

Catégorie de l'action au sens de l'Article L.631361 du Code du travail

- La formation développe les concepts inspirés des dernières découvertes en Sciences de la Vie et de la Terre et en environnement. Elle permet la mise en oeuvre de ces concepts à travers des séances de formation théoriques et pratiques en alternance.
- Les méthodes reposent sur la simplicité, la rapidité et l'efficacité d'une pédagogie d'apprentissage concrète et participative, d'une part, et sur l'utilisation d'instruments en situations concrètes, d'autre part.

Modalités

Objectifs:

- Acquérir des bases théoriques en géologie, biologie et physique,
- Découvrir les outils et appareils de détection et de mesures,
- Connaître les matériaux biocompatibles disponibles sur le territoire national, les systèmes écologiques d'économie d'énergie,
- Connaître tous les facteurs de risques pour la santé liés à l'habitation et à son environnement. Assimiler les techniques nécessaires à la mise en sécurité des personnes sur leur lieu de vie et au travail.

Prérequis: Le principal critère de sélection est la motivation pour la géobiologie. Un début d'expérience dans les domaines de la santé, de l'architecture, du bâtiment ou de l'agronomie constitue un atout supplémentaire.

Durée: 7 modules de 2 jours espacés d'un mois, ou 2 fois 6 jours + un module en visioconférence pour la formation intensive, pour un total de 98 heures.

Évaluation: Au début des modules 2 à 7.

Validation: Attestation à l'issue de la formation.

Lieux de formation à proximité des villes

suivantes: Bordeaux-Mérignac, Paris, Nantes, Arras, Pont-à-Mousson, Annecy, Palavas-les-Flots, Clermont-Ferrand ou Nice. Les sessions intensives se déroulent uniquement au Centre Géobios® à Bordeaux-Mérignac.

Moyens pédagogiques:

- Apprentissage concret et participatif alternant théorie et pratique,
- Un support de cours est remis au stagiaire à chaque module,
- Antenne de Lecher,
- Instruments de détection et de mesures physiques (champs électrique et magnétique 50 hertz, hyperfréquences, résistance ohmique).

Dates et tarifs par ville:

- www.geobios.com/formation-initiale

Plus de renseignements:

- www.geobios.com/efg/questions-frequentes/
- 05 56 28 33 99 ou SMS au 06 31 37 98 77
- Mail: formation@geobios.com

Inscriptions: ➤ www.geobios.com/candidature

Contenu Pédagogique

Module 1 - Les fondamentaux de la géobiologie

- Historique de la géobiologie
- Domaines d'application et débouchés professionnels
- Mesures physiques et conventions mentales
- Les outils de détection et de mesure
- L'antenne de Lecher, outil du professionnel
- Les matériels indispensables à la formation sont vendus à l'occasion du 1^{er} module: antenne de Lecher agréée et baguette (235€)
- Structure et vie du globe terrestre
- Les veines d'eau souterraines
- Les discontinuités du sous-sol
- Les formes de radioactivité
- **Exercices à l'antenne de Lecher:** détection des veines d'eau et des discontinuités souterraines.

Module 2 - Les réseaux géobiologiques

- Évaluation des acquis du module 1
- Le vent solaire et les rayonnements cosmiques
- Effet dynamo et bouclier magnétique terrestre
- Les strates de l'atmosphère
- L'importance vitale de l'ionosphère
- Ozone troposphérique et couche d'ozone stratosphérique
- Les rayonnements nourriciers
- Les conceptions ancestrales de l'énergie vitale
- Nos trois peaux sont-elles perméables ?
- Se Régénérer dans la nature
- Le réseau Curry ou petit réseau diagonal
- Le réseau Hartmann ou petit réseau cardinal
- Les agressions géopathogènes se multiplient entre elles
- Zone neutre et effets bénéfiques
- **Exercices à l'antenne de Lecher** : détection des réseaux géobiologiques.

Module 3 - Identifier les emplacements bénéfiques

- Évaluation des acquis des modules 1 et 2
- Les cheminées cosmotelluriques
- Les vortex
- Le grand réseau diagonal (GRD)
- Le réseau solaire (RS)
- Les emplacements bénéfiques (ZN, ZRI)
- Mesure de la qualité biotique d'un lieu
- Irradiation et contamination
- Le radon 222
- L'influence de la lune
- Les effets des perturbations géopathogènes
- **Exercices à l'antenne de Lecher** : détection des points étoile, cheminées cosmotelluriques et des vortex.

Module 4 - Planter et construire une maison saine

- Évaluation des acquis du module 3
- Les pollutions environnementales
- Les risques naturels et technologiques
- L'expertise d'un terrain à bâtir
- L'insertion de l'habitat et de l'humain dans son environnement
- Les matériaux biosourcés et biocompatibles
- Les peintures et lasures biologiques
- Économiser l'eau et l'énergie
- Les sources de données environnementales
- **Exercices à l'antenne de Lecher** : Tests des matériaux.

Module 5 - Connaître et gérer les pollutions mécaniques et électromagnétiques

- Évaluation des acquis du module 4
- Définitions : Courants continu et alternatif, électrons, photons, ondes électromagnétiques et mécaniques, longueurs d'ondes et fréquences, unités de mesure.
- **L'électricité au quotidien** : Histoire de l'électricité (courants continus et 50/60 hertz), sources des pollutions électriques, effets biologiques de la pollution électrique, appareils de mesure, bioélectricité et systèmes de protection.
- **Les ondes électromagnétiques** : Gamme hertzienne, ultra-violet et rayonnements ionisants, origine des pollutions, effets délétères des hyperfréquences, Linky et 5 G, appareils de mesure, protection contre les ondes, sources d'information.
- **Les ondes mécaniques** : Effet délétères des infra-sons, sons et ultra-sons, appareils de mesure et protection, sources d'information.
- **Exercices** : Mesure du courant induit dans le corps.

Module 6 : Le déroulement d'une expertise géobiologique

- Évaluation des acquis du module 5
- Les principes de l'expertise géobiologique
- L'expertise d'une habitation ou d'un bureau
- Les systèmes de protection avérés
- Les pratiques en Asie du Sud-Est
- L'art d'aménager son jardin
- Les perceptions extrasensorielles
- La géobiologie des lieux culturels
- **Exercices à l'antenne de Lecher** : recherche des empreintes géopathogènes dans les biochamps : électrosmog, zones C, points AVC et MSN, énergies subtiles et mémoires des lieux.

Module 7: Optimiser nos ressources biologiques par les moyens naturels

- Évaluation des acquis du module 6
- Les apports de la bioélectronique de Vincent
- Les systèmes d'amélioration de l'air
- Les systèmes d'amélioration de l'eau
- Alimentation moléculaire et alimentation énergétique
- Les conditions d'un sommeil réparateur
- Les bases de la bioénergie
- L'effacement des empreintes biologiques par chromothérapie
- Les dispositifs de négativation (mise à la terre)
- Conclusions : les clés du bien-être
- **Exercices pratiques** : centrage et shutaïdo, tests de l'eau à l'antenne de Lecher, exercices respiratoires en cohérence cardiaque.

L'École Française de Géobiologie® - www.geobios.com/efg/

Adresse | 206, avenue Marcel Dassault - 33700 MÉRIGNAC Mail | formation@geobios.com Téléphone | 05 56 28 33 99

Déclaration d'activité | n° 75 33 1215533 TVA | non assujetti à la TVA en vertu de l'article 293 B du CGI

SIRET | 799 264 833 00028 APE | 8559A