

Programme des Ateliers de formation à la géobiologie - 2023

Initiation – Parcours du géobiologue – Parcours du sacré

A1 - Radiesthésie et mesures des énergies

A2 - La géobiologie

A3 - Harmonisation d'un lieu de vie

A4 - Les pollutions environnementales

A5 – Révision et pratique

A6 – Les lieux sacrés

A7 - La géométrie sacrée

A8 - La géométrie et géobiologie sacrée- Abbaye de Sylvanès

A9 - L'Energie des lieux sacrés et l'Energie de l'Homme - Abbaye de Sylvanès

A10 - La géobiologie appliquée à un projet d'architecture

A11- Atelier découverte et perfectionnement à l'Abbaye de Saint Maurice



Le parcours du géobiologue commence avec l'atelier A1 qui est sans pré-requis.

A partir de l'atelier A3 le pré-requis est d'avoir fait A1 et A2 ou de fournir une attestation de participation d'un autre lieu de formation.

Il sera transmis :

une attestation de participation à l'issue de chaque Atelier

un certificat de formation à la fin du parcours du géobiologue

un certificat de qualification à l'issue d'une supervision de 5 dossiers étudiés et traités

Atelier d'Architecture et de Géobiologie

Françoise Dautel Architecte dplg-Géobiologue - El

www.geobiologie-lyon.com

www.architecture-geobiologie.com



Ce programme est composé de 3 parcours :

Initiation

Parcours du géobiologue

Parcours du sacré

INITIATION

A10 - La géobiologie appliquée à un projet d'architecture

Formation professionnelle pour les architectes et métiers connexes à l'architecture, certifiante et labellisée.

PARCOURS DU GEOBIOLOGUE

A1 - Radiesthésie et mesures des énergies

Découverte des outils de la radiesthésie : pendule et baguette coudée
Apprendre à mesurer les différentes énergies avec le cadran en unité Bovis
Exercices et expérimentations.

Objectif: savoir utiliser ces outils pour apprendre la géobiologie

A2 - La géobiologie

Présentation des principes de base de la géobiologie
Découvrir les phénomènes perturbateurs des énergies des lieux
Découvrir les phénomènes positifs naturels des lieux
Exercices de détection

Objectif: acquérir les notions de base

A3 - Harmonisation d'un lieu de vie

Présentation des différentes techniques pour harmoniser un lieu
Mise en place d'un protocole de recherche et de diagnostic
Exercices pratiques

Objectif : Apprendre les techniques d'harmonisation

A4- Révision et pratique

Une demi journée de révision, question et pratique sur le terrain
Objectif : pour se perfectionner



PARCOURS DU GEOBIOLOGUE – suite

A5- Les pollutions environnementales

Présentation des pollutions électromagnétiques, la radioactivité, le radon, la qualité de l'air...

Connaitre les normes et les protections possibles

Découverte des outils de mesures

Objectif : Connaître les nuisances et trouver des solutions adaptées



PARCOURS DU SACRE

A6 – Les lieux sacrés

Définition d'un lieu sacré , son fonctionnement

Comprendre ce qu'il peut apporter

Pratique et étude d'un lieu sacré

Objectif : faire l'expérience de ces lieux et profiter des effets bénéfiques

A7 – La géométrie sacrée

Présentation de la géométrie sacrée

Ses constituants et ses domaines d'application

Exercices pratiques simples (avec compas et règle)

Objectif : Appréhender l'architecture invisible

A8 – La géobiologie sacrée à l'Abbaye de Sylvanès -Aveyron

Comprendre l'architecture invisible des lieux sacrés et des lieux remarquables

Pratique de la géométrie et de la géobiologie en intensif sur 4 jours dans un centre culturel européen logé dans une ancienne abbaye cistercienne lovée dans un écrin de nature.

A9 – L'Energie des lieux sacrés et l'Energie de l'Homme à l'Abbaye de Sylvanès -Aveyron

Pour vivre pleinement l'énergie des lieux sacrés l'Homme a la nécessité d'harmoniser ses propres vibrations avec son environnement...

A11- Atelier-recherche à l'Abbaye de Saint Maurice d' Agaune – Canton du valais - Suisse

Découvrons ensemble l'architecture et la géobiologie d'un lieu sacré très ancien occupé par une communauté de chanoines. Stage en 2 parties: Découverte et Perfectionnement.



Initiation

Parcours du géobiologue

Parcours du sacré