



Référence action  
27092100050  
N° organisme 2709

FIFPL\*

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emmanuel BAÏS,  
Podologue, Posturologue,  
Ostéopathe DO

⚙️ 4 jours

2 séminaires de 2 jours

Ouverts aux  
chiropracteurs,  
kinésithérapeutes,  
médecins, ostéopathes,  
podologues

### EN PRATIQUE

Palpation, testing  
de mobilité, traitements manuels  
NeuroSensoriels : articulaires,  
neurales et contracté-relâché  
Intégration d'un protocole  
d'application  
Pratique en binôme encadrée  
et évaluée par un intervenant  
pour 16 stagiaires

### DATES & TARIFS

1/2 octobre ; 6/7 décembre 2021

949 € - Jeune diplômé : 788 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL  
Voir pages 33/34



# PRISE EN CHARGE DES DOULEURS PODALES PAR LA THÉRAPIE MANUELLE

Libérez vos patients de leurs blocages et algies podales.  
Redonnez leur une meilleure stabilité posturo-cinétique.  
Traitez leurs dysfonctions neurales, articulaires, périostées et  
musculaires par des neurostimulations manuelles.

### OBJECTIFS

- Développer et acquérir la confiance en ses capacités palpatoires
- Identifier par l'analyse palpatoire les dysfonctions articulaires, musculaires et neurales du pied
- Objectiver les répercussions des dysfonctions podales sur le membre inférieur et le rachis
- Evaluer la douleur, la fonction et les retentissements psycho-socio-professionnels à l'aide d'échelles adaptées et validées
- Traiter les algies et dysfonctions podales grâce à la thérapie manuelle

#### 1er séminaire : apport des neurostimulations manuelles

- Bases neurophysiologiques et approche des dysfonctions articulaires, neuromusculaires, sensorielles
- Anatomie palpatoire sensorielle et biomécanique du pied  
Principaux repères anatomiques
- Dysfonctions posturo-cinétiques de l'arc inférieur  
Test posturodynamique  
Manœuvre de convergence podale
- Tests de mobilité adaptés aux différents tissus neuro-musculaires  
Cinétiques, sensoriels
- Quand utiliser les stimulations NeuroSensorielles ?
- Traitements manuels musculo-articulaires  
Technique de Jones et neurostimulations manuelles articulaires
- Prise en charge des podalgies :  
Entorses - Instabilité -  
Métatarsalgies mécaniques  
Fasciites plantaires  
Épines calcanéennes...

#### 2ème séminaire : prise en charge des douleurs chroniques podales

Feedback sur la pratique du premier séminaire

- Les névralgies, mise en évidence des dysfonctions neurales  
Analyse posturo-cinétique : tests des loges musculaires antérieure, latérale et postérieure de la jambe et plantaire du pied  
Analyse des hypertonies musculaires
- Syndromes canaux et névralgies  
Névralgies des fibulaires, du tibial postérieur, du sural et du saphène  
Syndrome du canal tarsien et du sinus du tarse  
Névrome de Morton
- Prise en charge des dysfonctions neuro-musculaires
- Tendinopathies : Achille, tibial antérieur et postérieur, fibulaires
- Dysfonctions périostées  
Identification : compressibilité osseuse
- Neurostimulations manuelles : Périostées, neurales et contracté-relâché
- Relation pied / posture
- Hiérarchisation des dysfonctions : Pied - Genou - Pelvis
- Orientation vers d'autres thérapeutes

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr), voir procédure page 33.

\*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.