

PRISE EN CHARGE

FIFPL

Procédures > Voir page 29

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Kathy BERNARD

Orthoptiste,
DU Perception Action
et Trouble des Apprentissages,
DIU Posturologie clinique,
DU Réadaptation du déficit visuel

Myriam FRANQUELIN

Orthoptiste,
DU Examens complémentaires
de la fonction visuelle,
DU Perception Action
et Trouble des Apprentissages

Carole NEYCENSSAS

Podologue DE,
DIU Posturologie clinique,
DU Perception Action
et Trouble des Apprentissages

INFO +

Ouvert aux orthoptistes

PARIS - BORDEAUX*

Durée de la formation : 2 JOURS

Dates > Voir page 30

Tarifs : 573 €
Jeune diplômé : 473 €

* Forfait journalier > Voir page 31

PRATIQUE

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



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

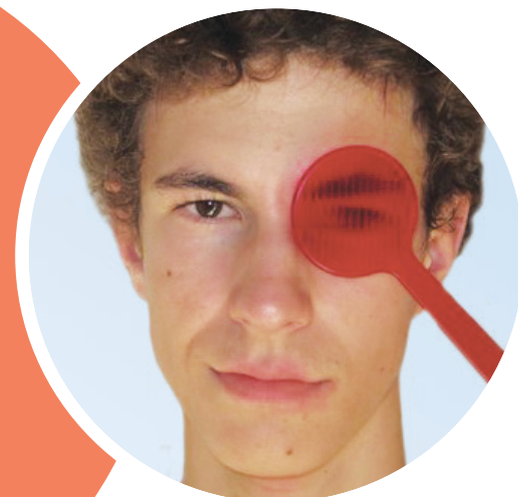
www.connaissance-evolution.com

POSTURE ET SYSTÈME VISUEL

- **Élargissez vos connaissances orthoptiques** des interactions sensibles et sensorielles, de la fonction oculomotrice et de la vision avec l'ensemble du corps dans la régulation posturale.
- **Évaluez, grâce à des tests cliniques reproductibles,** l'intégration du capteur visuel, des autres capteurs sensoriels et sensitifs et leurs liens avec les asymétries du tonus musculaire.

OBJECTIFS

- ✓ **Comprendre le rôle du système visuel** au sein de la régulation posturale et du contrôle moteur
- ✓ **Évaluer la répercussion fonctionnelle** des différents capteurs sensorimoteurs sur le tonus global et oculomoteur
- ✓ **Pratiquer des tests cliniques reproductibles** d'évaluation du tonus
- ✓ **Savoir orienter les patients** grâce à une meilleure communication transdisciplinaire



→ Physiologie de la régulation posturale

- Système postural
- Intégration hétéromodalitaire

→ Entrée visuelle

- Rappels anatomo-physiologiques de la vision
- Rôle dans le contrôle moteur
- Stabilisation posturale et orientation visuelle
- Interaction œil/pied

→ Autres capteurs

- Oreille interne, pied, proprioception, bouche

→ Régulation posturale

- Stabilité et dynamique non linéaire
- Proprioception et contrôle moteur
- Réflexes archaïques

→ Dysfonctions posturales

- Syndrome de déficience posturale
- Dys-régulation posturale et troubles neuro-développementaux : dyslexie, dyspraxie

→ Examen clinique postural

→ Évaluation du tonus postural

- Analyse morphostatique et posturo-cinétique
- Test de Fukuda
- Manœuvre posturodynamique Pelvi-pédieux, rachis
- Maddox postural Localisation visuo-spatiale

→ Ouverture thérapeutique

- Prismes posturaux : principes et mode d'action
- Correction optique Support d'une bonne réfraction/réception Support de l'outil prismatique

→ Évaluation des parasites des capteurs posturaux

- Podal, stomatognathique, visuel, proprioceptif
- Dépistage des parasites posturaux liés à l'oculomotricité

→ Cas cliniques en orthoptie posturale

- Protocoles cliniques adulte et enfant
- Évaluation du projet thérapeutique