

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Caroline BUCKINX,  
Kinésithérapeute, Périnéologue ;  
Anne-Sophie CHAUVELOT,  
Kinésithérapeute ;  
Christian CHOTAR VASSEUR,  
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO  
Maria GIOVINAZZO, Kinésithérapeute  
François-Xavier GRANDJEAN,  
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO ;  
Master en pédagogie  
(Université de Liège, Belgique);  
Jérôme LEFRANC,  
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO ;

🔧 1 année

4 séminaires de 3 jours

Ouverts aux  
Masseurs-Kinésithérapeutes,  
Masseurs-Kinésithérapeutes-  
Ostéopathes

## EN PRATIQUE

Démonstration par  
l'intervenant  
Pratique en binôme :  
- Tests reproductibles,  
- Analyse palpatoire,  
- Traitements par  
neurostimulations manuelles

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

Évaluez les hypertonies et les algies.  
Traitez facilement et rapidement par neurostimulations manuelles.  
Soulagez immédiatement.

## OBJECTIFS

- Comprendre les pathologies fonctionnelles chroniques grâce aux neurosciences
- Examiner un patient de manière globale et analytique
- Établir un diagnostic kinésithérapique neuromusculaire
- Évaluer les dysfonctions : musculaire, articulaire, neurale et discale
- Palper, tester les mobilités articulaires et tissulaires
- Traiter par Neurostimulations Manuelles
- Évaluer l'effet du traitement

## 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,  
fribromyalgie...

### 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,  
lombar, sacré et coccygien  
Traitement manuel par  
neurostimulations : articulaires,  
discales et neurales  
Traitements neuromusculaires :  
«contracté-relâché»  
Rééducation posturale : plateforme  
de Gagey



\*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire. Valable uniquement pour les formations en France.