

MASTER CLASS

INTERRELATION PIED / OEIL



OBJECTIFS

- ✓ **Comprendre** l'interaction entre les pieds et les yeux en fonction de l'âge et des dysfonctions de vos patients
- ✓ **Découvrir les** deux principales composantes du modèle interne permettant de modifier le schéma postural
- ✓ **Approfondir** ses connaissances neuro-anatomiques : voies visuelles secondaires, nerfs crâniens (oculomoteurs, trijumeau), ganglions ciliaires, sympathiques ...
- ✓ **Identifier** les dysfonctions des muscles intrinsèques et extrinsèques de l'œil et leurs conséquences posturales
- ✓ **Traiter** les dysfonctions sensitivo-motrices
- ✓ **Pratiquer** la Remédiation Posturale
 - Intéroceptive (RPI), rééducation du schéma postural
 - Extéroceptive (Prismes, Alphas, semelles de Posture, Neurostimulations manuelles)
- ✓ **Savoir orienter** son patient



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Kathy BERNARD

Orthoptiste, DIU Posturologie clinique, DU Perception, action, troubles des apprentissages

Maria Pia BUCCI

Chercheuse hors classe au CNRS (Neurosciences)

Lionel MOIROUD

Orthoptiste-optométriste, optométriste, PhDs, DU perception, action, troubles des apprentissages

Philippe VILLENEUVE

Podologue-ostéopathe, MSc, DIU Posturologie clinique, DU Perception, action, troubles des apprentissages



INFO +



Ouvert aux pédicure-podologues, kinésithérapeutes, ostéopathes, médicaux, paramédicaux



PARIS



Durée de la formation : 3 JOURS



Dates : 12/13/14 octobre 2023
9h30-13h 14h30-18h



Tarifs : 753 €

JEUDI

- Interaction entre système podal et système visuel
- Les 2 composantes du modèle interne (schéma postural)
- Vision, oculomotricité, Contrôle postural
- Troubles des apprentissages

VENDREDI

- Examen orthoptique et contrôle postural
- Évaluation des synergies oculo-cervicales
- Rééducation posturale et regard

SAMEDI

- Regard et émotions
- Système neurovégétatif
- Muscles intrinsèques de l'œil
- Évaluation et traitement
- Douleurs, oculomotricité et trijumeau
- Évaluation et traitement