



## PROGRAMME DE L'OFFRE DE FORMATION

### BASES

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>NIVEAU</b><br>Débutant - Néophyte | <b>DURÉE ESTIMÉE</b><br>21h00 |
|--------------------------------------|-------------------------------|

### PUBLIC CIBLE

Toute personne désireuse de découvrir le champ et les principes généraux de la géobiologie professionnelle, tout en commençant à se projeter dans un cadre de pratique, structuré, efficace et motivant.

### PRÉ-REQUIS

Les prérequis sont d'ordre général :

- Mobilité physique normale, sans handicap moteur important.
- Ouverture, capacité d'écoute.
- Santé équilibrée.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES...

La formation permet de :

- Détailler les facteurs d'impact de l'environnement sur le bien-être et la santé.
- Préciser et mettre en œuvre les aspects théoriques et pratiques fondamentaux de la géobiologie professionnelle.
- Aborder la préparation du corps et du mental à la pratique géobiologique.
- Activer et calibrer ses canaux d'information intuitifs pour ressentir et aligner ses corps énergétiques, détecter certains rayonnements telluriques.
- Développer et affiner l'utilisation des baguettes de sourcier pour détecter les veines d'eau souterraines et le réseau géotellurique Hartmann.





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

- Se familiariser avec les principes et outils techniques de mesure des rayonnements électromagnétiques artificiels.

## APTITUDES

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Commencer à ressentir physiquement l'effet des rayonnements géobiologiques naturels et artificiels.
- Manipuler plusieurs outils de détection radiesthésique (rade-masters et antenne de Lecher), pour rechercher des courants hydrogéologiques et zones de rayonnement telluriques.
- Manipuler plusieurs outils de mesure électronique, des champs électriques et magnétiques artificiels.

## COMPETENCES

À l'issue de la formation, le participant saura :

- Comprendre les enjeux et l'impact de l'environnement sur la qualité de vie.
- Décrire les facteurs d'influence environnementale sur la Vie.
- Définir et expliquer les principes fondamentaux de la géobiologie.
- Comprendre la structure énergétique de l'être humain, et expérimenter sa réalité sensorielle.
- Identifier et activer les différents canaux d'information à disposition du géobiologue, pour appréhender son environnement local.

## CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Ce cycle d'initiation de 3 journées permet, après une première approche de la géobiologie, de se projeter dans un cadre de pratique structuré, méthodique et professionnalisé. Les principes de base sont posés et expérimentés, la pratique peut commencer à devenir précise. Les canaux d'information mentaux, physiques et énergétiques s'étalonnent et se synchronisent, un début d'étalonnage sur certains phénomènes telluriques se met en place.

- 21 heures de formation en présentiel, soit 3 jours.
- Paires de rades-masters et de baguettes en Y, fournies.
- 6 modules comprenant une unité théorique et une unité pratique chacun, soit 12 unités au total.
  - o Module 1 - La géobiologie - Théorie : Définition, racines et champ de la géobiologie moderne - Environnement géophysique et





énergétique de la terre - Identification des phénomènes géobiologiques naturels et artificiels - Leurs modalités d'action.

- o Module 1 - La géobiologie - Pratique : Ressentir les influences telluriques et les champs électromagnétiques artificiels - Ressentir ses propres champs énergétiques et les ondes de formes qui nous entourent - Aborder les principes pratiques fondamentaux de calibrage.
- o Module 2 - Le fonctionnement énergétique du corps - Théorie : Le rôle et l'action du mental, sa maîtrise - L'importance de la structure physique - Notions de corps énergétique, de canal, d'ancrage et de centrage - Ondes de formes et interactions entre le corps et l'environnement.
- o Module 2 - Le fonctionnement énergétique du corps - Pratique : Exercices de posture et de mobilité adaptés - Exercices de respiration, pont entre le mental, le corps physique et les corps énergétiques - Maîtrise du mental - Exercices de base sur le canal, l'ancrage et le centrage.
- o Module 3 - Principes de radiesthésie géobiologique - Théorie : Notions de base de radiesthésie - Canaux d'information du géobiologue - Les outils radiesthésiques en géobiologie - Caractéristiques et utilisation des baguettes (rade-master et Y) et de l'antenne de Lecher.
- o Module 3 - Principes de radiesthésie géobiologique - Pratique : Préparation mentale, physique et énergétique à la détection radiesthésique - Prise en main et calibrage d'utilisation des outils radiesthésiques baguettes et antenne de Lecher.
- o Module 4 - La détection géobiologique tellurique - Théorie : Veine d'eau et champs électriques - Failles géobiologiques et rayonnements ionisants - Réseaux globaux cosmotelluriques - Phénomènes de vortex.
- o Module 4 - La détection géobiologique tellurique - Pratique : Démonstration et recherche de veines d'eau souterraines et de réseau Hartmann.
- o Module 5 - La détection géobiologique électromagnétique - Théorie : L'environnement électromagnétique moderne et son impact sur la santé - Les ondes électromagnétiques basse-fréquences : le réseau électrique - Les ondes électromagnétiques hautes-fréquences : les technologies 'sans-fil'.





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

- o Module 5 - La détection géobiologique électromagnétique -  
Pratique : Démonstration et mesures de champs électriques et de champs magnétiques - Mesure d'émission des principaux dispositifs électroménagers - Mesure d'émission des principaux appareils 'sans-fil'.
- o Module 6 - La détection organisée et l'expertise géobiologique -  
Théorie : L'approche géobiologique globale d'un lieu - La méthode et l'organisation d'une séance de détection - Notion de diagnostic et de préconisations - Hygiène de vie du professionnel.
- o Module 6 - La détection organisée et l'expertise géobiologique -  
Pratique : Savoir enchaîner plusieurs types de détections telluriques - faire une synthèse de plusieurs détections - Savoir élaborer et expliquer des premières préconisations - Savoir se ressourcer efficacement.

## METHODES MOBILISEES

L'approche pédagogique utilisée est basée sur une forte interactivité avec les stagiaires, comprenant une alternance de démonstrations, de questionnements et de mise en situation pratique, pour chaque module. La pratique représente environ 50% du temps de formation.

## MOYENS TECHNIQUES

Cursus structuré, thématique et guidé, de 6 modules alternant 12 unités d'apprentissage théorique et pratique - Supports pédagogiques textes (160 pages, versions papier et numérique) et projections multimédias (photos, diaporamas, audio, vidéos, mixtes) - Exercices pratiques guidés individuels et collectifs - Terrain de pratique balisée - Fourniture incluse du matériel de détection (baguettes rade-master et baguettes en Y).

## MOYENS D'ENCADREMENT

Un formateur confirmé par groupe limité à 12 stagiaires, condition sine qua non d'un accompagnement efficace et personnalisé.

## MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription à partir du catalogue du site Internet





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

---

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questions et tests pratiques.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Lieu de formation et installations accessibles aux personnes à mobilité réduite.

## DURÉE D'ACCÈS

1 à 3 mois.

## TAUX DE REUSSITE

100%

## DEBOUCHES

Perfectionnement en géobiologie professionnelle.

