

FORMATION CONTINUE

Intitulé : REGULATION NEUROLOGIQUE

Date du stage : 14 avril et 15 avril 2008

Nom du Formateur : MARC Christian Qualification : Ostéopathe D.O

Horaires :

le 14 avril 2008 :	9h00-13h00
	14h00-18h00
Le 15 avril 2008 :	8h30-13h00
	14h00-17h30

Durée totale du stage : 16 heures

Coût total : 360 €
 Repas et pauses inclus

Places restantes : 8

PROGRAMME

PREMIER JOUR : 14 AVRIL 2008

Horaire matinée : 9 h 00 – 13h00

Historique / Présentation du concept

Les applications / Les outils

Les différents modules : Abord structurel/Abord métabolique/Abord émotionnel et difficultés d'apprentissage

Le module structurel

- **1^{ère} unité neurologique**

Mobilité de l'atlas

Catégorie I : Les fixations majeures

Les switches

Les réflexes pelviens postérieurs

Les réflexes vestibulaires et reflexes labyrinthiques

Les instabilités du moyen fessier

La Faute Crânienne Universelle

Les réflexes pelviens antérieurs

Les réflexes oculaires

Ateliers de pratique

Questions

Ateliers de pratique

Horaire après-midi : 14 h 00 – 18 H

- **2^{ème} unité neurologique**

Le « Cranial Injury Complex » : Son implication dans les instabilités cervicales chroniques et leurs conséquences.

Ateliers de pratique

- **3^{ème} unité neurologique**

L'articulation Temporo – Mandibulaire

La Mâchoire Universelle I

La Mâchoire Universelle II

Ateliers de pratique

La Mâchoire Défensive

Révision du programme effectué

Questions./ Atelier de pratique

DEUXIÈME JOUR : 15 AVRIL 2008

Horaire matinée : 8h 30 – 13 h 00

Reprise des principes de base

Révision des procédures

Questions

- **4ème unité neurologique**

Le « Pelvic Injury Complex » : ses rapports avec les instabilités pelviennes chroniques.

Ateliers de pratique

la Catégorie II : Bassin Crânien et Corps Pelvien : ou la Relation entre la sacro - iliaque, l'A.T.M. et le crâne.

Horaire après-midi : 14 h 00 – 17 h 30

Ateliers de pratique

la Catégorie III : Dysfonctionnement lombaire et discal

Ateliers de pratique

Le point sur le programme – Révision – Questions

Présentation du Module Métabolique

Penser Régulation Neurologique