

<u>Géobiologie : recherche d'eau - environnement électromagnétique</u>

La géobiologie permet de détecter les énergies invisibles puis de les nommer : courant d'eau, faille, réseaux de la terre, électromagnétisme.

Ses objectifs sont l'amélioration de la qualité de nos lieux de vie ou de travail obtenue par la neutralisation de ces perturbations ou par la mise en valeur de points d'énergie élevée.

La recherche d'eau souterraine précise permettra l'installation d'un puisage ultérieur - ou encore la recherche de canalisations perdues !

The state of the s

Programme

JOUR 1 - Recherche d'eau

- Définition de la géobiologie, énergies de la terre et énergies induites par l'homme.
- Utilisation des outils de détection : pendule, lobe-antenne, baguettes, main.
- Détection des différentes formes d'eau souterraine- comment les reconnaitre protocole sur le terrain-- profondeur débit taux vibratoire.
- Fabrication et utilisation de baquettes de sourcier.

JOUR 2 – matinée : recherche d'eau sur plans

- La recherche d'eau à distance. Travail au pendule et crayons.
- Exercices pratiques sur plans.

- après-midi : l'environnement électromagnétique

- Les différentes sources de perturbations leur impact sur la santé.
- Détection et mesures de ces perturbations basses fréquences et hyperfréquences utilisation d'appareils simples.
- -Quels conseils donner pour améliorer notre environnement.

<u>Public</u>: toute personne intéressée par la géobiologie de terrain, sans pré-requis, à partir de 14 ans.

Dates 2025: 29 et 30 mars 2 et 3 août 4 et 5 octobre

Horaire : de 9h15 à 17h15

Lieu: 318 petit chemin de la plaine, 07690 Villevocance



<u>Tarif</u>: 249€ par personne, hébergement et repas non-compris. <u>Inscription</u>: reservation@lesavoirfaire.fr ou 09.70.80.52.62