



GAÏA/BIOS

PROGRAMME FORMATION

Sensibilisation à la Géobiologie

Lieu : intra ou inter

Durée : 1 jour – 10 P max.

Public : Architectes, Techniciens de B.E et Bâisseurs

Sanction : Attestation de stage

Coût : en inter : 300€ /personne

En intra : Nous consulter.

Pré-requis : Aucun

Objectifs:

Découvrir l'étendue de la géobiologie dans la construction d'un bâti.

Programme

I. Analyse des influences de l'environnement externe naturel

Au cours de ce séminaire, nous verrons l'importance et l'influence de l'environnement dans la construction d'un bâti et les conséquences de cet environnement sur la santé des vivants s'y trouvant.

Nous aborderons la situation des points d'eau et des cours d'eau sous-terrains et à l'atmosphère et mesurerons leurs influences bénéfiques ou néfastes.

Il en sera de même pour les réseaux énergétiques terrestres et les circuits électriques naturels et artificiels et leurs conséquences sur le vivant.

Nous nous pencherons également sur l'étude des réseaux Hartmann et Curry et les effets respectivement positifs et négatifs sur le vivant.

Ensuite, nous travaillerons sur la position de la maison ou du bâtiment dans son environnement naturel et effectuerons une expertise établie en adéquation avec les points traités ci-dessus.



GAÏA/BIOS

PROGRAMME FORMATION

II. Analyse de l'architecture, de l'agencement et de l'aménagement intérieur.

Dans cette partie, nous vérifierons les effets produits par le positionnement des portes, des fenêtres, des pièces de la maison et de leurs dimensions et orientations.

Nous pourrons aussi aborder les revêtements muraux et du sol.

III. Établissement du diagnostic

Travaux pratiques rapides sur un plan d'une maison et de son jardin.

Analyse architecturale et aménagement intérieur seront revisités et les circuits énergétiques pris en compte.

Nous établiront un diagnostic précis faisant ressortir les effets positifs et négatifs de ce bâti sur la santé des occupants.

IV. Établissement des recommandations

Nous verrons comment éviter les inconvénients lorsque l'on bâtit sur un terrain présentant un maximum d'effets négatifs pour le vivant sans qu'il soit possible de changer de terrain en mettant en place des matériaux permettant d'améliorer la vie dans le lieu.

Méthodes pédagogiques

Cette conférence sera proactive dans le temps qu'il lui est imparti, soit une journée.

Celle-ci se décomposera ainsi:

1/3 Théorie –1/3 Pratique –1/3 Echanges - Utilisation de méthodes actives d'animation avec exercices d'application. - Participation et intervention des stagiaires. Ce module est volontairement proactif. - Mises en situation et analyses en groupe