

## Ateliers Angevins - Programme Géobiologie 2023

| DATE                     | THÈME  | INTERVENANT      | LIEU      |
|--------------------------|--|------------------|-----------|
| 7 janv. 2023             | Module 1 - Compréhension du concept énergétique et de la géobiologie   | Raymond Denis    | L'escale  |
| 4 févr. 2023             | Module 2 - Découvrir et se familiariser à la détection bio-sensible et aux divers instruments de test  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 18 févr. 2023            | Module 3 - S'ouvrir aux perceptions bio-sensibles  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 25 mars 2023             | Module 4 - Initiation à la pratique du sourcier  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 1er avril 2023           | Module 5 - Connaissance de l'électromagnétisme et des causes générales de perturbations ainsi que les corrections                                  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 29 avril 2023            | Module 6 - Phénomènes particuliers liés à la géobiologie : mémoires, présences, objets chargés.  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 20 mai 2023              | Module 7 - Étude des formes, les différents champs de cohérence, les EIFS et leurs caractéristiques  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 3 juin 2023              | Module 8 - Présentation du concept des tracés régulateurs. Outils d'harmonisation 1er niveau.  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 9 sept. 2023             | Module 9 - Tracés régulateurs 2ème niveau  | Raymond Denis    | L'escale  |
| 30 sept et 1er oct. 2023 | Module 10 - Initiation au Feng Shui traditionnel   | Jocelyne Pivette | L'escale  |
| 14 oct. 2023             | Module 11 - Tracés régulateurs 3ème niveau   | Raymond Denis    | L'escale  |
| 4 nov. 2023              | Module 12 - Diagnostic d'un lieu. Protocole et recherche sur terrain de diverses techniques d'harmonisation. Ré-harmonisation d'un lieu (Cas réel) | Raymond Denis    | À définir |

**Sauf indication contraire, les modules ont lieu dans la salle L'Escale, 49220 Grez-Neuville.**

**Il n'est pas possible de suivre les modules isolément.**