

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 2023
à Fléron - Belgique



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 15 avril 2023:

Ensuite...

2023: 20 mai, 10 juin, 2 septembre, 14 octobre, 4 novembre, 2 décembre.

2024: 6 janvier, 3 février, 2 mars, 6 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.

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

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

E-mail: 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



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