

# BOUCHE ET RÉGULATION POSTURALE. BRUXISME ET INCONTINENCE LABIALE POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE

Soignez efficacement les douleurs orofaciales et posturales en traitant l'incontinence labiale : clé des ptoses linguale, mandibulaire et posturale.

Modulez l'hyperexcitabilité centrale responsable des bruxismes avec des neurostimulations manuelles neurales, déterminez les neurostimulations stomatognathiques efficaces (Alph).

## OBJECTIFS

- Comprendre les causes de l'incontinence labiale, leur rôle dans les troubles pressionsnels et leurs conséquences sur les dents et la posture
- Analyser les liens neuronaux entre bruxisme, incontinenances labiales et régulation posturale
- Potentialiser la vélocité et la pérennité des traitements orthodontiques et dentaires
- Traiter par neurostimulations manuelles et orthétiques les principaux nerfs crâniens
- Collaborer avec les praticiens de la médecine dentaire
- Améliorer la communication transdisciplinaire

### La bouche un exocapteur postural

- Embryogénèse du massif céphalique
- Réflexes posturaux à départ buccal

### Régulation posturale : ventilation et déglutition

- Pression négative intra-buccale et intra-thoracique
- Ajustements posturaux préparatoires à l'action ventilatoire

### Incontinence labiale, langue basse et ventilation buccale

- Mécanismes étiopathogéniques  
Perturbations des voies aériennes supérieures et lèvre supérieure, Perturbations digestives et lèvre inférieure, Émotions et muscles labiaux
- Conséquences délétères  
Dysmorphoses cranio-faciales et posturales  
Bruxismes et algies chroniques  
Déglutition salivaire aphysiologique avec contact dento-dentaire et instabilité posturale  
Déséquilibres neurovégétatifs, Dysfonctions cognitives

Lombalgies : répercussions ventilatoires et posturales.

### Examen Clinique

- Analyse posturocinétique  
Posturodynamique, rotation de tête
- Test ventilatoire  
Réflexe de Gudin, test posturo-ventilatoire, Sniff test et manœuvre de Cottle
- Analyse cinétique crânienne  
Les 4 cadrans  
Tests d'orientation vers : le système parasymphatique crânien, le neurocrâne et le bruxisme
- Traitement par neuro-stimulations manuelles  
Viscérocrâne & Système émotionnel et digestif : saturation des nerfs crâniens VII, IX, X, XI, Neurocrâne & hyperexcitabilité centrale : saturation du trijumeau et du nerf phrénique  
Sédation des muscles : manducateurs, sus et sous hyoïdiens et du diaphragme
- Buccal  
Gouttières  
Orthodontie fonctionnelle  
Stimulations neurofonctionnelles : Alph

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE,  
Ostéopathe-Posturologue,  
Président Association  
Posturologie Internationale,  
Co-éditeur de 7 ouvrages liés  
à la douleur, la cognition et la  
posturologie  
Co-inventeur des Alph  
Dr Christine Poncelet  
Chirurgien-Dentiste,  
DU Perception Action et Troubles  
des Apprentissages

⚙️ 3 jours

Ouverts aux dentistes,  
orthodontistes,  
kinésithérapeutes, médecins,  
orthophonistes, ostéopathes,  
chiropracteurs,  
psychomotriciens et autres  
professionnels de santé  
sur dossier

## EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Pratique en binôme :  
Tests posturologiques, Palpation  
sensorielle, Traitements NeuroSensoriels  
= saturations neurales, articulaires  
et sidérations musculaires



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr), voir procédure page 25.

\*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire. Les dates du 1er semestre 2018 seront visées par les commissions décisionnaires courant décembre 2017 qui nous informeront dès lors de leur décision.