

PRISE EN CHARGE

DPC N° organisme 2709

FIFPL

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Bernard CALVINO

Professeur honoraire de Neurosciences

Anne-Sophie CHAUVELON

Masseur-kinésithérapeute DE

François-Xavier GRANDJEAN

Masseur-kinésithérapeute DE,
ostéopathe DO, Master en pédagogie

Jérôme LE FRANC

Masseur-kinésithérapeute DE,
ostéopathe DO

Maria GIOVINAZZO

Masseur-kinésithérapeute DE, certifiée en
compétences concepteur et animateur de
séquences pédagogiques multimodales

Pierre RIOU

Masseur-kinésithérapeute DE,
DIU Posturologie clinique

INFO +

Ouvert aux masseurs-kinésithérapeutes-ostéopathes, masseurs-kinésithérapeutes

PARIS

Durée de la formation : 12 JOURS

4 modules de 3 jours (soit 84 heures/an)

Poursuite du cursus de 3 ans avec
PNS I et PNS II

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

GESTION DE LA DOULEUR : THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE APPLIQUÉE AUX DOULEURS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

- **Soulagez immédiatement les douleurs neuro-musculo-squelettiques** de vos patients.
- **Traitez rapidement par neurostimulations** manuelles.
- **Examinez les patients** de manière globale et analytique.
- **Évaluez les hypertonies** et zones nociceptives.
- **Analysez les dysfonctions** : discales, neurales, articulaires et musculaires.
- **Appliquez des gestes thérapeutiques** simples non invasifs.

OBJECTIFS

- ✓ **Centrer la prise en charge sur le patient** pour permettre son autonomisation fonctionnelle
- ✓ **Établir un diagnostic** kinésithérapique neuromusculaire
- ✓ **Palper, tester les mobilités** articulaires et tissulaires
- ✓ **Identifier les facteurs** biopsychosociaux
- ✓ **Évaluer l'effet des neurostimulations manuelles** sur les douleurs et gênes fonctionnelles

→ **Comprendre l'effet des thérapies manuelles sur la douleur et la fonction grâce aux neurosciences**

→ **Traiter les douleurs chroniques liées à l'hyperexcitabilité centrale :**

- Rachialgies, tendinopathies, céphalées, SADAM, fibromyalgies, etc.

→ **Évaluer les types de douleurs et les dysfonctions :**

- Systémiques : hyperexcitabilité centrale
- Locales : articulaires, discales, neurales et musculaires

→ **Adapter vos neurostimulations manuelles aux seuils de sensibilité des récepteurs sensoriels**

- Sur quels tissus agir ?
- Quand et comment effectuer la stimulation ?

→ **Moduler instantanément douleurs et hypertonies**

- Analyse et traitement des pathologies chroniques et de la stabilité
- Dysfonctions neurales et régulation posturale
- Examen posturo-cinétique et palpatoire
- Détermination du phénotype fonctionnel des patients, clé de la pérennité de vos traitements
- Tests neuromusculaires des plexus : cervical, brachial, lombaire, sacré et coccygien
- Neurostimulations manuelles : articulaires, discales et neurales
- Traitements neuromusculaires : «contracté-relâché»
- Rééducation posturale : plateforme de Gagey, strapping postural
- Évaluation des traitements à partir d'échelles et de questionnaires validés.

