

# PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE DES DOULEURS CHRONIQUES

Orientez vos patients vers le spécialiste de l'entrée posturale dysfonctionnelle. Développez la prise en charge transdisciplinaire en renforçant vos connaissances sur chaque entrée du système postural, présentée par son spécialiste :  
occlusodontiste, ophtalmologiste, kinésithérapeute, ostéopathe, podologue.

## OBJECTIFS

- Examiner les systèmes intervenant dans le contrôle moteur et leur lien avec les déséquilibres du tonus musculaire
- Savoir vers quels spécialistes adresser vos patients
- Développer la prise en charge transdisciplinaire

### Système podal et semelles de posture

- Extéroception et proprioception podales
- Épines irritatives d'appui plantaire et répercussions posturales
- Dysfonctions proprioceptives et organiques
- Parasites exogènes : chaussures et orthèses
- Semelles de posture : déparasitage sensoriel, organique remédiation posturale

### Système stomatognathique et stimulations intrabuccales

- Récepteurs pulpaux, parodontaux, linguaux, labiaux et de l'ATM
- Innervation trigéminal, lien bouche, œil et posture
- Dysfonctionnement Cranio Mandibulaire (DCM)
- Syndrome de Dysperception Orale (SDO)
- Examen clinique du système stomatognathique fonctions et nociceptions
- Traitements orthodontiques stimulations neurofonctionnelles buccales

### Système visuel et prismes posturaux

- Les dioptries, la rétine centrale et périphérique, anomalies optiques
- Systèmes oculo-occipital et optique accessoire

- Effet prismatique, verres sphériques et progressifs
- Champs visuels : central et périphérique
- Poursuite, convergence, saccades, mouvements réflexes
- Examen clinique oculaire Localisation spatiale Hétérophories, pseudo-scotomes
- Traitement prismatique

### Système proprioceptif

Récepteurs et boucles de régulation Proprioception somatique et oculomotrice

- Régulation posturale et proprioception
- Les hétérophories verticales
- Dysfonctions proprioceptives, douleurs chroniques et cognition Test de Maddox et évaluation des dysfonctions posturales
- Stimulations proprioceptives et régulation posturale


### Système viscéroceptif

- Récepteurs et boucles de régulation
- Système neurovégétatif et mésentérique Les douleurs référées
- Régulation posturale et homéostasie Posture et glossoptose Posture et viscères
- Neurostimulations Manuelles neurovégétatives Vibratoires proprioceptives

### Synthèse et protocole clinique

## EQUIPE PÉDAGOGIQUE

Arnaud FOISY,  
Ostéopathe DO, Podologue,  
Posturologue,  
Dr en Sciences du mouvement  
Éric MATHERON,  
Kinésithérapeute, Dr en Sciences,  
Dr Christine PONCELET,  
Chirurgien-Dentiste, DU PATA\*  
Dr Gilles JONNIER,  
Ophtalmologiste, DU PATA\* ;  
Philippe VILLENEUVE,  
Ostéopathe DO, Podologue,  
Posturologue,  
Professeur Master Posturologie Barcelone  
(UB); Fisioterapia Madrid (UCJC);  
Posturologia e Biomeccanica Palermo  
(UDSP);  
Chargé de cours DU Douleur (Paris XII)  
\* Perception Action  
Troubles des Apprentissages  
(Université de Bourgogne)

 3 jours

Ouverts aux médicaux  
paramédicaux,  
ostéopathes,  
ergothérapeutes,  
chiropracteurs

## EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Pratique en binôme encadrée  
et évaluée par un enseignant  
pour 16 stagiaires  
Mise en œuvre des tests  
et manœuvres cliniques  
spécifiques à chaque système



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.