt, 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'équipe de  
[www.geobiologie.fr](http://www.geobiologie.fr)

The screenshot shows the website's header with the logo and contact information. The main content area is titled 'QUI SOMMES-NOUS ?' and describes the team of professional geobiologists. Below the text, there is a section titled 'L'équipe' featuring circular portraits of team members: Audrey Tignies, Bruno Mercier, Lisa Tournier, Laurent Maucio, Frédéric Reilhac, Laurent Drechs, and Benjamin Bachelier.

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

The screenshot shows the 'ANNUAIRE' page with a group photo of professionals. Below the photo is a search bar and a map of France with markers indicating the locations of geobiologists. To the right of the map, there are details for three professionals: 01-FR - Muriel CONVERT, 03-FR - MICHAEL FAIR, and 03-FR Estherine MAUSKID.

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

Pour vous inscrire ou pour toute demande contactez-nous !

[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr)

06 38 19 87 50

[www.geobiologie.fr](http://www.geobiologie.fr)

Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto:contact@geobiologie.fr) ou 06.38.19.87.50

