

## Module 2 UF 3 - Médecine environnementale / Médecine de l'Habitat

### Description/Définition

Plus connue sous le vocable de la géobiologie, la médecine environnementale et de l'habitat permet de détecter les influences nocives qui affectent les organismes vivants dans notre environnement et à rechercher les moyens adéquats pour les neutraliser définitivement.

### Prérequis/Public

Aucun. Ce stage est conçu pour toute personne souhaitant prendre conscience des nuisances pouvant l'entourer et faire de son habitat, par quelques techniques simples, la maison du mieux-vivre.

### Objectifs du cours

Au terme de la formation, l'apprenant sera en mesure de répondre aux objectifs ci-dessous .:

- Expliquer les principes généraux des énergies cosmo-telluriques. **W2**
- Énumérer et décrire les principales nuisances pouvant exister dans l'habitat. **W1/W2**
- Appliquer les connaissances acquises afin de détecter puis mettre en place des protections simples, efficaces et durables dans un lieu de vie. **W1/W3**
- Nommer les approches préventives médicales d'environnement dans la MTE (entre autre l'habitation, facteurs de charge géologique entre autre) et expliquer leurs effets sur la santé. **W1/W2**
- Décrire et développer les effets thérapeutiques pouvant être attribués aux éléments tels que la lumière, l'air, l'eau, la chaleur, le froid et le mouvement. **W2/W3**
- Restituer les connaissances acquises vis-à-vis des lois universelles, des principes du cosmo-tellurisme et des bienfaits. **W1**
- Expliquer les différentes nuisances possibles de l'habitat et leurs incidences sur la santé. **W2**
- Proposer des méthodes de détection, de protection, d'harmonisation. **W3**
- Restituer les connaissances de base acquises vis-à-vis de la radiesthésie, du pendule et des baguettes

### Contenu

- Lois universelles
- La lumière, l'air, l'eau, la chaleur, le froid et le mouvement
- Principes du cosmo-tellurisme
- Mémoire de l'eau

- Les nuisances de l'habitat
- Les incidences sur la santé
- Méthodologie de détection et de protection
- Techniques de mesures / introduction à la radiesthésie
- Mise en place de protections / harmonisations
- Savoir protéger son lieu de travail (notamment pour les thérapeutes)
- Les bienfaits du tellurisme
- Scénarios de mise en situation
- Travail en grand groupe, en petits groupes et en individuel, manipulation de détecteurs divers, pendule et baguettes

**Durée : 16 heures**