

Informations

Responsable antenne IGA Provence :
Jean-Louis HEBRARD – 06 68 57 17 62
hebrard.jeanlouis@wanadoo.fr

Praticien/formateur :
jeanmarie.mascle@wanadoo.fr – 06 32 69 08 83

Inscription

Talon d'inscription à retourner à :

Jean-Louis HEBRARD
11 E, avenue des Borromées – 13012 MARSEILLE
accompagné de votre règlement à l'ordre de l'IGA

✂-----

Inscription au séminaire d'initiation "Nouvelles techniques de Géobiophysique appliquée"

MARSEILLE – 31 mai et 1er juin 2014

NOM – Prénom :

Adresse :

.....

Tél. : E-mail :

Profession :

Comment nous avez-vous connu ?

Date : Signature :

Règlement par chèque de 160 € à l'ordre de l'IGA



Institut de Géobiophysique Appliquée®

organise un séminaire de découverte de 2 jours des

**Nouvelles techniques de
Géobiophysique appliquée :**

**au service de la santé par
l'équilibre électromagnétique
et informationnel**

des lieux et des personnes
animé par

Jean-Louis **HEBRARD** – Praticien/Formateur
Responsable de l'antenne IGA Provence
et
Jean-Marie **MASCLE** – Praticien/Formateur

samedi 31 mai et dimanche 1^{er} juin 2014

de 9h à 12h et de 14h à 18h

au

Golf Marseille La Salette
65, impasse des Vaudrans – La Valentine
MARSEILLE - 13011

www.iga-asso.fr

*L'être humain vit grâce à l'équilibre électromagnétique de son environnement, dont les perturbations, naturelles ou artificielles, ont une incidence sur sa santé. L'IGA forme des praticiens capables d'intervenir sur l'environnement **et** sur les personnes, afin de rétablir les **équilibres électromagnétiques et informationnels**, facteurs essentiels de la santé. Il s'agit d'une action complémentaire à celle du médecin, se situant en amont (prévention) ou en aval (retour à la guérison).*

Public

Ce séminaire s'adresse à tout public intéressé par les phénomènes dits "énergétiques", ainsi qu'aux praticiens de santé : médecins, dentistes, kinésithérapeutes, ostéopathes,...

Objectifs

- Comprendre les phénomènes physiques en jeu et les effets biologiques des perturbations
- Apprendre à détecter et à mesurer correctement les perturbations et leurs effets sur l'humain
- Apprendre à réharmoniser les lieux et les personnes

Programme

- **1^{er} jour : Géobiologie et 6^e sens**
 - Détecter les rayonnements telluriques, d'architecture, électromagnétiques basses et hautes fréquences (WiFi, DECT, etc.)
 - Rétablir l'équilibre électromagnétique de son environnement
 - Reprogrammer son 6^e sens
- **2^e jour : Géobiophysique et santé**
 - Connaître les causes électromagnétiques et informationnelles des perturbations organiques
 - Rétablir les fonctions et circuits informationnels
 - Découvrir l'antenne de Lecher, la détection des dysfonctionnements électromagnétiques et informationnels, les tests d'allergie alimentaire
 - Savoir identifier les impacts vasculaires crâniens et l'ouverture de la barrière hémato-encéphalique

Frais de participation

160 € pour les 2 jours - supports de cours, tableaux et graphiques (env. 100 pages) inclus.

Repas et hébergement **non compris**.

Méthode de formation

Alternance d'éléments théoriques et de pratique, permettant aux participants d'assimiler les principes physiques tout en développant leurs capacités sensibles.

Ce séminaire permet, en 2 jours, une initiation à l'essentiel des techniques utilisées par l'IGA.

Il donne accès, en cas de motivation réelle, à la formation complète proposée par l'IGA en 10 journées, comportant une base théorique plus importante (principes de physique et de biologie, champs électromagnétiques naturels et artificiels, notions de physique quantique et scalaire) et une pratique approfondie.

Cette formation s'achève par une évaluation des connaissances et compétences acquises et aboutit, à la délivrance d'un certificat d'aptitude de Praticien en Géobiophysique Appliquée, en vue d'une pratique à titre professionnel ou bénévole.

Facultatif :

- **Matériel de détection** : pendules, baguettes, antennes Lecher. Prêtés pendant la formation, ils peuvent être acquis à de très bonnes conditions.
- **Cristal C8**[®] Paul Thevenot 03/2013 : instrument essentiel pour la pratique du protocole IGA.
- **Détecteurs électromagnétiques** : basses fréquences (installation électrique 50 Hz) – hautes fréquences (WiFi – DECT – antennes-relais GSM...)