



Référence action  
27092200033  
N° organisme 2709

FIFPL\*

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Masseurs-kinésithérapeutes

Caroline BUCKINX

Périméologue,

Anne-Sophie CHAUVELON

Maria GIOVINAZZO

François-Xavier GRANDJEAN

Ostéopathe DO ; Master en pédagogie  
(Université de Liège, Belgique);

Jérôme LEFRANC

Ostéopathe DO,

Pierre RIOU

DIU Posturologie clinique

🔧 1 année

4 séminaires de 3 jours

Ouvert aux

Masseurs-kinésithérapeutes,

Masseurs-kinésithérapeutes-

ostéopathes

### EN PRATIQUE

\*Spécificité validée par ONMK

Possibilité d'inscrire sur

la plaque professionnelle

Thérapie Manuelle

Démonstration par

l'intervenant

Pratique en binôme :

- Tests reproductibles,

- Analyse palpatoire,

- Traitements par

neurostimulations manuelles

Étude de cas cliniques

### DATES & TARIFS

17/18/19 janvier 2022 ;

17/18/19 mars 2022 ;

19/20/21 mai 2022

20/21/22 juin 2022

2 975 € - Jeune diplômé : 2 468 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL

Voir pages 29/30

# THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE APPLIQUÉE AUX DOULEURS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Soulagez immédiatement vos patients douloureux.

Évaluez les hypertonies et les algies de l'appareil locomoteur. Traitez facilement et rapidement par neurostimulations manuelles.

## OBJECTIFS

- Recentrer la prise en charge sur le patient afin de permettre son autonomisation fonctionnelle
- Examiner un patient de manière globale et analytique
- Établir un diagnostic kinésithérapique neuromusculaire
- Évaluer les dysfonctions : musculaires, articulaires, neurales et discales
- Palper, tester les mobilités articulaires et tissulaires
- Traiter sans risque par neurostimulations manuelles
- Évaluer l'effet du traitement sur les douleurs et gênes fonctionnelles

### Thérapie Manuelle NeuroSensorielle (TMN) Comprendre les thérapies manuelles grâce aux neurosciences

Améliorer la fonction,  
l'homéostasie et la douleur

- Où ? Sur quels tissus agir ?
- Quand effectuer la stimulation ?
- Comment vérifier son traitement ?

Appliquer des gestes  
thérapeutiques simples, non  
invasifs.

Traiter **les douleurs chroniques  
liées à l'hyperexcitabilité  
centrale** : rachialgies,  
tendinopathies, céphalées,  
SADAM, fibromyalgie, etc.

### Évaluer les dysfonctions

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

### Traiter par neurostimulations manuelles

Une stimulation manuelle adaptée  
au seuil de sensibilité des  
récepteurs sensoriels ou sensitifs  
modifie la boucle dysfonctionnelle

et contribue à moduler douleurs et  
tonus.

### Programme

- Analyse et traitement des pathologies chroniques et de la stabilité
- Dysfonctions neurales et régulation posturale
- Protocole clinique  
Analyse palpatoire des dysfonctions  
Évaluation de la répartition du tonus  
Tests neuromusculaires des plexus : cervical, brachial, lombaire, sacré et coccygien
- Traitement manuel  
Neurostimulations : articulaires, discales et neurales  
Traitements neuromusculaires : «contracté-relâché»  
Rééducation posturale : plateforme de Gagey, strapping postural



**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 29.

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