



## **Le Système Nerveux Neurovégétatif ou Autonome :** **« Ostéopathie du S.N.A. selon les techniques fonctionnelles des noyaux »** **Animé par François LAURENT**

---

Les techniques fonctionnelles, appliquées au système nerveux autonome sont encore peu enseignées au sein des Organisme de formation en ostéopathie.

La plupart du temps, nous agissons sur le système nerveux autonome de façon indirecte par le biais des techniques manuelles (vertébrales, fonctionnelles, fasciales).

Comment comprendre « La théorie poly vagale de Stephen PORGES » et comment l'utiliser en clinique ostéopathique.

### **DESTINE A :**

Aux ostéopathe DO ou étudiant en 5<sup>e</sup> année des écoles temps plein ou en alternance.

### **DUREE DU MODULE :**

9 journées (3 x 3 journées soient 72 heures).

### **NOMBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM.**

20 personnes.

**Objectifs :** Ces séminaires sont essentiellement pratiques et applicables dès le lendemain en cabinet. Cet enseignement est programmé sur TROIS NIVEAUX, tous interdépendant !

- 1- Chaque ostéopathe doit pouvoir poser un diagnostic clinique en rapport avec un désordre neurovégétatif.
- 2- Tout déséquilibre neurovégétatif peut être identifié selon sa symptomatologie centrale et/ou périphérique.
- 3- En cabinet, savoir qualifier le désordre, c'est connaître les solutions technologiques manuelles.



## NIVEAU 1 - 3 jours

### Comment réussir la régulation du SNA par les techniques fonctionnelles des noyaux cérébraux ?

---

#### **OBJECTIF :**

- Comprendre et diagnostiquer les désordres neurologiques qui conduisent nos patients vers des troubles souvent incompréhensibles sans cette connaissance essentielle du SNA.
- Acquisition des traitements manuels des dysfonctions spécifiques périphériques qui agissent par des désordres binaires orthosympathique / parasympathique.

#### **CONTENU DU MODULE**

**Jour 1 :** Rappel de ces structures anatomiques qui portent les fonctions du SNA périphériques

**Jour 2 :** Apprentissage des techniques ostéopathiques disponibles pour un rééquilibrage rapide mais non permanent.

**Jour 3 :** Solutions immédiates face à la clinique. Les solutions aux troubles chroniques seront abordées dans les niveaux 2 et 3.

**Ce niveau 1 sera un pré-requis pour le niveau 2 qui proposera d'aller encore plus loin dans la compréhension des dysfonctions ostéopathiques du SNA.**



## NIVEAU 2 - 3 jours

### Les troubles chroniques du SNA résolus par les techniques fonctionnelles des noyaux cérébraux

---

#### **OBJECTIF :**

- Aborder la complexité des jeux interactifs des noyaux cérébraux dans la tripartition du SNA ortho/para/entérique. Nous analyserons les conflits d'adaptation du système vagal selon les schémas de survie : adaptatif actif, dépressif inhibiteur et régulateur joyeux.
- Les trois grandes directions diagnostiques et de traitement.

#### **CONTENU DU MODULE**

**Jour1 :** Le système mammalien archaïque ou vagal ventral et le traitement de ses noyaux ventraux du tronc cérébral.

**Jour2 :** le système adrénérurgique orthosympathique et les noyaux sinusaux et Acumbens

**Jour3 :** La régulation parasymphatique centrale et ses noyaux mamillaires et tractus des noyaux postérieurs du vague du tronc cérébral.

**Le niveau 2 est un pré-requis pour le niveau 3**



## NIVEAU 3 - 3 jours

### Découverte des dysfonctions des noyaux centraux cérébraux et leurs implications cliniques

---

#### **OBJECTIF :**

- Faire les diagnostics loco-régionaux des troubles du SNA.
- Reconnaître la cartographie corporelle de chaque nerf crânien
- Apprentissage des grands points de traitement de Chapman
- Technologie pratique de traitement des troubles périphériques

#### **CONTENU DU MODULE**

**Jour1 :** Les noyaux centraux des 6 premiers nerfs crâniens et leurs incidences périphériques  
Traitement des points clés cliniques

**Jour2 :** Les noyaux centraux des 6 derniers nerfs crâniens et leurs incidences périphériques  
Traitement des points clés cliniques

**Jour3 :** Synthèse des troubles périphériques liés au SNA.  
Leurs diagnostics cliniques et leurs traitements.  
SYNTHÈSE globale des 3 niveaux. Evaluation.