

Programme détaillé des trois journées de formation

Jour 1

8h30 - 9h00 *Présentation*

Module 1 La géobiologie – Théorie

9h00 - 10h45 Définition, racines et champ de la géobiologie moderne – Environnement géophysique et énergétique de la terre – Identification des phénomènes géobiologiques naturels et artificiels – Leurs modalités d'action

10h45 - 11h00 *Pause matinale*

Module 1 La géobiologie – Pratique

11h00 - 12h45 Ressentir les influences telluriques et les champs électromagnétiques artificiels – Ressentir ses propres champs énergétiques et les ondes de formes qui nous entourent – Aborder les principes pratiques fondamentaux de calibrage

12h45 - 14h00 *REPAS*

Module 2 – Le fonctionnement énergétique du corps – Théorie

14h00 - 15h45 Le rôle et l'action du mental, sa maîtrise – L'importance de la structure physique – Notions de corps énergétique, de canal, d'ancrage et de centrage – Ondes de formes et interactions entre le corps et l'environnement

15h45 - 16h00 *Pause Post-méridienne*

Module 2 - Le fonctionnement énergétique du corps – Pratique

16h00 - 17h45 Exercices de posture et de mobilité adaptés – Exercices de respiration, pont entre le mental, le corps physique et les corps énergétiques – Maîtrise du mental – Exercices de base sur le canal, l'ancrage et le centrage

17h45 - 18h15 *Bilan de la journée*

Jour 2

Module 3 – Principes de radiesthésie géobiologique – Théorie

9h00 - 10h45 Notions de base de radiesthésie – Canaux d'information du géobiologue – Les outils radiesthésiques en géobiologie – Caractéristiques et utilisation des baguettes (rade-master et Y) et de l'antenne de Lecher

10h45 - 11h00 *Pause matinale*

Module 3 – Principes de radiesthésie géobiologique – Pratique

11h00 - 12h45 Préparation mentale, physique et énergétique à la détection radiesthésique – Prise en main et calibrage d'utilisation des outils radiesthésiques baguettes et antenne de Lecher

12h45 - 14h00 *REPAS*

Module 4 – La détection géobiologique tellurique – Théorie

14h00 - 15h45 Veine d'eau et champs électrique – Failles géobiologiques et rayonnements ionisants – Réseaux globaux cosmotelluriques – Phénomènes de vortex

15h45 - 16h00 *Pause Post-méridienne*

Module 4 - La détection géobiologique tellurique – Pratique

16h00 - 17h45 Démonstration et recherche de veines d'eau souterraines et de réseau Hartmann

17h45 - 18h15 *Bilan de la journée*

Jour 3

Module 5 – La détection géobiologique électromagnétique – Théorie

9h00 - 10h45 L'environnement électromagnétique moderne et son impact sur la santé – Les ondes électromagnétiques basse-fréquence : le réseau électrique – Les ondes électromagnétiques hautes-fréquences : les technologies sans-fil

10h45 - 11h00 *Pause matinale*

Module 5 - La détection géobiologique électromagnétique – Pratique

11h00 - 12h45 Démonstration et mesures de champs électriques et de champs magnétiques – Mesure d'émission des principaux dispositifs électroménagers – Mesure d'émission des principaux appareils sans-fil

12h45 - 14h00 *REPAS*

Module 6 – La détection organisée et l'expertise géobiologique – Théorie

14h00 - 15h45 L'approche géobiologique globale d'un lieu – La méthode et l'organisation d'une séance de détection – Notion de diagnostic et de préconisations – Hygiène de vie du professionnel

15h45 - 16h00 *Pause Post-méridienne*

Module 6 – La détection organisée et l'expertise géobiologique – Pratique

16h00 - 17h45 Savoir enchaîner plusieurs types de détections telluriques – faire une synthèse de plusieurs détections – Savoir élaborer et expliquer des premières préconisations – Savoir se ressourcer efficacement

17h45 - 18h15 **Bilan de la formation et remise des attestations de formation**