

## Programme détaillé des dix journées de formation

### Jour 1

8h30 - 9h30	<i>Présentation</i>
9h30 - 10h45	<b>Module 1 La géobiologie – Théorie : principes fondamentaux</b> Objectifs – Enjeux – Pratiques
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 1 La géobiologie – Théorie : bioénergie et hygiène de vie</b> Res sentir les influences telluriques et les champs électromagnétiques artificiels – Res sentir ses propres champs énergétiques et les ondes de formes qui nous entourent
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 1 La géobiologie – Atelier : les 5 piliers</b> Préparation mentale, physique et énergétique de la pratique du géobiologue – Le corps, le premier des outils – Contrôle du mental
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 2 – Radiesthésie géobiologique - Atelier : les outils</b> Prise en main des outils de détection radiesthésiques : la baguette de sourcier
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 2

8h30 - 9h00	<b>Atelier Ancrage, Canal, Centrage</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 2 Radiesthésie géobiologique - Théorie</b> Principes fondamentaux de radiesthésie en géobiologie
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 2 – Radiesthésie géobiologique - Atelier : les outils</b> Présentation et manipulation des outils de détection radiesthésique : rade-master, lobe Antenne, pendule
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 2 – Radiesthésie géobiologique - Atelier : les outils</b> Prise en main, physique, mentale et énergétique de l'antenne de Lecher
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : les veines d'eau souterraines</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Hartmann - Rappel du principe de détection et exercices de détection et de calibrage
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 3

8h30 - 9h00	<b>Atelier Ancrage, Canal, Centrage</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 3 – Les phénomènes telluriques – Atelier : les failles géobiologiques</b> Rappel de la configuration et mode d'impact des failles géobiologiques - Rappel du principe de détection et exercice de détection et de calibrage
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : les veines d'eau et failles géobiologiques</b> Exercice de détection combinée et de calibrage
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Hartmann</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Hartmann – Rappel du principe de détection et exercice de détection et de calibrage
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Hartmann</b> Exercices de détection et de calibrage
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 4

8h30 - 9h00	<b>Atelier Ancrage, Canal, Centrage</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Curry</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Curry - Rappel du principe de détection et exercice de détection et de calibrage
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Atelier – Principe et pratique de cartographie en géobiologie</b> Réalisation de cartographie manuelle papier et application digitale
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Grand Diagonal</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Grand Diagonal - Rappel du principe de détection et exercices de détection et de calibrage
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Curry et le réseau Grand Diagonal</b> Exercices de détection et de calibrage des réseaux Curry et Grand diagonal
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 5

9h00 - 10h45	<b>EVALUATION – Modules 1, 2 et 3</b> Évaluations individuelles et collectives des connaissances et compétences pratiques : préparation à la détection, manipulation des outils, détection des phénomènes telluriques étudiés
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : le réseau Solaire</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Solaire - Rappel du principe de détection et exercice de détection et de calibrage
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Atelier – Architecture sacrée</b> Principes généraux d'architecture sacrée occidentale – Les ondes de forme : configuration et impacts
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : les cheminées cosmotelluriques et vortex</b> Rappel de la configuration et mode d'impact du réseau Solaire - Rappel du principe de détection et exercice de détection et de calibrage
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 6

8h30 - 9h00	<b>Atelier étalonnage radiesthésique baguette et antenne de Lecher</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 4 – Rayonnement électromagnétiques artificiels – Théorie : les basses fréquences</b> Rappel des principes et modes d'impacts des rayonnements électromagnétique du courant domestique (50 et 60 HZ) – Rappel des principes de détection et de mesure des rayonnements BF
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 4 – Rayonnement électromagnétiques artificiels – Atelier : les basses fréquences</b> Protocoles, détection et mesure des champs électriques et magnétiques basses fréquences
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 5 – Radiesthésie et biorésonance – Atelier</b> Test de la qualité biotique de différents matériaux
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 6 – Protocole d'expertise extérieure – Atelier</b> Rappel du protocole d'expertise de terrains à bâtir et zones extérieures commerciales, agricoles et industrielles – Cas d'étude d'expertise terrain
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 7

8h30 - 9h00	<b>Atelier étalonnage radiesthésique baguette et antenne de Lecher</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 4 – Rayonnement électromagnétiques artificiels – Théorie : les hautes fréquences</b> Rappel des principes et modes d'impacts des rayonnements électromagnétique de la gamme des hautes-fréquences – Rappel des principes de détection et de mesure des rayonnements HF
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 4 – Rayonnement électromagnétiques artificiels – Atelier : les hautes fréquences</b> Protocoles, détection et mesure des champs électromagnétiques hautes fréquences (ondes radio, radar et technologies sans fils)
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 5 – Radiesthésie et biorésonance – Atelier</b> Test de la qualité biotique de denrées alimentaires
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 7 – Apport des pratiques géobiologiques traditionnelles orientales - Atelier</b> Cas d'études d'application des outils du Feng Shui et du Vastu Shastra
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 8

8h30 - 9h00	<b>Atelier étalonnage radiesthésique baguette et antenne de Lecher</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 6 – Protocole d'expertise intérieure – Atelier</b> Rappel du protocole d'expertise de l'habitat (domiciles, bureaux, cabinets, ERP)
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 6 – Protocole d'expertise intérieure – Atelier</b> Cas d'étude d'expertise intérieure
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 3 - Les phénomènes telluriques – Atelier : détection combinée des différents réseaux</b> Exercices de détection et de calibrage des réseaux Hartmann, Curry, Grand diagonal et solaire
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 8 – Principe de détection de la radioactivité en géobiologie - Atelier</b> Rappel du mécanisme du phénomène de la radioactivité – Modes d'impact et risques pour le vivant – Exercice de détection et de mesure de radioactivité Alpha, Bêta et Gamma
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 9

8h30 - 9h00	<b>Atelier étalonnage radiesthésique baguette et antenne de Lecher</b>
9h00 - 12h45	<b>Module 9 - EVALUATION – Expertise protocole intérieur, en binôme</b> Réalisation du protocole complet, cartographie papier et report informatique, rapport synthétique (inclus préconisations)
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 9 - EVALUATION – Expertise protocole intérieur, en binôme</b> Réalisation du protocole complet, cartographie papier et report informatique, rapport synthétique (inclus préconisations)
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 18h15	<b>Bilan, correction et évaluation de réalisation du module 9</b>

### Jour 10

8h30 - 9h00	<b>Atelier étalonnage radiesthésique baguette et antenne de Lecher</b>
9h00 - 12h45	<b>Module 10 - EVALUATION – Expertise protocole extérieur, en individuel</b> Réalisation du protocole complet, cartographie papier et report informatique, rapport synthétique (inclus préconisations)
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 10 - EVALUATION – Expertise protocole extérieur, en individuel</b> Réalisation du protocole complet, cartographie papier, rapport synthétique (inclus préconisations)
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 18h15	<b>Bilan, correction et évaluation de réalisation de l'atelier 10</b>

### Jour 11

9h00 - 11h00	<b>Bilan du stage – Remise des certificats et attestations – Conseils de pratiques post-formation</b>
--------------	---