

# 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 et 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 sensori-moteurs 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

### Les 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
- Le Maddox postural Localisation visuo-spatiale

### Ouverture thérapeutique

- Les prismes posturaux : principes et mode d'action
- La 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

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Kathy BERNARD  
Orthoptiste,

DU Perception action et trouble des apprentissages  
DIU Posturologie clinique  
DU Réadaptation du déficit visuel

Carole NEYCENSAS  
Podologue DE,

DIU Posturologie clinique  
DU Perception action et trouble des apprentissages

Myriam FRANQUELIN  
Orthoptiste,

DU Examens complémentaires de la fonction visuelle  
DU Perception action et trouble des apprentissages

🔧 2 jours

Ouvert aux orthoptistes

## EN PRATIQUE

Acquisition d'un examen clinique postural spécifique en orthoptie  
Analyse des tests cliniques  
Évaluation du projet thérapeutique  
Étude de cas cliniques

## DATES & TARIFS

Bordeaux \* : 4/5 février 2022

562 € (\* Forfait journalier Bordeaux)  
Jeune diplômé : 464 €

Prise en charge FIFPL  
Voir pages 29/30



\* Participation forfait journalier obligatoire : (café d'accueil, 2 pauses, déjeuner et location salle) à régler à l'hôtel lors du séminaire à Bordeaux

\*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible, de la profession du stagiaire et de la validation des commissions décisionnaires.