

## PRISE EN CHARGE

FIFPL

Procédures > Voir page 33

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

**Emmanuel BAÏS**  
Podologue, Posturologue,  
Ostéopathe DO

## INFO +

Ouvert aux chiropracteurs,  
kinésithérapeutes, médecins,  
ostéopathes, 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](http://www.connaissance-evolution.com)

# 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 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 le membre  
inférieur et le rachis
- ✓ **Évaluer 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



## MODULE 1

- **Apport des neurostimulations manuelles**
  - Bases neurophysiologiques des dysfonctions articulaires, neuromusculaires, 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.

## MODULE 2

- **Prise en charge des douleurs chroniques podales. 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