



# L'École Française de Géobiologie®

La santé par les méthodes naturelles

## Programme de Formation Initiale Géobiologie Scientifique : Pratique et Prévention

### Les objectifs :

- Acquérir les bases théoriques en géologie, biologie et physique,
- Maîtriser les outils et appareils de diagnostic,
- Connaître les matériaux écologiques biocompatibles sur le territoire national.

### Prérequis :

Niveau BAC ou expérience dans les métiers du bâtiment (architecte, électricien, décorateur, maître d'œuvre), de l'immobilier, professionnels de la santé, de l'environnement, de l'hygiène et la sécurité...

**Publics :** Toute personne désirant étudier la géobiologie

**Durée :** 84 heures, réparties en six week-ends de 14 heures.

### Moyens pédagogiques :

- Apprentissage concret et participatif alternant théorie et pratique,
- Support de cours remis au stagiaire : un photocopié par module,
- Antenne de Lecher,
- Instruments de détection et live scores football de mesures physiques (champs électrique et magnétique 50 hertz, hyperfréquences, résistance ohmique).

**Évaluation :** au début de chaque module à partir du module 2

**Validation :** une attestation est délivrée à l'issue de la formation

**Encadrement :** un formateur diplômé de l'École Française de Géobiologie® pour 15 stagiaires

**Lieux de formation :** PARIS, BORDEAUX, LILLE, NANTES, VIENNE-LYON et CARCASSONNE.

## Contenu pédagogique

### PREMIER MODULE

#### Les bases de la géobiologie

1. Historique de la géobiologie
2. L'environnement naturel de l'homme
3. Les outils de détection et de mesure
4. Les techniques de détection
5. L'influence de la lune
6. Se Régénérer dans la nature
7. Exercices pratiques : *détection des veines d'eau souterraines, des discontinuités ( « failles » humides verticales ou obliques, failles sèches).*

### DEUXIÈME MODULE

#### Les ondes géopathogènes d'origine naturelle

1. Évaluation des acquis du module 1
2. Le réseau Hartmann ou petit réseau cardinal
3. Le réseau Curry ou petit réseau diagonal
4. Les cheminées cosmotelluriques
5. Les systèmes de correction éprouvés
6. La qualité biotique d'un lieu
7. Exercices de détection des réseaux géobiologiques à l'antenne de Lecher

# T

## ROISIÈME MODULE

### Bio-électricité, hyperfréquences

1. Évaluation des acquis du module 2
2. Les bases de l'électromagnétisme
  - Histoire de l'électricité, l'expérience d'Oersted
  - Courants continu et alternatif, champs électrique, magnétique et électromagnétique
  - Définitions : volt, ampère, tesla, watt et ohm
  - Gamme hertziennne, fréquences, longueurs d'ondes
3. Les sources de pollutions électromagnétiques
4. Les effets biologiques des courants et des champs électromagnétiques
5. Les valeurs limites sur le plan biologique
6. Les protections contre les pollutions électromagnétiques
  - Champs électriques 50 hertz : ligne H.T., appareils et équipements domestiques.
  - Hyperfréquences : téléphonie mobile, WiFi, modems, bases DECT, antennes relais, fours à micro-ondes.
7. Exercices de mesures en bioélectricité et hyperfréquences
  - Efficacité de la prise de terre,
  - Champs électrique et magnétique 50 hertz,
  - Champs électromagnétiques hyperfréquences..

# Q

## QUATRIÈME MODULE

### L'expertise du terrain à bâtir

1. Évaluation des acquis du module 3
2. Le grand réseau diagonal
3. Le réseau solaire
4. L'expertise d'un terrain à bâtir
5. L'éco-construction
6. Les matériaux biocompatibles
7. Architecture bioclimatique et économies d'énergie
8. L'influence des formes et des couleurs
9. Exercices à l'antenne de Lecher

# C

## CINQUIÈME MODULE

### L'expertise des habitations et des entreprises

1. Évaluation des acquis du module 4
2. Pollutions de l'air et émanations toxiques
3. La pollution sonore
4. La radioactivité
5. L'expertise d'une habitation
6. Les systèmes de protection avérés
7. Les pratiques en Asie du Sud-Est
8. L'art d'aménager son jardin
9. Les couleurs et leur influence
10. Les perceptions inexplicables
11. La géobiologie et les lieux culturels
12. Exercices à l'antenne de Lecher avec tige de polarité

# S

## SIXIÈME MODULE

### Optimiser sa santé par l'air, l'eau, le lieu, le sommeil, l'alimentation, l'exercice et la gestion du mental

1. Évaluation des acquis du module 5
2. Les apports de la bioélectronique
3. Les systèmes d'amélioration de l'air
4. Les systèmes d'amélioration de l'eau
5. Alimentation moléculaire et alimentation énergétique
6. Les conditions d'un sommeil réparateur
7. Les bases de la bioénergétique
8. Exercices pratiques : détection des biochamps
9. La Chromothérapie appliquée à la géobiologie
10. Quelques exercices physiques profitables à tout âge
11. Conclusion : les clés du bien-être
12. Evaluation