



---

**Synopsis**  
**Formation professionnelle en**  
**géobiologie**  
**Certificat en géobiologie avancée Pro+**

<http://www.ecoledelaterre.com>

---



# Table des matières

Définition de la géobiologie.....	3
Objectifs de la formation avancée Pro+.....	4
Synopsis .....	5
Module 1 : Anatomie / Physiologie humaine .....	5
Module 2 : Pathologies liées à l'environnement.....	5
Module 3 : Lithothérapie pour la maison.....	6
Module 4 : Aromathérapie pour la maison .....	7
Module 6 : Feng Shui traditionnel .....	8
Module 7 : Aux soins de la Terre.....	9
Examen final .....	9

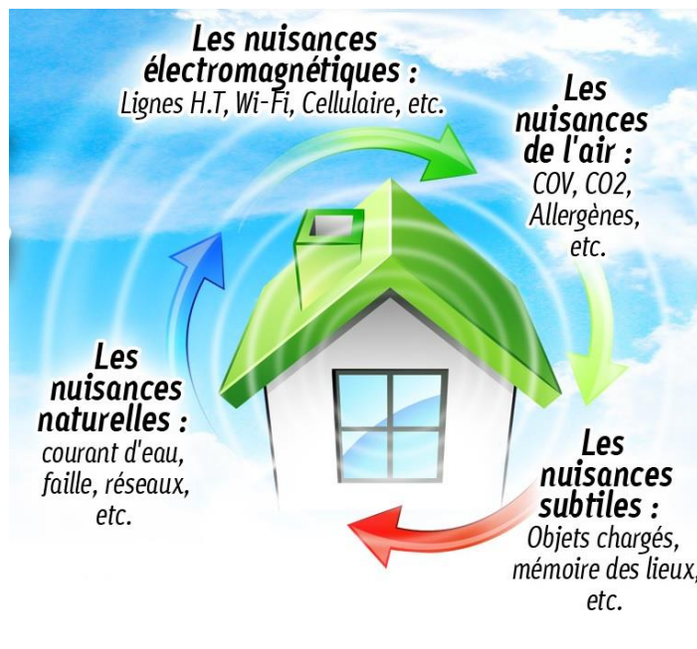


## Définition de la géobiologie

Le rôle de la géobiologie est de s'occuper de l'espace vital avec lequel nous échangeons, soit les relations entre la Terre et le Ciel.

**Elle vise à détecter et à corriger éventuellement :**

- Les énergies telluriques et cosmiques :
  - Les courants d'eau
  - Les failles
  - Les réseaux
  - Les cheminées
  - Les vortex
  
- Les nuisances électriques et électromagnétiques produites par l'activité humaine (lignes hautes tensions, appareils électriques).
  
- Les nuisances de l'air (COV, CO<sub>2</sub>, Allergènes et plus)
  
- Les nuisances subtiles (entités, objets ayant une charge négative, ainsi de suite)





## **Objectifs de la formation avancée Pro+**

L'objectif de la formation avancée Pro+ est de compléter et d'enrichir ses connaissances en géobiologie; elle s'adresse uniquement aux géobiologues.

Les différents modules proposés sont enseignés par des experts dans leur matière travaillant ou non dans le domaine de la géobiologie. Ces modules peuvent être pris à la carte ou en suivant la formation avancée Pro+ au complet avec une remise de certificat.

Cette formation est amenée à évoluée suivant les besoins des étudiants.

Le prérequis pour suivre la formation avancée Pro+ est la formation de base de 173h.

Ce niveau comprend 35 heures de formation théorique; 113 heures de travail personnel et pratique où l'étudiant devra approfondir la théorie par des exercices pratiques à faire chez lui, et présenter les différentes compétences acquises au cours de cette formation par un mémoire, soit un total de 148 heures de formation. Un certificat de géobiologie avancée Pro+ sera décerné.



## Synopsis

### Module 1 : Anatomie / Physiologie humaine

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le système digestif</li> <li>▪ Le système squelettique</li> <li>▪ Le système musculaire</li> <li>▪ Le système respiratoire</li> <li>▪ Le système cardio-vasculaire</li> <li>▪ Le système urinaire</li> <li>▪ Le système endocrinien</li> <li>▪ Le système immunitaire</li> <li>▪ Le système reproducteur</li> <li>▪ Le système tégumentaire</li> <li>▪ Le système nerveux</li> </ul>
<b>Description</b>	<p>Ce module présente une synthèse des différents systèmes anatomiques et physiologiques du corps humain afin que le géobiologue puisse connaître et comprendre les systèmes qui peuvent être affectés par les nuisances environnementales.</p> <p>L'étudiant devra compléter des fiches d'anatomie pour le prochain module.</p>
<b>Durée</b>	<p>Théorie : 7h Travail personnel : 7h</p>

### Module 2 : Pathologies liées à l'environnement

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les troubles du foie</li> <li>• Les problèmes O.R.L</li> <li>• Les inflammations des membres</li> <li>• Les déficiences du système immunitaire</li> <li>• Les troubles nerveux</li> <li>• Les troubles du sommeil</li> <li>• La fatigue</li> <li>• Les troubles sanguins</li> <li>• La leucémie</li> <li>• Les types de cancers</li> <li>• Les malformations congénitales</li> </ul>
----------------------	---



<b>Description</b>	<p>Ce module présente les différentes pathologies que les nuisances au sein de notre maison peuvent engendrer sur notre corps physique.</p> <p>L'étudiant devra pour l'examen final présenter un mémoire d'une étude de maison et y décrire l'ensemble des pathologies à risque et de faire le lien éventuel avec l'état santé des habitants.</p> <p>Prérequis : Anatomie / Physiologie humaine</p>
<b>Durée</b>	<p>Théorie : 7h Travail personnel : 21h</p>

### Module 3 : Lithothérapie pour la maison

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction au monde minéral</li> <li>▪ Utilisation thérapeutique des cristaux (leurs propriétés, comprendre leur interaction avec les humains et l'environnement)</li> <li>▪ Entretien des pierres (purification, recharge, programmation)</li> <li>▪ Application à la géobiologie (méthodes de disposition, quelles pierres choisir pour différentes situations)</li> </ul>
<b>Description</b>	<p>Ce module présente les vertus thérapeutiques des pierres, comment les utiliser et les entretenir au sein de notre habitat afin de profiter au maximum de leurs vertus.</p> <p>L'étudiant devra expérimenter un mémoire sur une pierre en association avec un phénomène géobiologique sur la durée de la formation.</p>
<b>Durée</b>	<p>Théorie : 7h Travail personnel : 21h</p>



## Module 4 : Aromathérapie pour la maison

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les huiles essentielles :           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extraction</li> <li>▪ Composantes</li> <li>▪ Mises en garde</li> <li>▪ Mode d'utilisation</li> <li>▪ Test olfactif</li> <li>▪ Personnalité des huiles essentielles</li> </ul> </li> <li>▪ Les parasites de l'habitat :           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Champignons et moisissures</li> <li>▪ Insectes et rongeurs</li> <li>▪ Maladie et décès</li> <li>▪ Entités</li> </ul> </li> <li>▪ Mariage ou synergie :           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les combinaisons éprouvées pour assainir un habitat</li> <li>▪ Études de différentes huiles (Abies balsamea, Citrus limonum, etc.)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Description</b>	<p>Ce module présente les principes actifs des huiles essentielles et son mode d'action applicable au sein de nos maisons.</p> <p>L'étudiant devra faire un mémoire sur une expérimentation d'une synergie d'huile essentielle en association avec une problématique de la maison sur la durée de la formation.</p>
<b>Durée</b>	<p>Théorie : 7h          Travail personnel : 21h</p>



## Module 5 : Feng Shui traditionnel

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bref historique du Feng Shui classique</li> <li>▪ Écoles de base en Feng Shui. Vision orientale vs Occidentale du Feng Shui</li> <li>▪ L'énergie Qi</li> <li>▪ Le Yin et Yang</li> <li>▪ Les trigrammes</li> <li>▪ Les 5 éléments dans la nature (description, interconnexions, caractéristiques)</li> <li>▪ Les 4 facteurs de base en Feng Shui : l'environnement, le terrain, le temps, les gens</li> <li>▪ Les outils fondamentaux en Feng Shui classique</li> <li>▪ Principes d'énergies « étoiles volantes »</li> <li>▪ Règles de base de décoration en Feng Shui (couleurs, formes, matériaux)</li> <li>▪ Principes d'application du Feng Shui classique en fonction de la destination des espaces de la maison (entrée, cuisine, salon, bureau, chambre à coucher, salle de bain)</li> <li>▪ Ordre et propreté. Purification des espaces. Decluttering.</li> <li>▪ Exemples de critères d'achat d'une maison saine et adéquate</li> <li>▪ Vivre en harmonie avec son environnement. Bienfaits.</li> </ul>
<b>Description</b>	<p>Les objectifs sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démystifier le Feng Shui.</li> <li>• Se familiariser avec ses principes et ses règles de base d'application.</li> <li>• Comprendre son utilité dans l'obtention d'un environnement sain de vie et de travail.</li> </ul> <p>L'étudiant devra faire un mémoire sur les règles de base en Feng Shui en association avec une problématique de la maison sur la durée de la formation.</p>
<b>Durée</b>	<p>Théorie : 7h          Travail personnel : 21h</p>



## Module 6 : Aux soins de la Terre

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier les lieux en souffrance</li> <li>▪ Pratiquer la géopuncture ou autre outil à votre disposition en groupe pour harmoniser le lieu</li> </ul>
<b>Description</b>	Ce module est pratique est échelonnée sur une sortie de fin de semaine où le groupe harmonise un lieu permettant d'approfondir et mettre en pratique ce qui a été appris en première année.
<b>Durée</b>	Pratique : 14h Travail personnel : 0h

## 7 - Examen final

<b>Plan du cours</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Présenter les différents travaux aux groupes et les résultats de l'expérimentation</li> <li>▪ Remise du certificat</li> </ul>
<b>Description</b>	L'étudiant devra remettre deux semaines avant son mémoire final les et le présenter le jour de la remise du certificat.
<b>Durée</b>	Présentation: 7h Travail personnel: 8h