

Session 2022-2023

# ÉCOLE DE GÉOBIOLOGIE SCIENTIFIQUE

L'apprentissage de cette  
profession d'avenir  
passe par

Onze modules de huit  
heures à ne pas manquer  
de 8 h30' à 18 h en 2022  
à Fléron - Belgique



www.ecoledegeobiologie.eu

Depuis 25 ans, nous  
enseignons la profession  
de consultant en biologie de  
l'habitat spécialisé en  
mesure de champs  
électromagnétiques



Professeur :

**Benoît Louppe**

Technicien chimiste, consultant en  
biologie de l'habitat, Expert  
scientifique en environnement  
électromagnétique. Auteur de plusieurs  
livres, fascicules et publications dans  
diverses revues sur le thème de la  
pollution électromagnétique.  
Responsable scientifique et technique  
du Bureau « Etudes & Vie » (Fléron-  
Belgique).

## FORMATION PROFESSIONNELLE EN GÉOBIOLOGIQUE ET BIO-ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE

**UN SAMEDI PAR MOIS, VOUS POUVEZ ASSISTER À UNE FORMATION SPÉCIALISÉE EN GÉOBIOLOGIE SCIENTIFIQUE, BIOPHYSIQUE, DÉTECTION DES ZONES DE STRESS GÉOPATHOGÈNES, POLLUTION DES BASSES FRÉQUENCES, IONISATION DE L'AIR, RADIOACTIVITÉ, HYPERFRÉQUENCES, TOXICOLOGIE, RADIOPROTECTIONS, NORMES, LÉGISLATION, INSTRUMENTS DE MESURE, BLINDAGES ET SOLUTIONS TECHNIQUES.**

### A qui s'adresse notre formation en géobiologique et bio-environnement électromagnétique ?

• 1. A toute personne soucieuse de se former professionnellement sur la détection et l'assainissement des « zones de stress géopathogènes », à l'utilisation des énergies naturelles, aux champs électromagnétiques artificiels afin de pouvoir améliorer les conditions de vie des personnes dont l'habitation ou le lieu de travail est soigneusement étudié.

• 2. Aux géobiologues, aux consultants en biologie de l'habitat, ou bioélectriciens confirmés qui cherchent une formation technique et scientifique poussée sur le sujet.

• 3. Aux professionnels du bâtiment (architectes, électriciens, entrepreneurs, aux ingénieurs, aux concepteurs de projets, et diagnostiqueurs immobilier) qui pourront ainsi acquérir les connaissances des techniques et des matériaux permettant de construire et de transformer des lieux de vie et de travail en limitant au maximum l'incidence des champs

électromagnétiques sur les conditions de séjour et d'activités.

• 4. Aux membres de Comités de Sécurité et d'Hygiène d'entreprises et aux éco-conseillers, afin d'élargir leur champ de vision concernant les nombreux problèmes d'inconfort au travail (mise en application des normes suédoises d'ordinateurs TCO aménagement des postes de travail en dehors des influences électromagnétiques, limitation des expositions du personnel aux champs électriques et magnétiques 50 Hz, rationalisation de l'utilisation des téléphones mobiles...).

• 5. Aux professionnels de la santé, afin de leur permettre d'aborder, de comprendre et de résoudre rationnellement des situations observées chez certains patients. Souvent ils pourront constater que des modifications très simples apportées au cadre de vie (chambres à coucher, lieux de repos, aménagement des postes de travail...) font disparaître rapidement des états nécessitant la prise de médicaments ou constituant tout simplement une source d'inconfort quasi permanent.



**Programmation: reprise théorique des cours le 23 avril 2022: Ensuite...**

**2022: 21 mai, 18 juin, 10 septembre, 22 octobre, 19 novembre, 10 décembre.**  
**2023: 8 janvier, 5 février, 4 mars, 1er avril.**

**Heure: de 8h30' à 18 h.**  
**Lieu : rue du Bay-bonnet, 32 - 4620 Fléron(Belgique).**  
**Participation: 1600 € TTC (21%) par journée et pour 1'année complète.**

Tel-Fax: +32 (0) 43 17 84 / E-Mail: info@etudesetvie.be / Internet: www.ecoledegeobiologie.eu  
Etudes & Vie / Benoît Louppe / rue du Bay-Bonnet, 32 / B - 4620 Belgium

# APPRENTISSAGE



Formation professionnelle en géobiologie scientifique et bio-environnement électromagnétique

## Renseignements:

**Horaire :** de 8h30' à 18h00'

**Participation:** 1600 €

**Acompte minimum :** 300 €  
avec inscription obligatoire.

**Minimum 15 participants.**

**Inscriptions par mail à l'adresse suivante:**

E-mail: [info@etudesetvie.be](mailto:info@etudesetvie.be)

Inscription: veuillez remplir le bulletin d'inscription téléchargeable sur notre site internet et nous l'envoyer signé.

Contact :

*Benoît Louppe*

**Etudes & Vie**

32, rue du Bay-Bonnet

B- 4620 Fléron

Tél: ++32(0)4/3551784

Web: [www.etudesetvie.be](http://www.etudesetvie.be)

E-mail: [info@etudesetvie.be](mailto:info@etudesetvie.be)

**Le contenu de la formation est détaillé dans la section «programme» de notre site Internet.**

*Livres, syllabus de cours instruments et solutions disponibles sur place.*

## Organisation des journées:

**8h30' :** accueil des participants

**9h15' :** début du cours.

**12h30' :** déjeuner

**14h00' :** reprise du cours

**15h30' :** pause

**16h00' :** reprise du cours

**18h00' :** fin de la journée



[www.ecoledegeobiologie.eu](http://www.ecoledegeobiologie.eu)



**Bureau  
Etudes & Vie**

**Show-room et  
séminaires**

Adresse : rue du Bay-bonnet,32– B- 4620 Fléron (Belgique)  
web : <http://www.etudesetvie.be>