

**SEMINAIRE
DE GEOBIOLOGIE
APPLIQUEE**

3^{ème} degré

***Perfectionnement Antenne
LECHER***



Ce séminaire sera animé par :

Joseph BIRCKNER

Damien DOPPLER

Maurice HELTERLIN

Guy Totems

Dominique MARTIN

Lieu de stage :

**Salle Polyvalente, 11 rue des Romains
68470 HUSSEREN WESSERLING**

L'association
**Etudes et Recherches
en Géobiologie et Environnement**

est affiliée au
**Forschungskreis für Geobiologie
Dr Hartmann**

et à
**l'Internationalen Arbeitskreises
Dr Rothdach**

Ce séminaire s'adresse aux personnes qui ont participé au stage d'initiation à l'antenne Lecher et qui souhaitent en parfaire le maniement, découvrir les nombreuses utilisations possibles, en particulier la localisation des perturbations géopathogènes au niveau de l'habitat et sur la personne.

PROGRAMME

- Perfectionnement au maniement de l'antenne Lecher
- Localisation et origines des cheminées cosmo-telluriques négatives et positives : Intensité et taux vibratoire - Réactions et effets biologiques (mesures du champ biodynamique et tests de kinésiologie)
- Test de la sensibilité radiesthésique

- Travaux pratiques sur les veines d'eau souterraines :
 - détection - sens de l'écoulement - spectre - polarisation - estimation du débit, de l'intensité, de la nocivité - estimation de la profondeur (méthodes physiques et mentales)
- Approche des perturbations générées par certains objets placés sur des zones géopathogènes (minéraux, miroirs, objets décoratifs...)
- Détection à distance
 - croisement de veines d'eau - réseaux cosmo-telluriques - cheminées telluriques (principe de la goniométrie)
- Travaux pratiques pour approfondir et perfectionner l'estimation du taux vibratoire à l'aide du biomètre de Bovis
- Analyse d'un terrain de construction : éléments à prendre en compte pour l'implantation d'une habitation

INFORMATIONS PRATIQUES

Le séminaire débute à 9h

Apporter le matériel utilisé lors du stage précédent.

Prix du séminaire :

250,-€ (couple : 230,-€/personne)

Lieu de stage :

Salle Polyvalente, 11 rue des Romains
68470 HUSSEREN WESSERLING

