

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO-Posturologue-
Podologue
Conférencier international,
Co-auteur de nombreux ouvrages
et articles en relation avec la
posturologie et les traitements
manuels,
Président Association Posturologie
Internationale,
Chargé de cours DU Douleur (Paris XII);
Emmanuel BAIS,
Ostéopathe DO-Podologue ;
Caroline BUCKINX,
Kinésithérapeute, Périnéologue ;
Anne-Sophie CHAUVELON,
Kinésithérapeute ;
Christian CHOTAR VASSEUR,
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO,
DU Phytothérapie ;
Maria GIOVINAZZO, Kinésithérapeute
François-Xavier GRANDJEAN,
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO ;
Master en pédagogie
(Université de Liège, Belgique);
Jérôme LEFRANC,
Kinésithérapeute - Ostéopathe DO ;
Dr Thierry MULLIEZ,
Docteur en médecine,
DIU Médecine Manuelle-Ostéopathie;
DU Phyto-Aromathérapie,
Vice-Président Association
Posturologie Internationale;
Pierre NGUYEN
Ostéopathe DO,
Podologue, Posturologue,
DIU de Posturologie Clinique;
Frédéric VISEUX,
Ostéopathe DO, Podologue,
Doctorant en Biomécanique,
(Université Valenciennes);
Philippe VIGIER,
Ostéopathe DO-Podologue

⚙️ 3 ans

4 séminaires de 3 jours/an

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

POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE

Comprendre les systèmes postural et neurovégétatif pour pérenniser vos résultats thérapeutiques.
Évaluez les dysfonctions somatiques, crâniennes et neurovégétatives.
Traitez efficacement et soulagez immédiatement vos patients douloureux chroniques grâce aux Neurostimulations Manuelles.

OBJECTIFS

- Soulager instantanément les douleurs chroniques et aiguës
- Développer une méthodologie clinique complémentaire
- Identifier les territoires dysfonctionnels : musculaires, articulaires, neuraux, neurovégétatifs (plexus, viscères), artériels, périostés, épidermiques...
- Développer sa palpation sensorielle
- Traiter par Neurostimulations Manuelles du périoste à l'épiderme

Posturothérapie NeuroSensorielle

Les neurosciences de la douleur permettent de nouvelles approches thérapeutiques. Des neurostimulations manuelles des mécanorécepteurs permettent de :

- Stimuler le système nerveux
- Moduler et réguler les seuils de réactions musculaires et de la douleur
- Soulager de façon rapide et pérenne les patients fonctionnels douloureux chroniques.

Analyser les différents tissus dysfonctionnels et réflexes de protection.

Traiter efficacement les **douleurs chroniques liées à l'hyperexcitabilité centrale** : rachialgies chroniques, migraines, bruxisme, névralgies, SADAM, fibromyalgie, spasmophilie, hyper-réactivité viscérale, troubles du sommeil, anxiété, phobies...

Mise en évidence des dysfonctions

- Neurales
Axe rachidien plexus : cervical, brachial, lombaire, sacré et coccygien
Crânio-faciales : trijumeau (V), facial (VII), vestibulo-cochléaire (VIII), accessoire (XI) et hypoglosse (IX)
- Neurovégétatives : glosso-pharyngien (IX), vague (X) et plexus sacré
- Épidermiques



*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.

Programme

Première année

PNS : dysfonctions posturales

Les algies neurogènes première cause de douleurs chroniques
Hyperexcitabilité centrale et douleurs chroniques

Évaluer les dysfonctions

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

Utiliser des questionnaires (DN4...), des échelles (EVA...)

Identifier les tissus dysfonctionnels :

- 1- épreuve posturodynamique (reproductible et validée),
- 2- sensibilisation,
- 3- examen palpatoire

Localiser : territoires d'innervation et points de stimulation

Traiter par Neurostimulations Manuelles

- le muscle par sidération
 - les nerfs par saturation
- Synthèse de l'année

Deuxième année

PNS : dysfonctions crânio-faciales et neurovégétatives

Relation entre douleur : nerfs, plexus, ganglions neurovégétatifs et artères

Anatomie, neurophysiologie et douleur

Évaluer les dysfonctions

- neurales crâniennes, neurovégétatives et artérielles

Identifier les tissus dysfonctionnels :

- 1- sensibilisation,
- 2- examen palpatoire,

Localiser : territoires artériels et végétatifs et points de stimulation

Traiter par Neurostimulations Manuelles

- Saturation des plexus neurovégétatifs, nerfs ortho et parasympathiques, Dysfonctions artérielles, discales, périostées et dermiques

Synthèse de l'année

Troisième année

PNS : dysfonctions épidermiques et émotions

Organisation embryologique et lignes de force

Anatomie, neurophysiologie, souffrance et émotions

Relation entre posture, émotions et phobies

Évaluer les dysfonctions

- Épidermiques locales et généralisées

Identifier les tissus dysfonctionnels :

- 1- sensibilisation,
- 2- examen palpatoire

Localiser : territoires épidermiques et points de stimulation

Traiter par Neurostimulations Manuelles

- Réinitialisation sensorielle : points épidermiques

Synthèse de la formation

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant

Pratique en binôme :

- Evaluation posturocinétique,
 - Palpation sensorielle,
 - Traitements par neurostimulation manuelle
- Etude de cas cliniques

