

FIP-PL*

Formation en 2 ans,
192 heures réparties
en 4 séminaires
de 3 jours par an

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Responsable pédagogique
Philippe Villeneuve** Ostéopathe-
Posturologue

Intervenants : Caroline Buckinx,
Kinésithérapeute ; Christian Chotar
Vasseur, Séverine Lambert,
Ostéopathes

FORMATION OUVERTE AUX
KINÉSITHÉRAPEUTES, MÉDECINS,
OSTÉOPATHES ET
POSTUROLOGUES***

*** Sur dossier

EN PRATIQUE

- > Démonstration Pratique par l'intervenant
- > Pratique en binôme : Tests Posturologiques, Palpation sensorielle, Traitements Manuels Informationnels = saturations, sidérations et réinitialisation



Posturologie Posturothérapie Neurosensorielle

Thérapie manuelle informationnelle permettant de localiser, d'identifier, de hiérarchiser puis de traiter de façon pérenne les diverses perturbations informationnelles responsables du syndrome de déficience posturale et des pathologies neurofonctionnelles.



OBJECTIFS

- Comprendre les algies somatiques grâce à la posturologie
- Acquérir une méthodologie clinique : Où, Quand, Comment Traiter ?
- Développer sa perception sensorielle
- Maîtriser les neurostimulations manuelles adaptées aux diverses structures corporelles (épidermiques, artérielles, neurales, neurovégétatives, viscérales, articulaires et musculaires)

PREMIÈRE ANNÉE

Analyse et traitement des algies chroniques (névralgies, rachialgies, céphalées, dysfonctions viscérales enthésopathies, ...), des troubles de la stabilité et des troubles cognitifs liés au dysfonctionnement du système nerveux somatique

- **Identifier les plans dysfonctionnels** (antérieur, latéraux, postérieur) : Tests informationnels (malléolaire, styloïdien) et réflexes posturaux
- **Localiser les dysfonctions** : Palpation sensorielle des foyers antérieurs, postérieurs et céphalique
- **Discriminer les strates dysfonctionnelles** (superficielle, intermédiaire, profonde)
- **Hiérarchiser les parasites posturaux** : Mégaparasites, parasites majeurs et mineurs
 - Mégaparasites : épidermiques, neuraux, neurovégétatifs, vestibulospinal, responsables de l'hyperexcitabilité centrale et des pathologies neurofonctionnelles
 - Parasites majeurs : organes des sens, viscères, côtes et membres
 - Parasites mineurs : crâne, vertèbres, muscles, secondaires aux mégaparasites et aux parasites majeurs
- **Objectivation et traitement informationnel des mégaparasites** :
 - Neuraux
Palpation sensorielle des foyers postérieurs
Identification et saturation neurale : racines nerveuses des plexus lombo-sacrés, coccygiens brachiaux, cervicaux et des nerfs crâniens.
 - Vestibulospinaux

Posturodynamique latéralisé, Romberg sensibilisé
Saturation VIIIe paire crânienne, nerf phrénique (diaphragme), genou

• Objectivation et Traitement des Parasites majeurs et mineurs

Palpation sensorielle et réflexes posturaux
Saturations : viscérales, neuroarticulaires et sidérations neuromusculaires

DEUXIÈME ANNÉE

Analyse et traitement des troubles du système nerveux végétatif (troubles du sommeil, anxiété, phobies, hyper réactivité viscérale, fibromyalgie, spasmophilie...)

- **Comprendre les pathologies neurofonctionnelles**
 - Liens entre régulation posturale et médecine traditionnelle chinoise
 - Les 6 lignes de forces
- **Localisation et traitements des mégaparasites neurovégétatifs**
 - Palpation sensorielle spécifique identifiant les dysfonctions, liées aux strates tissulaires épidermiques (émotionnelles) et profondes (artérielles et orthosympathiques)
 - Traitement épidermique : réinitialisation sensorielle des points neurovégétatifs émotionnels
 - Saturation artérielle et neurovégétative
- **Vérification et validation du traitement informationnel : tests posturaux**

* *Prise en charge FIF-PL en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire*

** Président de l'Association Posturologie Internationale.
Professeur Master de posturologie (Université de Barcelone)