

PRISE EN CHARGE

FIFPL

Procédures > Voir page 29

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Thomas GARAUDET

Ostéopathe DO,
DU Clinique et thérapeutique
en occlusodontie et ostéopathie

Philippe VILLENEUVE

Ostéopathe DO,
Podologue DE, posturologue,
Master Sciences biomécanique
coordinateur DU Douleurs chroniques
et Posturologie (UPEC)

INFO +

Ouvert aux ostéopathes

PARIS

Durée de la formation : 3 JOURS

Dates > Voir page 30

Tarifs : 710 €
Jeune diplômé : 590 €

PRATIQUE

Retrouvez toutes les informations utiles et actualisées pour bénéficier de cette formation avec ce QR CODE



- ✓ Dates & Tarifs
- ✓ Prise en charge
- ✓ Inscriptions...

www.connaissance-evolution.com

OSTÉOPATHIE NEUROSENSORIELLE O.N.S. NEUROSTIMULATIONS ARTÉRIELLES

- Appliquez le principe ostéopathique de l'artère.
- Traitez par neurostimulations manuelles artérielles.
- Prenez en charge avec succès vos patients douloureux chroniques.
- Ajoutez des outils simples et pertinents à votre examen clinique.
- Traitez les pathologies fonctionnelles chroniques de façon pérenne.

→ Identifier les dysfonctions vasculaires

- Locales
- Régionales

→ Traiter efficacement les douleurs chroniques liées aux dysfonctions vasculaires : céphalées, épaules gelées, troubles viscéraux, algies périnéales, etc.

→ Intégrer le système vasculaire dans votre prise en charge ostéopathique

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

→ Localiser les territoires dysfonctionnels et identifier les points de stimulation correspondants

→ Traiter par neurostimulations manuelles

- Moduler la sensibilisation centrale et périphérique par des neurostimulations manuelles
- Stimuler les mécanorécepteurs du système vasculaire

→ Évaluer les effets thérapeutiques

- Analyse du tonus postural
- Évaluation de la fonction et de la douleur

→ Formation orientée vers la pratique en cabinet

- Évaluation clinique
- Anatomie palpatoire
- Étude de cas cliniques et mise en application
- Synthèse clinique pratique et thérapeutique

OBJECTIFS

- ✓ Analyser manuellement le système vasculaire et l'intégration des informations sensorielles
- ✓ Moduler les réactions neurovégétatives
- ✓ Localiser, hiérarchiser et traiter les dysfonctions neuro-vasculaires
- ✓ Maîtriser les neurostimulations manuelles appliquées au système vasculaire

