

## Programme détaillé des trois journées de formation

### Jour 1

8h30 - 9h30	<i>Présentation</i>
9h30 - 10h45	<b>Module 1 – Préparation à la pratique de la radiesthésie géobiologique – Théorie et atelier</b> Préparation mentale, physique et énergétique de la pratique du géobiologue – Contrôle du mental – Maîtrise du corps
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 1 – Préparation à la pratique de la radiesthésie géobiologique – Atelier</b> Exercices de posture, de mobilité et automassages adaptés – Exercices de respiration, pont entre le mental, le corps physique et les corps énergétiques – Exercices complets de canal, d’ancrage et de centrage
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 2 – Pratique de la radiesthésie géobiologique – Théorie et atelier</b> Les outils radiesthésiques en géobiologie – Caractéristiques et utilisations des baguettes (rade-master et Y) et de l’antenne de Lecher – Différents modes d’utilisation
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 2 – Pratique de la radiesthésie géobiologique – Atelier</b> Prise en main des outils – Postures statiques et dynamiques – Entraînements spécifiques
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 2

8h30 - 9h00	<b>Atelier – Préparation à la pratique – Harmonisation des 5 piliers</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 3 – La détection géobiologique des veines d’eau souterraines – Théorie</b> Rappel des principes d’impact des veines d’eau souterraines – Approches des méthodes traditionnelles et travail du sourcier – Identifier, localiser, caractériser une configuration et un point de forage – Principes de calibrage
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 3 – La détection géobiologique des veines d’eau souterraines – Atelier</b> Exercice de calibrage multisensoriel sur les veines d’eau souterraines – Exercices de détection aux baguettes
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 4 – La détection géobiologique des veines d’eau souterraines – Atelier</b> Exercices de détection aux baguettes et à l’antenne de Lecher
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 4 – La détection géobiologique des veines d’eau souterraines – Atelier</b> Exercices de détection aux baguettes et à l’antenne de Lecher
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la journée</i>

### Jour 3

8h30 - 9h00	<b>Atelier – Calibrage radiesthésique – Détection libre Veines d’eau souterraine et réseau Hartmann</b>
9h00 - 10h45	<b>Module 5 – Le calibrage géobiologique sur le réseau géotellurique Hartmann – Théorie</b> Rappel des principes d’impact des zones de rayonnement du réseau Hartmann – Identifier, localiser, caractériser une configuration – Principe de calibrage
10h45 - 11h00	<i>Pause matinale</i>
11h00 - 12h45	<b>Module 5 – Le calibrage géobiologique sur le réseau géotellurique Hartmann – Atelier</b> Exercice de calibrage multisensoriel sur les zones de rayonnement du réseau Hartmann – Exercices de détection à l’antenne de Lecher
12h45 - 14h00	<i>REPAS</i>
14h00 - 15h45	<b>Module 6 – La détection géobiologique du réseau géotellurique Hartmann – Atelier</b> Exercices de détection à l’antenne de Lecher, zone de rayonnement et de croisement
15h45 - 16h00	<i>Pause Post-méridienne</i>
16h00 - 17h45	<b>Module 6 – La détection géobiologique du réseau géotellurique Hartmann – Atelier</b> Exercices de détection à l’antenne de Lecher, zone de rayonnement et de croisement
17h45 - 18h15	<i>Bilan de la formation et remise des attestations de formation</i>