

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE

Ostéopathe DO-Posturologue-Podologue, Master Sciences biomécanique, Président Association Posturologie Internationale, Coordinateur DU Douleurs chroniques et Posturologie (UPEC)

Emmanuel BAIS

Ostéopathe DO-Podologue MSc

Bernard CALVINO

Professeur Neurosciences, Médecin Algologue

Anne-Sophie CHAUVELON

Kinésithérapeute

Thomas GARAUDET

Ostéopathe DO, DU Clinique en thérapeutique occlusodontique et ostéopathique

Maria GIOVINAZZO

Kinésithérapeute

François-Xavier GRANDJEAN

Kinésithérapeute - Ostéopathe DO, Master en pédagogie

Jérôme LEFRANC

Kinésithérapeute - Ostéopathe DO,

Vincent MOLLE

Ostéopathe DO

Pierre NGUYEN

Ostéopathe DO, Podologue, DIU Posturologie clinique

Pierre RIOU

Kinésithérapeute, DIU Posturologie clinique

Frédéric VISEUX

Ostéopathe DO, Podologue, MS, PhD

Philippe VIGIER

Ostéopathe DO-Podologue

⚙️ 3 ans

Formation présentielle

4 séminaires de 3 jours par an

Nouveau en 1^{ère} année

Formation Hybride

45h de formation à distance

3 séminaires présentiels :

2 de 2 jours et 1 de 3 jours

Ouvert aux kinésithérapeutes, médecins, ostéopathes, chiropracteurs, posturologues*, psychomotriciens et sages-femmes

* sur dossier

NOUVEAU

PARIS - AVIGNON - LIÈGE

POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE ET DOULEUR

Soulagez immédiatement vos patients grâce aux Neurostimulations Manuelles.

Pérennisez vos résultats thérapeutiques.

Enrichissez votre vision du patient grâce aux neurosciences.

Investiguez tous les tissus corporels : du périoste à l'épiderme.

Optimisez votre clinique grâce à des tests reproductibles.

Maîtrisez un plus grand nombre de pathologies.

OBJECTIFS

- Comprendre la douleur
- Maîtriser une méthodologie clinique complémentaire
- Identifier et catégoriser les hypertonies posturales
- Localiser les dysfonctions : musculaires, articulaires, neurales, neuro-végétatives, artérielles, périostées, épidermiques, etc.
- Gérer les douleurs aiguës et chroniques de ses patients
- Affiner votre palpation sensorielle
- Traiter par Neurostimulations Manuelles : du périoste à l'épiderme

Traiter efficacement les douleurs chroniques liées à l'hyperexcitabilité centrale :

tendinopathies, algies périnéales, lombalgies, cervicalgies, dysfonctions temporo-mandibulaires, bruxisme, fibromyalgie, épaules gelées, céphalées, instabilités posturales

Classifier les patients en fonction :

Du type de douleur : nociceptives, neurogènes, nociplastiques

De la sensibilisation centrale ou segmentaire

De leurs hypertonies généralisées ou localisées

Intégrer l'anatomie fonctionnelle

Localiser les tissus dysfonctionnels (musculaire, neural, discal, articulaire)

Identifier les points de stimulation correspondants

Stimuler manuellement les mécanorécepteurs somesthésiques dysfonctionnels

Évaluer l'effet des traitements sur les réactions musculaires et les douleurs



Première année**Dysfonctions neuro-musculo-squelettiques**

- Analyser les chaînes neuro-musculo-squelettiques postérieures
- Comprendre la relation hypersensibilisation centrale/douleurs chroniques
- Traiter : tendinopathies, algies périnéales, lombalgies, cervicalgies, dysfonctions temporo-mandibulaires, céphalées cervicogéniques
- Instabilités associées à la douleur chronique
- Pratiquer l'anatomie fonctionnelle : plexus sacro-coccygien, brachial et cervical et innervation articulaire (membres, rachis, ATM) et discale
- Analyse du tonus postural (hypertonie généralisée ou localisée)
- Localisation des dysfonctions : articulaires, discales, neurales et musculaires
- Identification des points de stimulation
- Évaluation de la fonction et de la douleur : Questionnaires (DN4, FIRST, Tampa, etc.) Échelles (EVA, etc.)
- Traitement par neurostimulations manuelles musculaires, articulaires, neurales

Deuxième année**Dysfonctions cranio-faciales et neurovégétatives**

- Analyser les chaînes neuromusculaires antérieures et latérales
- Comprendre le rôle :
Du système vagal dans la douleur chronique
Les relations viscéro-posturales et vertébro-viscérales
Les interactions vestibulo-spinales et stomato-posturales
- Traiter les algies neurovégétatives et céphaliques :

abdomino-périnéales, rachidiennes, migraines, bruxisme, fibromyalgie, épaules gelées, etc.

- Pratiquer l'anatomie fonctionnelle : nerfs crâniens, système vagal, viscères, artères et périoste
- Localisation des dysfonctions, viscérales, artérielles, neurovégétatives et neurales crâniennes
- Identification des points de stimulation
- Traitement par neurostimulations manuelles : plexus neurovégétatifs, nerfs ortho et parasymphatiques et crâniens, artères, périoste et derme

Troisième année**Dysfonctions épidermiques et émotions**

- Intégrer l'épiderme, clé de la relation douleur/émotions
- Comprendre :
Les aspects cognitifs de la douleur,
L'organisation embryologique en lignes de force
- Traiter les pathologies musculo-squelettiques complexes : fibromyalgie, épaules gelées, troubles du sommeil, etc.
- Pratiquer l'anatomie fonctionnelle : territoires épidermiques
- Localisation des dysfonctions épidermiques
- Identification des dysfonctions épidermiques locales et généralisées
- Modulation de l'hypersensibilisation centrale par neurostimulations manuelles épidermiques
- Neurostimulations épidermiques
- Éducation thérapeutique : comprendre sa douleur grâce aux neurosciences de la douleur
- Yellow flags
- Synthèse de la formation

DATES & TARIFS**Formation présentielle**

2 975 € - Jeune diplômé : 2 468 €
Couple : 2 721 €/personne

Paris : 16/17/18 septembre 2021 ;
15/16/17 novembre 2021 ;
13/14/15 janvier 2022 ;
4/5/6 avril 2022

Formation Hybride

2 792 € - Jeune diplômé : 2 285 €
Couple : 2 538 €/personne

45h de formation à distance
d'octobre 2021 à juin 2022
+ 7 jours présentiels
Paris/Avignon/Liège*
selon le nombre d'inscrits
6/7 déc. 21 (Paris) ou 10/11 déc. 21 (Avignon) ou 17/18 déc. 21 (Liège) ;
14/15 mars 22 (Paris) ou
18/19 mars 22 (Avignon ou Liège) ;
9/10/11 juin 22 (Paris) ou
16/17/18 juin 22 (Avignon ou Liège)

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30

EN PRATIQUE

Pratique en binôme :
Évaluation posturocinétique,
Anatomie palpatoire neuromusculaire
Palpation sensorielle,
Traitements par neurostimulations manuelles
Étude de cas cliniques
Synthèse clinique et mise en application en fin de chaque séminaire
Dernier séminaire d'année :
synthèse théorique et pratique



* **Participation forfait journalier obligatoire** : (café d'accueil, 2 pauses, déjeuner et location salle) à régler à l'hôtel lors du séminaire à Avignon ou Liège.



Référence action
27092100058
N° organisme 2709

FIFPL*

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Masseurs-kinésithérapeutes

Caroline BUCKINX

Périnéologue,

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

25/26/27 novembre 2021 ;

17/18/19 janvier 2022 ;

17/18/19 mars 2022 ;

19/20/21 mai 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

Acquérir une spécificité* en Thérapie Manuelle.

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 dysfonctionnelleet 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, voir procédure page 29.

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

OSTÉOPATHIE NEUROSENSORIELLE O.N.S. NEUROSTIMULATIONS ARTÉRIELLES

Travaillez directement sur l'artère en respectant les principes ostéopathiques.

Enrichissez votre examen clinique.

Traitez facilement, rapidement et en toute sécurité grâce aux neurostimulations artérielles.

Gagnez en efficacité dans le traitement des douleurs chroniques et aiguës.

Développez votre patientèle.

OBJECTIFS

- Maîtriser une nouvelle méthodologie clinique en accord avec les principes ostéopathiques
- Localiser les dysfonctions du système vasculaire
- Traiter les dysfonctions vasculaires par neurostimulations manuelles
- Affiner sa palpation sensorielle

Traiter efficacement les douleurs chroniques liées aux dysfonctions artérielles : lombalgies, algies périméales, douleurs abdomino-viscérales, céphalées, etc.

Intégrer l'anatomie fonctionnelle :

- Plexus neurovégétatifs
- Artères cervico-céphaliques,
- Artères thoraciques
- Artères abdomino-pelviennes
- Vascularisation des membres

Localiser les territoires dysfonctionnels.

Identifier les points de stimulation correspondants à ces territoires

Traitement par neurostimulations manuelles

- Stimuler manuellement les mécanorécepteurs du système vasculaire

Analyse du tonus postural

Évaluation de la fonction et de la douleur

Évaluation des effets thérapeutiques



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO,
Podologue-Posturologue,
Master Sciences biomécanique

Thomas GARAUDET
Ostéopathe DO,
DU Clinique et thérapeutique en
occlusodontie et ostéopathie

3 jours

Ouvert aux
ostéopathes DO

EN PRATIQUE

Évaluation clinique
Anatomie palpatoire
Palpation sensorielle
Traitements par
neurostimulations artérielles
Étude de cas cliniques
Synthèse clinique pratique et
mise en application

DATES & TARIFS

11/12/13 novembre 2021

750 € - Jeune diplômé : 622 €

Prise en charge FIFPL
voir pages 29/30

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO,
Podologue-Posturologue,
Master Sciences
biomécanique

Thomas GARAUDET
Ostéopathe DO,
DU Clinique et thérapeutique
en occlusodontie et
ostéopathie

3 jours

Ouvert aux
ostéopathes DO

OSTÉOPATHIE NEUROSENSORIELLE O.N.S. DOULEUR ÉMOTION ET NEUROSTIMULATIONS ÉPIDERMIQUES

Prenez en charge avec succès vos patients douloureux chroniques, émotifs, à fleur de peau.
Traitez les pathologies fonctionnelles chroniques de façon pérenne.
Appréhendez les réactions tonico-émotionnelles.
Traitez par neurostimulations manuelles épidermiques.

OBJECTIFS

- Analyser manuellement l'épiderme, interface entre émotion et soma
- Moduler émotions et réactions neuro-végétatives
- Hiérarchiser les dysfonctions
- Traiter les dysfonctions épidermiques (réinitialisation sensorielle)
- Utiliser des tests validés
- Maîtriser les neurostimulations manuelles pour la strate épidermique

EN PRATIQUE

Évaluation clinique
Anatomie palpatoire
Palpation sensorielle
Traitements par
neurostimulations manuelles
Étude de cas cliniques
Synthèse clinique pratique et
mise en application

DATES & TARIFS

21/22/23 mars 2022

750 € - Jeune diplômé : 622 €

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30

Traiter efficacement les douleurs chroniques liées à la sensibilisation centrale (fibromyalgie, épaules gelées, troubles du sommeil, etc.)

Intégrer l'épiderme, clé de la relation douleur/émotions dans votre prise en charge ostéopathique

Localiser les territoires dysfonctionnels et identifier les points de stimulation correspondants

Traitement par neurostimulations manuelles

- Moduler la sensibilisation centrale par des neurostimulations manuelles épidermiques
- Réinitialisation sensorielle : points épidermiques

Analyse du tonus postural

Évaluation de la fonction et de la douleur

Évaluation des effets thérapeutiques

Éducation thérapeutique : comprendre sa douleur grâce aux neurosciences



*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible, de la profession du stagiaire et de la validation des commissions décisionnaires.

OSTÉOPATHIE NEUROSENSORIELLE O.N.S. STIMULATIONS NEURALES DU MEMBRE SUPÉRIEUR

Gagnez en efficacité dans la prise en charge des pathologies fonctionnelles du membre supérieur.

Traitez facilement, rapidement et en toute sécurité grâce aux neurostimulations manuelles.

Optimisez votre clinique grâce à des tests reproductibles.

Pérennisez vos résultats thérapeutiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser une nouvelle méthodologie clinique
- Localiser et hiérarchiser les dysfonctions du membre supérieur
- Traiter les dysfonctions neurales du membre supérieur par neurostimulations manuelles
- Affiner sa palpation sensorielle

Traiter efficacement les douleurs aiguës et chroniques du membre supérieur :
capsulites, coiffe des rotateurs, tendinopathies, séquelles traumatiques, cervicalgies chroniques

Intégrer l'anatomie fonctionnelle :

- Le membre supérieur
- Le complexe articulaire de l'épaule
- Les nerfs costaux latéraux

Localiser les territoires dysfonctionnels et identifier les points de stimulation correspondants

Traitement par neurostimulations manuelles

- Stimuler manuellement les mécanorécepteurs somesthésiques dysfonctionnels

Analyse du tonus postural

Évaluation de la fonction et de la douleur

Évaluation des effets thérapeutiques

Éducation thérapeutique :
comprendre sa douleur grâce aux neurosciences

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO,
Podologue-Posturologue,
Master Sciences biomécanique

Thomas GARAUDET
Ostéopathe DO,
DU Clinique et thérapeutique en
occlusodontie et ostéopathie

Jérôme LEFRANC
Kinésithérapeute,
ostéopathe DO

3 jours

Ouvert aux
ostéopathes DO

EN PRATIQUE

Évaluation clinique
Anatomie palpatoire
Palpation sensorielle
Traitements par
neurostimulations manuelles
Étude de cas cliniques
Synthèse clinique pratique et
mise en application

DATES & TARIFS

20/21/22 janvier 2022

750 € - Jeune diplômé : 622 €

Prise en charge FIFPL
voir pages 29/30





ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Frédéric VANPOULLE
 Masseur-Kinésithérapeute,
 Ostéopathe,
 Spécialisé en Oro-Maxillo-Facial

2 séminaires de 3 jours

Ouvert aux Masseurs-kinésithérapeutes-ostéopathes, Masseurs-kinésithérapeutes formés en thérapie manuelle, ostéopathes, chiroprateurs, médecins, dentistes, orthodontistes

EN PRATIQUE

Évaluation par le test DASS, autoquestionnaire d'évaluation du handicap lié aux acouphènes
 Mise en place du projet thérapeutique
 Mises en situations pratiques en fonction de cas cliniques
 Réflexion sur l'intrication des traitements

DATES & TARIFS

14/15/16 octobre 2021 ;
 2/3/4 décembre 2021

1 295 € - Jeune diplômé : 1 079 €

Prise en charge FIFPL
 Voir pages 29/30

TRAITEMENT DES ACOUPHÈNES SOMATOSENSORIELS

Diagnostiquez, évaluez et traitez les acouphènes somatosensoriels. Comprenez les intrications neuro-physiologiques complexes de l'audition par des clefs de lecture des dérégulations à l'origine de ce type d'acouphènes.

Construisez des traitements cohérents en fonction du DASS (test de Dépistage des Acouphènes Somatosensoriels) pour maîtriser le déroulement de la thérapie.

OBJECTIFS

- Maîtriser la physiologie du système auditif
- Connaître les différents types de prise en charge
- Maîtriser le DASS (dépistage des acouphènes somatosensoriels)
- Élaborer un projet de soin adapté au patient acouphénique et moduler sa prise en charge en fonction de la réaction et de l'évolution des signes cliniques
- Appliquer les différents traitements en fonction des atteintes somatosensorielles
- Prodiguer des conseils hygiéno-diététiques et des exercices de training journaliers

Séminaire 1

- L'oreille : anatomie-physiologie et pathologies
- Définition des acouphènes et des troubles accompagnés
- Évaluation et bilans des acouphènes
- Questionnaire THI
- Le DASS (inventaire des handicaps liés aux acouphènes)
- Les différents traitements conventionnels
- Les médicaments
- Les aides auditives : pourquoi, comment ?
- Présentation et prise en charge des 12 grands syndromes
- Traitement de chaque syndrome
- Gestion des intrications entre syndromes
- Les traitements couplés
- Cas cliniques

Séminaire 2

- Traitement en fonction des différents syndromes acouphéniques
- Retour d'expériences et cas cliniques
- Anatomie physiologie du nerf vague
- Recherche des déséquilibres et des dysfonctionnements ; traitement du X
- Plan de traitement en cas d'intrication de syndromes avec le X et le V
- Évaluation et suivi du traitement
- Les auto-traitements
- Les thérapies adjuvantes
- Le travail en équipe
- Synthèse et protocoles cliniques



*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible, de la profession du stagiaire et de la validation des commissions décisionnaires.

L'ESSENTIEL DE L'ARTICULAIRE

Maîtriser les techniques articulaires pour une prise en charge globale de votre patient est essentiel !

Un enseignement majoritairement pratique qui vous permettra d'acquérir la maîtrise des normalisations articulaires applicables immédiatement dans votre pratique quotidienne en cabinet.

OBJECTIFS

- Localiser et déterminer les dysfonctions articulaires
- Analyser les contre-indications absolues et relatives
- Traiter en totale sécurité
- Acquérir les techniques structurales et myotensives les plus efficaces pour chaque articulation
- Intégrer les différents paramètres permettant une manipulation optimale

Module 1

- Introduction aux dysfonctions articulaires
- Description des différentes techniques manipulatives : structurales, myotensives, fonctionnelles et tissulaires
- Compréhension de la barrière tissulaire et de la barrière motrice
- Identification des différentes actions (mécaniques et réflexes) relatives aux techniques structurales
- Indications et contre-indications (red-yellow-blue flags)
- Palpation spécifique de chaque complexe articulaire

Tests et normalisations

- Rachis lombaire
- Bassin : lésions iliaques et sacrées
- Hanche
- Genou
- Cheville et pied

Études de cas clinique



Module 2

- Reprise des techniques du premier séminaire en fonction du retour des stagiaires sur les difficultés rencontrées dans la pratique
- Anatomie palpatoire pour chaque complexe articulaire investigué

Tests et normalisations

Traitements manuels

- Rachis dorsal et côtes
- Rachis cervical
- Le complexe de l'épaule
- Le coude
- Le poignet
- La main

Cas cliniques pratiques réalisés par le formateur

Mises en situation cliniques pour l'ensemble des participants



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

François BOILEAU
Kinésithérapeute DE,
Master santé
Université Joseph Fournier,
Grenoble
Formateur Méthode Busquet

Eric VAN TENDELOO
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO,
Formateur Méthode Busquet

6 jours

2 modules de 3 jours

Ouvert aux
kinésithérapeutes,
ostéopathes,
médecins

EN PRATIQUE

Synthèse théorique réduite au minimum pour chaque niveau articulaire

Analyse des paramètres indispensables garantissant la réussite de la manipulation

DATES & TARIFS

Paris : 3/4/5 avril ;
19/20/21 juin 2022
Strasbourg : 7/8/9 octobre ;
2/3/4 décembre 2021
Lyon 15/16/17 novembre 2021 ;
14/15/16 mars 2022

1 300 €

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30

FIFPL*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Frédéric VANPOULLE
 Masseur-Kinésithérapeute DE,
 Ostéopathe,
 Spécialisé en Oro-Maxillo-Facial

⚙️ 2 jours

Ouvert aux Masseurs-kinésithérapeutes-ostéopathes, Masseurs-kinésithérapeutes formés en thérapie manuelle, ostéopathes, chiroprateurs, médecins, dentistes, orthodontistes

EN PRATIQUE

Examiner les dysfonctions de la langue et leurs répercussions sur l'équilibre stomatognathique, cranio-facial et corporel
 Établir un plan de traitement adapté à chaque cas
 Pratiquer différentes techniques de thérapie manuelle de revalidation des fonctions linguale et nasale

DATES & TARIFS

11/12 mars 2022

432 € - Jeune diplômé : 367 €

Prise en charge FIFPL
 Voir pages 29/30

PRISE EN CHARGE ORO-MAXILLO-FACIALE

Module 1: Langue, orthodontie et thérapie manuelle

La langue est un organe destructurant en cas de dysfonction, avec des répercussions sur toutes les fonctions oro-faciales et l'équilibre corporel.

Examinez et corrigez efficacement les fonctions oro-faciales par la thérapie manuelle.

Travaillez en complémentarité avec les dentistes et les orthodontistes.

OBJECTIFS

- Comprendre les troubles de croissance et les traitements en Orthopédie Dento-Faciale
- Identifier les interrelations entre la langue, l'équilibre stomatognathique, cranio-facial et corporel global
- Équilibrer les fonctions linguales et la ventilation nasale des patients présentant des dysfonctions bucco-linguales par la thérapie manuelle
- Maîtriser différentes techniques de traitement manuel des fonctions linguale et ventilatoire

Jour 1

- Anatomie bucco-linguale et nasale
- Évolution ontogénétique du temps buccal de la déglutition
- Modalités du temps buccal de la déglutition chez le nourrisson
- Les étapes de la maturation du schéma corporel dans la sphère orale
- Notions d'orthodontie
- Les types d'appareillage
- La déglutition normale versus la déglutition atypique
- Le traitement ventilatoire en thérapie manuelle
- Thérapie manuelle nasale
- Stimulation neuro physiologique intra nasale

Jour 2

- Traitement en thérapie manuelle et thérapie myo fonctionnelle des fonctions linguales
- Les techniques myotensives
- Les techniques ostéopathiques
- Les techniques générales
- Les techniques chez le nourrisson
- Les répercussions de l'ostéopathie linguale sur les éléments périphériques
- La réflexologie linguale
- Les traitements conjoints
- Étude de cas



*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire. Les dates de 2022 seront visées par les commissions décisionnaires fin 2021.

PRISE EN CHARGE ORO-MAXILLO-FACIALE

Module 2 : ATM, occlusion et thérapie manuelle

La thérapie manuelle de l'articulation dento-dentaire et des ATM a de profondes répercussions aussi bien sur le plan crânien que cervical mais également sur le plan postural et comportemental. Traitez les conflits condylo-méniscaux en prenant en compte le complexe crania-cervico-linguo-dento-mandibulaire.

OBJECTIFS

- Comprendre les troubles fonctionnels des ATM et les traitements en occlusodontie
- Analyser les interrelations entre la langue, les ATM, l'équilibre occlusal, cranio-facial et corporel global
- Mettre en place un plan de traitement individualisé
- Maîtriser les différentes techniques de traitement manuel des fonctions manducatrices.

Jour 1

- Anatomie maxillo-mandibulaire
- Phylogénèse, embryogénèse
- Développement post-natal
- Neurophysiologie
- Biomécanique des conflits condylo-méniscaux
- Notions d'occlusodontie
- Occlusion et concept d'inocclusion
- Protocole de traitement mandibulo-maxillaire
- Thérapie manuelle du bruxisme
- Thérapie manuelle des luxations

Jour 2

- Bilans et différents examens cliniques
- Traitement des dysfonctions linguo-mandibulaires (syndrome de l'anaconda)
- Prise en charge thérapeutique des ATM
- Techniques myotensives temporo-mandibulaires
- Techniques de correction : des luxations condylo méniscales des luxations condyliennes
- Étude de cas cliniques



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Frédéric VANPOULLE
Masseur-Kinésithérapeute DE,
Ostéopathe,
Spécialisé en Oro-Maxillo-Facial

⚙️ 2 jours

Ouvert aux Masseurs-kinésithérapeutes-ostéopathes, Masseurs-kinésithérapeutes formés en thérapie manuelle, ostéopathes, chiroprateurs, médecins, dentistes, orthodontistes

EN PRATIQUE

Diagnostiquer l'influence d'un déséquilibre dentaire sur la posture
Analyser et traiter en rééducation fonctionnelle et en thérapie manuelle : les hypermobilités, les luxations condylo méniscales et les syndromes algo neuro dystrophiques des ATM

DATES & TARIFS

6/7 mai 2022

432 € - jeune diplômé : 367 €

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30



Référence action
27092100013
N° organisme 2709

FIFPL*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

François Xavier GRANDJEAN
Kinésithérapeute-Ostéopathe DO
Maître-Assistant à la HEPL
(Haute École de la Province de
Liège, Belgique)
Master en pédagogie
(IFRES, Université de Liège,
Belgique)

4 jours

2 modules de 2 jours

Ouvert aux médecins,
ostéopathes,
kinésithérapeutes,
chiropracteurs,
psychomotriciens et
autres professionnels
de santé sur dossier

EN PRATIQUE

Pratique en binôme : bilans et pratique répétée et progressive des manœuvres correctrices sur 2 modules pour une meilleure intégration
Évaluation des résultats sur la douleur et la fonction
Étude de cas cliniques

DATES & TARIFS

19/20 novembre 2021 ;
21/22 janvier 2022

859,50 € - Jeune diplômé : 715 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 29/30

TIPA : TECHNIQUE D'INHIBITION NEUROMUSCULAIRE PAR POINT D'APPUI

Cette technique manuelle simple et sans contre-indication vous permettra d'agir rapidement sur la douleur et la mobilité articulaire. Adaptée au patient aigu, au sportif ou au patient chronique, la TIPA est basée sur le principe d'énergie musculaire et combine des modalités spécifiques afin de normaliser rapidement la tension musculaire entretenant le cycle irritation-tension-douleur.

OBJECTIFS

- Comprendre les bases neurophysiologiques de la dysfonction articulaire aiguë
- Réaliser un bilan spécifique (articulaire et palpatoire) et identifier les muscles à traiter
- Intégrer les différentes modalités nécessaires à l'efficacité de la technique
- Objectiver les répercussions sur la douleur et la fonction dès la première séance

Module 1 Membres supérieurs et inférieurs

Physiologie neuromusculaire

- Organisation générale du système nerveux central et périphérique
- L'arc réflexe et sa régulation
- Particularités du fuseau neuromusculaire

La dysfonction somatique

- Hypothèse explicative : boucle alpha et boucle gamma
- Justification de la TIPA

Bilan et modalités de la TIPA

- Bilan articulaire et palpatoire spécifique
- Protocole TIPA appliquée aux membres supérieurs et inférieurs

Module 2 Rachis cervical, dorsal et lombo-sacré

Feedback sur le premier module

- Cas cliniques rencontrés en consultation et les résultats obtenus avec la TIPA

Rappels anatomiques et physiologiques

- Organisation de la musculature rachidienne
- Particularités des troubles algiques du rachis
- Examen neurologique
- Exclusion de Red Flags

Bilan et modalités de la TIPA

- Bilan neurologique et exclusion de Red Flags
- Bilan articulaire et palpatoire spécifique
- Protocole TIPA appliqué à la colonne cervicale, dorsale et lombo-sacrée



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire) sous réserve de validation par l'ANDPC.
Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible, de la profession du stagiaire et de la validation des commissions décisionnaires.