



# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

## PROGRAMME DE L'OFFRE DE FORMATION

### PRATIQUE PROFESSIONNELLE INTENSIVE

<b>NIVEAU</b> Confirmé.	<b>DURÉE ESTIMÉE</b> 70h00
----------------------------	-------------------------------

### PUBLIC CIBLE

Ce cycle de professionnalisation est destiné à :

- Des personnes disposant d'une bonne connaissance théorique et/ou pratique de la géobiologie.
- Des professionnels du domaine de la santé, de l'environnement, de la production agricole ou du bâtiment, qui souhaitent élargir leurs compétences et champs d'intervention.

### PRÉ-REQUIS

Les prérequis sont d'ordre général et technique, et nécessitent un niveau acquis de connaissance :

- Connaissance de la géobiologie et expérience effective des détectations géobiologiques / Réalisation d'une ou plusieurs formations du niveau 'Perfectionnement'.
- Niveau scolaire baccalauréat ou équivalent.
- Possession d'une paire de baguette en Y ou rade-masters, ainsi que d'une antenne de Lecher.
- Mobilité physique normale, sans handicap moteur ou psychologique important. Santé équilibrée.
- Ouverture, capacité d'écoute et rigueur.
- Disponibilité, motivation et autonomie réelle.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES...

La formation permet de :

- Comprendre précisément et mettre en œuvre, sur un mode immersif et professionnel, les différents aspects et enjeux de la discipline.





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

- Acquérir et renforcer les prérequis, savoirs, savoir-être et savoir-faire pour mener efficacement et rapidement sur le terrain des détectations et expertises géobiologiques de qualité professionnelle.

## APTITUDES

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

- Détecter et mesurer précisément et fiablement, les influences géobiologiques naturelles et artificielles, impactant un lieu.
- Formuler des préconisations simples et efficaces, pour positionner les personnes en zone de sécurité géobiologique.
- Se préparer et mener une expertise géobiologique professionnelle, de bout en bout, en respectant les protocoles et méthodes appropriés.

## COMPETENCES

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

- Analyser en détail, une configuration géobiologique de difficulté moyenne à élevée.
- Maîtriser les protocoles professionnels d'expertise.
- Produire des livrables (cartographie et rapport), complets et professionnels, comprenant localisation et valeurs des phénomènes géobiologiques détectés, normes de référence et préconisations détaillées.
- Communiquer précisément et clairement, de manière pédagogique, sur les tenants et les aboutissants d'une expertise géobiologique professionnelle.

## CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Ce cycle de formation intensive permet une immersion directe dans ses aspects essentiels et indispensables, et sous un angle professionnalisant. Les pré-requis de pratique et l'étalonnage sur les différents phénomènes sont approfondis, les détectations radiesthésiques, les stratégies d'expertises et les protocoles sont détaillés et travaillés.

- 70 heures de présentiel, basées sur des unités d'une journée de 7 heures (10 jours en continu, interrompus par un week-end de 2 jours).
- 10 modules comprenant 20 unités, dont un module de certification (environ 50% de théorie et 50% de pratique).
- À l'exception de l'introduction et de la certification, les modules ne sont pas proposés dans l'ordre séquentiel, afin de mettre en valeur le mode 'immersif' et mise en situation réelle.





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

- o Module 1 - La géobiologie - Principes fondamentaux - Théorie : Objectifs, enjeux et pratique de la géobiologie professionnelle.
- o Module 1 - La géobiologie - Principes de bioénergie et hygiène de vie - Théorie : Structure énergétique de l'être humain - Les canaux d'information disponibles - Les conditions de l'équilibre bioénergétique - Les 5 piliers de la pratique.
- o Module 1 - La géobiologie - Pratique : Mise en œuvre des 5 piliers.
- o Module 2 - La radiesthésie géobiologique - Théorie : Principes fondamentaux de radiesthésie en géobiologie.
- o Module 2 - La radiesthésie géobiologique - Pratique-Ateliers : Présentation et manipulation des outils de détection radiesthésique : rade-master, lobe Antenne, baguettes en Y, antenne de Lecher, pendule - Prise en main des outils de détection radiesthésiques : la baguette de sourcier.
- o Modules 3 - Les phénomènes telluriques - Théorie : Etude du mode d'impact, des configurations isolées et combinées, de la réduction des risques et préconisations, des phénomènes suivants : courants hydrogéologiques, failles géobiologiques, réseaux Hartmann, Curry, Grand Diagonal, Solaire, cheminées cosmotelluriques et vortex. L'étude de ces phénomènes est répartie sur 8 sessions spécifiques théoriques du module.
- o Modules 3 - Les phénomènes telluriques - Pratique-Ateliers : Des exercices de calibrage, de détection spécifique, combinée et alternée, sont proposés en niveau de complexité croissante, pour les phénomènes suivants : courants hydrogéologiques, failles géobiologiques, réseaux Hartmann, Curry, Grand Diagonal, Solaire, cheminées cosmotelluriques et vortex. La pratique sur ces phénomènes est répartie sur 8 sessions spécifiques pratiques du module.
- o Module 4 - Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Les basses fréquences - Théorie : Rappel des principes et modes d'impacts des rayonnements électromagnétique du courant domestique (50 et 60 HZ) - Rappel des principes de détection et de mesure des rayonnements BF.
- o Module 4 - Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Les basses fréquences - Pratique-Ateliers : Protocoles, détection et mesure des champs électriques et magnétiques basses fréquences.
- o Module 4 - Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Les hautes fréquences - Théorie : Rappel des principes et modes





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

d'impacts des rayonnements électromagnétique de la gamme des hautes fréquences - Rappel des principes de détection et de mesure des rayonnements HF.

- o Module 4 - Les rayonnements électromagnétiques artificiels - Les hautes fréquences - Pratique-Ateliers : Protocoles, détection et mesure des champs électromagnétiques hautes fréquences (ondes radio, radar et technologies sans fils).
- o Module 5 - Radiesthésie et biorésonance - Théorie-Ateliers : Test de la qualité biotique de différents matériaux et de denrées alimentaires.
- o Module 6 - Protocole d'expertise extérieure - Théorie-Ateliers : Étude du protocole d'expertise de terrains à bâtir et zones extérieures commerciales, agricoles et industrielles - Cas d'étude d'expertise d'un terrain à bâtir.
- o Module 6 - Protocole d'expertise intérieure - Théorie-Ateliers : Étude du protocole d'expertise de l'habitat (domiciles, bureaux, cabinets, ERP). Cas d'étude d'expertise d'un habitat privé.
- o Module 7 - Apport des pratiques géobiologiques traditionnelles orientales - Théorie-Atelier : Cas d'études d'application des outils du Feng Shui et du Vastu Vidya.
- o Module 8 - Principe de détection de la radioactivité en géobiologie - Théorie-Atelier : Etude du phénomène de la radioactivité - Modes d'impact et risques pour le vivant - Exercices de détection et de mesure de radioactivité Alpha, Béta et Gamma.
- o Module 9 - Évaluation finale - Expertise protocole intérieur, en binôme : Réalisation du protocole complet, cartographie papier et report informatique, rapport synthétique (dont préconisations).
- o Module 10 - Évaluation finale - Expertise protocole extérieur, en individuel : Réalisation du protocole complet, cartographie papier et report informatique, rapport synthétique (dont préconisations).
- o Module Bonus - L'architecture sacrée - Atelier : Principes généraux d'architecture sacrée occidentale - Les ondes de forme : configurations et impacts.

## METHODES MOBILISEES

L'approche pédagogique principale utilisée est l'immersion en situation la plus proche possible du réel, en introduisant progressivement de la complexité, des contraintes de temps, de rythme et de conditions. Par ailleurs, une forte





# ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

interactivité est maintenue avec les stagiaires, comprenant une alternance de démonstrations, de questionnements et de mise en situation pratique, pour chaque module. Le calibrage sur les phénomènes géobiologiques est effectué par une mise en situation systématique et répétée de nombreuses fois. Les ateliers de préparation à la pratique sont également répétés quotidiennement. La pratique représente environ 50% du temps de formation.

## MOYENS TECHNIQUES

Nombreux supports pédagogiques texte (3 livrets : 219 pages imprimées en 2 livrets + 257 pages en 1 livret numérique ) et projections multimédias (photos, diaporamas, audio, vidéos, mixtes) - Nombreux exercices pratiques guidés - Terrain balisé de pratique et d'évaluation - Boite à outils professionnelle sur les indispensables de la théorie et de la pratique - Fiches de synthèse.

## MOYENS D'ENCADREMENT

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

## MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription à partir du catalogue.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation du participant se fait en contrôle continu, et par examen. L'évaluation finale des compétences est réalisée en immersion et conditions réelle d'expertise. Les modules finaux prévoient pour chaque stagiaire et de manière individualisée, une évaluation par le formateur, des capacités de compréhension et de mise en œuvre des stratégies d'expertise, de fiabilité des résultats, ainsi que de pertinence et qualité de formulation des préconisations. La production de livrables cartographiques et textuels sont demandés et corrigés.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

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





## DURÉE D'ACCÈS

1 à 6 mois.

## TAUX DE REUSSITE

90 %

## DEBOUCHES

Géobiologue professionnel.

