

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE

Ostéopathe DO-Posturologue-
Podologue MS Biomécanique
Président Association Posturologie
Internationale,
Coordinateur DU Douleurs chroniques
et Posturologie (UPEC);

Emmanuel BAIS,

Ostéopathe DO-Podologue MSc;

Caroline BUCKINX,

Kinésithérapeute, Périnéologue ;

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;

Dr Thierry MULLIEZ,

Docteur en médecine,
DIU Médecine Manuelle-Ostéopathie;

DU Phyto-Aromathérapie,

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

Nouveauté en 1ère année :**Formation Hybride**

45h de formation à distance

3 séminaires présentiels :

2 de 2 jours et 1 de 3 jours

Ouverts aux kinésithérapeutes,
médecins, ostéopathes,
chiropracteurs, posturologues*,
psychomotriciens et sages-femmes
* sur dossier

POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE ET DOULEUR

Soulagez immédiatement vos patients grâce aux Neurostimulations Manuelles.

Pérennisiez 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

- Maîtriser une méthodologie clinique complémentaire
- Identifier et catégoriser les hypertonies posturales
- Localiser les dysfonctions : musculaires, articulaires, neurales, neuro-végétatives, artérielles, périostées, épidermiques...
- Gérer les douleurs aiguës et chroniques de vos 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

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



*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.

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

- Analyser les chaînes neuro-musculaires postérieures
- Comprendre la relation hypersensibilisation centrale/douleurs chroniques
- Traiter : tendinopathies, algies périnéales, lombalgies, cervicalgies, dysfonctions temporo-mandibulaires, céphalées
- 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
- Evaluation de la fonction et de la douleur : Questionnaires (DN4, FIRST...) Échelles (EVA...)
- Traitement par neurostimulations manuelles
Le muscle par sidération
Les nerfs par saturation

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 ...

- 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 saturation : plexus neurovégétatifs, nerfs ortho et parasympathiques 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, ...
- 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
- Réinitialisation sensorielle : points épidermiques
- Education thérapeutique : comprendre sa douleur grâce aux neurosciences
- Synthèse de la formation

TARIFS & DATES**Formation présentielle**

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

Paris : 16/17/18 septembre 2021;
15/16/17 novembre 2021;
Dates à venir pour 2022

Aix en Provence* : Dates à venir

Formation Hybride

2 792 € - Jeune diplômé : 2 288 €
Couple : 2 538 €/personne

45h de formation à distance
d'octobre 2021 à juin 2022
+ 7 jours présentiels

Paris/Autres villes à venir*
selon le nombre d'inscrits
Dates à venir pour 2021;
Dates à venir pour 2022

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Pratique en binôme :
Evaluation 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 Rennes, Nantes ou Toulouse.