



PROGRAMME DE L'OFFRE DE FORMATION

MAITRISE RADIESTHESIQUE

NIVEAU

Débutant initié.

DURÉE ESTIMÉE

42h00

PUBLIC CIBLE

Ce cycle de perfectionnement est destiné aux personnes ayant déjà une expérience effective de la géobiologie et de la radiesthésie de détection géobiologique, à l'aide des baguettes de sourcier et de l'antenne de Lecher.

PRÉ-REQUIS

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

- Réalisation de la formation 'BASES' du niveau 'Initiation', ou connaissance théorique et pratique de la géobiologie professionnelle.
- Mobilité physique normale, sans handicap moteur important.
- Ouverture, capacité d'écoute et rigueur.
- Santé équilibrée.
- Possession d'une paire de baguette en Y ou rade-masters, ainsi que d'une antenne de Lecher.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES...

La formation permet de :

- À partir d'une connaissance préalable de la géobiologie, s'étalonner de manière fiable sur les différents phénomènes géobiologiques telluriques intégrant une expertise professionnelle (veines d'eau souterraines, failles géobiologiques, réseaux telluriques et cosmiques, cheminées cosmotelluriques et vortex).
- Approfondir et maîtriser la pratique de l'antenne de Lecher et de la baguette de sourcier dans les détections géobiologiques telluriques.





APTITUDES

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

- Savoir utiliser sélectivement ses canaux d'information mentaux, physiques et énergétiques, pour identifier et caractériser des phénomènes géobiologiques isolés ou associés.
- Utiliser avec un bon niveau d'aisance et de fiabilité, différents outils de détection radiesthésique.
- Mettre en œuvre les méthodes et protocoles de préparation nécessaires à une pratique de détection géobiologique, de qualité.

COMPETENCES

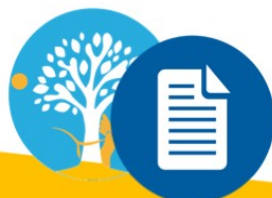
À l'issue de la formation, le participant saura :

- Comprendre et savoir appliquer les principes de renforcement énergétique individuel, en préparation à la détection radiesthésique.
- Savoir recevoir et décoder les messages énergétiques subtils transmis par l'environnement tellurique d'un lieu précis.
- Détecter, identifier et caractériser les principaux phénomènes géobiologiques telluriques.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Les bases théoriques nécessaires à la pratique sont rappelées synthétiquement et l'essentiel du stage porte sur la pratique elle-même de maîtrise des outils, puis d'étalonnage systématique sur les rayonnements et phénomènes telluriques les plus actifs et présents dans une expertise professionnelle : veines d'eau souterraines, failles géobiologiques, réseaux Hartmann, Curry, Grand diagonal, Solaire, cheminées cosmotelluriques et Vortex.

- 42 heures de formation en présentiel, soit 6 jours.
- 10 modules comprenant une unité théorique et une unité pratique chacun, soit 20 unités au total (environ 40% de théorie et 60% de pratique).
 - o Module 1 - Préparation à la pratique de la radiesthésie géobiologique - Théorie : Préparation mentale, physique et énergétique de la pratique du géobiologue - Contrôle du mental - Maîtrise du corps.
 - o Module 1 - Préparation à la pratique de la radiesthésie géobiologique - Pratique : Exercices de posture, de mobilité et automassages adaptés - Exercices de respiration, pont entre le





mental, le corps physique et les corps énergétiques - Exercices complets de canal, d'ancrage et de centrage.

- o Module 2 - Pratique de la radiesthésie géobiologique - Théorie : Les outils radiesthésiques en géobiologie - Caractéristiques et utilisations des baguettes (rade-master et Y) et de l'antenne de Lecher - Différents modes d'utilisation.
- o Module 2 - Pratique de la radiesthésie géobiologique - Pratique : Prise en main des outils - Postures statiques et dynamiques - Entraînements spécifiques.
- o Module 3 - La détection géobiologique des veines d'eau souterraines - Théorie : Principes d'impact des veines d'eau souterraines - Approches des méthodes traditionnelles et travail du sourcier - Identifier, localiser, caractériser une configuration et un point de forage - Principes de calibrage.
- o Module 3 - La détection géobiologique des veines d'eau souterraines - Pratique : Calibrage multisensoriel sur les veines d'eau souterraines - Exercices de détection des rives et des ondes de formes, à l'aide des baguettes et de l'antenne de Lecher - Suivi en surface de la projection verticale des rives - Exercices de détection des croisements et superpositions de veines d'eau souterraines, à l'aide de l'antenne de Lecher - Évaluation des profondeurs, débits et sens de courant - Utilisation des ondes de formes.
- o Module 4 - La détection des failles géobiologiques - Théorie : Configuration des types de failles géobiologiques - Impacts des failles géobiologiques, rayonnement et ondes de forme - Calibrage multisensoriel sur les zones de failles - Identification des croisements des zones de rayonnement.
- o Module 4 - La détection des failles géobiologiques - Pratique : Calibrage sur les zones de failles à l'aide de l'antenne de Lecher - Identification des croisements des zones de rayonnement et superposition avec les veines d'eau souterraines - Détection des bords et ondes de forme des failles.
- o Module 5 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Hartmann - Théorie : Principes d'impact des zones de rayonnement du réseau Hartmann - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Principe de calibrage.
- o Module 5 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Hartmann - Pratique : Calibrage sur les zones de rayonnement du réseau Hartmann à l'aide de l'antenne de Lecher - Identification des déformations et croisements des zones de rayonnement - Détection





des plans horizontaux de rayonnement - Détection des superpositions du réseau Hartmann sur les failles.

- o Module 6 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Curry - Théorie : Principes d'impact des zones de rayonnement du réseau Curry - Croisements actifs et Points étoile - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Principe de calibrage.
- o Module 6 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Curry - Pratique : Calibrage multisensoriel sur les zones de rayonnement du réseau Curry - Exercices de détection des zones de rayonnement, à l'antenne de Lecher - identification des déformations, croisement et superpositions des zones de rayonnement.
- o Module 7 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Grand Diagonal - Théorie : Principes d'impact des zones de rayonnement du réseau Grand Diagonal - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Cordes principales et cordes secondaires - Principe de calibrage.
- o Module 7 - La détection géobiologique du réseau géotellurique Grand Diagonal - Pratique : Exercice de calibrage multisensoriel sur les zones de rayonnement du réseau Grand Diagonal - Exercices de détection des zones de rayonnement principal à l'antenne de Lecher - Rechercher et distinguer cordes principales et cordes secondaires.
- o Module 8 - La détection géobiologique des Cheminées cosmotelluriques - Théorie : Principes d'impact des zones de rayonnement des cheminées cosmotelluriques - Les différents types de cheminées - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Structure, Cœur, corps et bras - Rythmique de circulation de l'énergie - Principe de calibrage.
- o Module 8 - La détection géobiologique des Cheminées cosmotelluriques - Pratique : Exercice de détection des zones de rayonnement - Détection de la polarité de circulation énergétique - Exercice de calibrage multisensoriel - Superposition de cheminées mère/filles - Identification des superpositions et croisements avec d'autres zones de rayonnements.
- o Module 9 - La détection du réseau cosmique Solaire - Théorie : Principes d'impact des zones de rayonnement du réseau Solaire - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Cordes principales et cordes secondaires - Principe de calibrage.
- o Module 9 - La détection du réseau cosmique Solaire - Pratique : Détection des zones de rayonnement à l'antenne de Lecher - Rechercher et distinguer cordes principales et cordes secondaires -





ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

Détection des croisements et zones de renforcement immunitaire à l'antenne de Lecher.

- o Module 10 - La détection géobiologique des zones de vortex - Théorie : Principes d'impact des zones de vortex - Identifier, localiser, caractériser une configuration - Principe de calibrage multisensoriel - Détection des zones de circulation de haute énergie, à l'antenne de Lecher - Précautions spécifiques.
- o Module 10 - La détection géobiologique des zones de vortex - Pratique : Recherche et détection d'une configuration de vortex - Calibrage multisensoriel sur le phénomène - Activation d'un vortex.

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. Le calibrage sur les phénomènes géobiologiques est effectué par une mise en situation systématique et répétée. La pratique représente environ 60% du temps de formation.

MOYENS TECHNIQUES

Cursus structuré et thématique par modules et unités d'apprentissage, mixant théorie et pratique (10 modules comprenant 1 unité théorique et une unité de pratique, soit 1 à 2 modules par jour) - Supports pédagogiques textes (140 pages, versions papier et numérique) et projections multimédias (photos, diaporamas, vidéos, mixtes) - Nombreux exercices pratiques guidés - Terrain de pratique balisée.

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'EVALUATION





ACADEMIE FRANCAISE DE GEOBIOLOGIE PROFESSIONNELLE

Questions - Tests pratiques - Mises en situation.

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

Perfectionnement en géobiologie professionnelle - Professionnalisation en géobiologie professionnelle.

