

## PRISE EN CHARGE

FIFPL

Voir page 38

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emmanuel BAÏS

Pédicure-podologue DE, posturologue,  
ostéopathe DO

## INFO +

Ouvert aux chiropracteurs,  
kinésithérapeutes, médecins,  
ostéopathes et pédicures-podologues

PARIS

Durée de la formation : 4 JOURS  
2 modules de 2 jours

## PRATIQUE

Retrouvez toutes les informations  
utiles et actualisées pour bénéficier  
de cette formation avec ce QR CODE

- ✓ Dates & Tarifs
- ✓ Prise en charge
- ✓ Inscriptions...

www.connaissance-evolution.com

PRISE EN CHARGE DES DOULEURS PODALES  
PAR LA THÉRAPIE MANUELLE

- ➔ Libérez vos patients de leurs blocages et dysfonctions podales. Redonnez-leur une meilleure stabilité posturo-cinétique.
- ➔ Soulagez les algies et les dysfonctions neuro-musculo-articulaires par des neurostimulations manuelles.



## OBJECTIFS

- ✓ **Développer et acquérir** la confiance en ses capacités palpatoires
- ✓ **Identifier** les dysfonctions articulaires, musculaires et neurales du pied
- ✓ **Objectiver** les répercussions des dysfonctions podales sur les membres inférieurs et le rachis
- ✓ **Évaluer** la douleur, la fonction et les retentissements psycho-socio-professionnels à l'aide d'échelles adaptées et validées
- ✓ **Traiter** par neurostimulations manuelles



## ➔ Apport des neurostimulations manuelles

- Bases neurophysiologiques des dysfonctions articulaires, neuro-musculaires et sensorielles
- Anatomie palpatoire
  - Principaux repères anatomiques
- Dysfonctions posturo-cinétiques de l'arc inférieur
  - Test posturodynamique
  - Manœuvre de convergence podale
- Tests de mobilité spécifiques
- Traitements manuels musculo-articulaires
  - Contracté-relâché et neurostimulations manuelles articulaires et neurales
- Prise en charge des podalgies
  - Entorses
  - Instabilité
  - Métatarsalgies mécaniques
  - Fasciites plantaires
  - Talagies, etc.

## ➔ Retour sur la pratique du premier module

- Mise en évidence des dysfonctions neurales
  - Analyse posturo-cinétique : tests des loges musculaires de la jambe et plantaires
  - 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 spécialisés