

# FORMATION À LA GÉOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

## 2024

cycle long

### 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 **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.



## 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 ou 3 jours répartis entre le mois de mars et le mois de septembre 2024, soit **16 jours**, représentant un parcours de formation de **112 heures** au total.

Le calendrier  
en détail

Vendredi	01/03/24	Module 1	Premier jour
Samedi	02/03/24	Module 1	Deuxième jour
Jeudi	28/03/24	Module 2	Troisième jour
Vendredi	29/03/24	Module 2	Quatrième jour
Samedi	30/03/24	Module 2	Cinquième jour
Vendredi	26/04/24	Module 3 – partie 1	Sixième jour
Samedi	27/04/24	Module 3 – partie 1	Septième jour
Vendredi	24/05/24	Module 4	Huitième jour
Samedi	25/05/24	Module 4	Neuvième jour
Vendredi	14/06/24	Module 5 – partie 2	Dixième jour
Samedi	15/06/24	Module 5 – partie 2	Onzième jour
Vendredi	06/09/24	Module 6	Douzième jour
Samedi	07/09/24	Module 6	Treizième jour
Jeudi	26/09/24	Module 7	Quatorzième jour
Vendredi	27/09/24	Module 7	Quinzième jour
Samedi	28/09/24	Module 7	Seizième jour



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[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 14 ans.

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



*Corinne Pélissier*

Experte Feng Shui



*Ludovic Durand*

Géologue



*Judith Félix-Faure*

Architecte DPLG



*Jean-Michel Couton*

Expert Eco-Construction



*Audrey Vignon*

Géobiologue



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



# PROGRAMME DE FORMATION DÉTAILLÉ

Module 1	Notions fondamentales et outils de détection
2 jours	<p><b>Première journée :</b>            Notions fondamentales            Approche et concepts de la géobiologie de métier            Les outils de détection            Notions et concepts sur l'énergie vitale</p> <p><b>&gt; Pratique :</b> Apprentissage avec les baguettes de détection sensible  <b>&gt; Pratique :</b> Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré</p>
	<p><b>Deuxième journée :</b>  <b>&gt; Pratique :</b> Apprentissage avec le pendule, notion de qualité vibratoire  <b>&gt; Pratique :</b> Mesure des taux vibratoires, tests et exercices pratiques  <b>&gt; Pratique :</b> Découverte et analyse d'un phénomène géobiologique  <b>&gt; Pratique :</b> Découverte des particularités géobiologiques d'un lieu par l'analyse d'un lieu sacré</p>
Module 1 – FFG	<p><i>- d'utiliser convenablement les outils de détection sensible</i>  <i>- de détecter et d'évaluer le champ d'énergie vitale</i>  <i>- d'évaluer la qualité vibratoire d'un lieu</i>  <i>- de détecter des cheminées cosmotelluriques</i></p>
<p><b>À l'issue de ce module l'élève est en capacité :</b></p>	

Module 2	Les phénomènes telluriques
3 jours	<p><b>Troisième journée :</b>  <b>Intervenant extérieur : Ludovic Durand</b>            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</p>
	<p><b>Quatrième journée :</b>            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</p> <p><b>&gt; Pratique :</b> Découverte et exercices pratiques sur les réseaux : détection et traçage du réseau Hartmann, détection et traçage du réseau Curry, Compréhension des structures de réseaux.</p>
Module 2 – FFG	<p><b>Cinquième journée :</b>            Les rayonnements telluriques nocifs : Notion de base            Les rayonnements telluriques nocifs : les effets sur la santé            Préparation avant étude, données environnementales</p> <p><b>&gt; Pratique :</b> Détection des rayonnements nocifs sur terrain.  <b>&gt; Pratique :</b> Application de la technique de triangulation  <b>&gt; Pratique :</b> Élaboration d'un plan de détection</p>
	<p><i>- d'interpréter un paysage et d'en déduire sa nature géologique</i>  <i>- d'étudier une carte géologique</i>  <i>- de détecter et tracer au sol les réseaux Hartmann et Curry</i>  <i>- d'évaluer l'influence des réseaux géobiologiques sur l'énergie vitale</i>  <i>- d'appréhender le protocole d'étude sur terrain</i>  <i>- de détecter et tracer sur un terrain les rayonnements telluriques nocifs (passage d'eau souterraine, effets de faille)</i>  <i>- de reporter à l'échelle sur plan le résultat d'une détection sur terrain</i></p>
<p><b>À l'issue de ce module l'élève est en capacité :</b></p>	



### Module 3 Les ondes électromagnétiques- détections et mesures | partie 1

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
- de distinguer les différents type d'émission et de propagation
- de comprendre les enjeux de santé
- d'utiliser les recommandations
- d'utiliser des appareils de mesure électronique

### Module 4 Travail sur plan et autres nuisances

2 jours

Module 4 – FFG

#### Huitième journée :

Introduction aux corrections géobiologiques : ré-équilibre 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 Les ondes électromagnétiques- détections et mesures | partie 2

2 jours

Module 3 – FFG

#### Dixième journée :

Unités de mesure spécifique, les dB  
La zone de Fresnel, faisceaux hertziens  
La mesure normée  
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-compatible

#### Onzième journée :

> **Pratique :** 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 Feng Shui | Posture, perception et gestion intérieure

2 jours

Douzième journée :

Intervenante extérieure : Corinne Pélissier

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

Treizième journée :

Intervenantes extérieures : Audrey Vignon et Corinne Pélissier

Identifier, reconnaître et gérer les perturbations intérieures

Technique et modalité pour le centrage et l'ancrage

Gestion de la concentration et de la fatigue

La posture juste

La détente utile

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

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

- d'appréhender les principes constructifs en Eco-construction
- de donner des conseils avisés en habitat sain pour des projets d'eco-habitat
- de maîtriser sa posture, d'opérer un ancrage efficace
- de gérer sa fatigue et ses émotions

## Module 7 Architecture géobiologie et Éco-construction - Chantier école – Déontologie/Éthique

3 jours

Quatorzième journée :

Intervenants extérieurs : Judith Felix-Faure et Jean-Michel Couton

Introduction et immersion en architecture

Présentation de projets d'architecture et d'éco-conception

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

Quinzième journée :

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

Seizième 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 géobiologue, notion d'éthique et de déontologie, notion de santé publique

Contrôle des acquis, évaluation des connaissances

Module 5 – FFG

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-équilibre 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 **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**.



Pour tout renseignement complémentaire contactez **GEOBIOSPHERE** :  
[contact@geobiologie.fr](mailto: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 2656 € TTC pour les 16 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 332 € à l'inscription puis règlement à la suite de chaque module réalisé (l'acompte de 332 € 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 324 € TTC par élève et par jour de formation, soit 5184 € TTC pour les 16 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

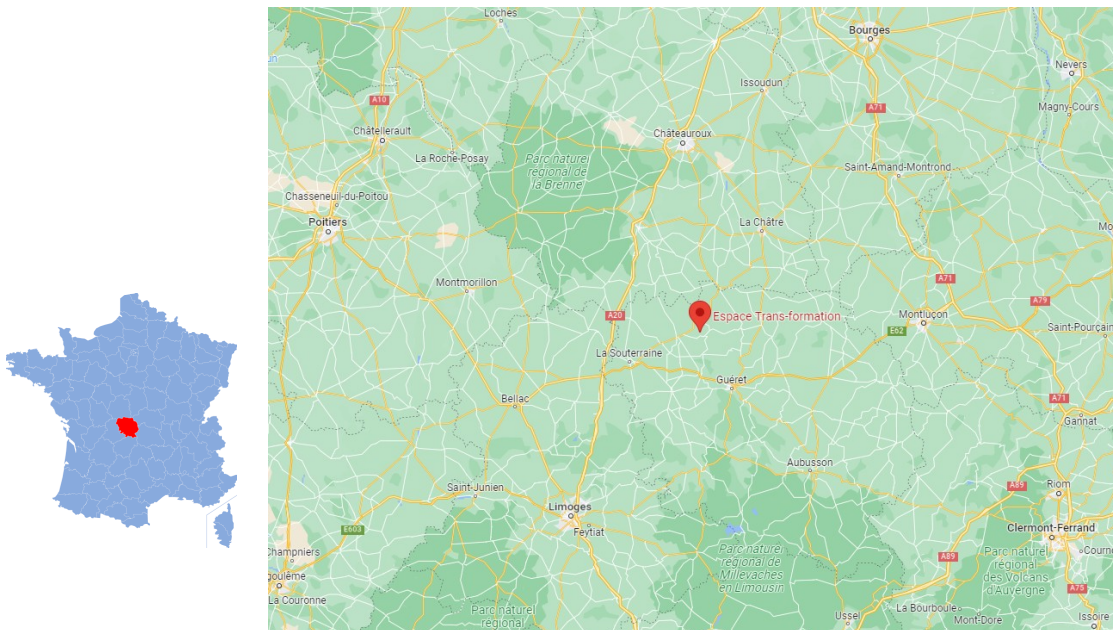
La formation se déroule à l'**Espace Trans-Formation**, lieu dit Le Moulin de Lavaud à La Celle-Dunoise (23800). Le lieu est doté d'une grande salle de travail et d'une salle à manger commune et cuisine.

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) pour dormir sur place pendant la 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 du propriétaire du gîte.

Les règlements se feront vers les propriétaires du gîte.

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

## 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 une modalités de nourriture Bio, locale et végétarienne. Le prix des repas préparés est de 15 € 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 aspects commerciaux 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

Qui sommes-nous ? Notre métier Témoignages Contact Le Blog

QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes une équipe de géobiologues professionnels et spécialistes en habitat sain, adhérents à la Fédération Française de Géobiologie.

Nous exerçons notre métier dans le cadre réglementé défini par la Fédération.

Notre équipe se répartit en région : Nouvelle Aquitaine, région Centre et région Rhône-Alpes-Auvergne. Nous pouvons ainsi satisfaire toute demande d'étude en géobiologie dans les départements suivants : Charente, Indre, Indre-et-Loire, Vaucluse, Ardèche, Isère, Rhône, Savoie-et-Saint-Jean, Haute-Savoie, Haute-Corse, Corse-du-Sud, Corse-du-Nord, Haute-Alpes.

Vous pouvez toutefois nous adresser des demandes pour des études dans d'autres départements.

L'équipe

- Audrey Vigoron
- Bruno Mouton
- Lise Nouvère
- Laurent Maucio
- Frédéric Hachour
- Laurent Dreyfus
- Benoît Bouchier

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

ANNUAIRE CHARTRE FORME

TROUVER UN GÉOBIOLOGUE PRÈS DE CHEZ VOUS

Indiquez une ville pour trouver un professionnel proche de...

01-FR - MICHEL COUVERT  
35 allée Charles-Journé  
01200 - JOUSSOUX  
Abergement-Bresse-Aval - France  
T 06 70 79 82  
Mail : mcoouvert@ffgb.fr  
Site : geobiologie.fr/fr/fr/ffgb

03-FR - MICHEL PAIR  
Le Ménétrier  
01200 - MONTMAGET-EN-FRANC  
Abergement-Bresse-Aval - France  
T 06 89 90 05 59  
Mail : mpaire@ffgb.fr  
Site : geobiologie.fr/fr/fr/ffgb

03-FR - Fabienne MALUSANO  
2 Rue de Gaudin, 01100 Montmagny, France  
01100 - Montmagny  
Abergement-Bresse-Aval - France  
T 06 84 13 92 34 T 04 70 25 66 42  
Mail : fabienne.malusano@ffgb.fr  
Site : www.geobiologie.fr/fr/fr/ffgb

06-FR - MICHEL SEBE  
4 Boulevard République  
94160 - Antenne  
Paris-Seine-Saint-Denis - France  
T 07 69 57 97 94  
Mail : m.sebe@ffgb.fr  
Site : www.geobiologie.fr/fr/fr/ffgb  
Site : 144.109.229.0040

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

06 38 19 87 50

www.geobiologie.fr



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

