

# STABILOMÉTRIE

→ **Renforcez l'analyse stabilométrique** de vos patients.

→ **Évaluez instrumentalement les incidences** des entrées sensorielles sur le contrôle postural afin d'élargir vos propositions thérapeutiques.

## → Protocole des enregistrements

- Principes de l'analyse : Durée/Cadences d'échantillonnage
- Comparaison et essai de différentes plateformes
- Travaux dirigés
- Interprétation des résultats

## → Paramètres classiques

- Position du centre de poussée podale
- Surface d'oscillation
- Variance de la vitesse
- Travaux dirigés
- Comparaison avec les normes

## → Paramètres fréquentiels et avancés

- Analyse des fréquences d'oscillation
- Corrélation et intercorrélation
- Travaux dirigés
- Interprétation des résultats

## → Quotient de Romberg et quotient plantaire

- Évaluation de l'organisation des entrées sensorielles
- Interprétation des résultats
- Travaux dirigés

## → Évaluation comparative des résultats avant et après traitement

- Travaux dirigés
- Étude de cas cliniques représentatifs

## → Rédaction de comptes-rendus

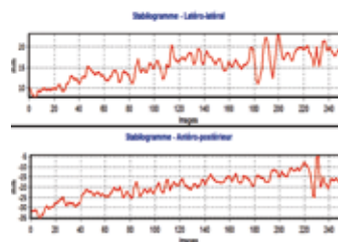
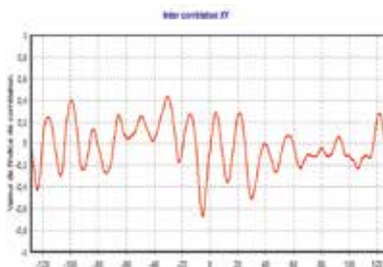
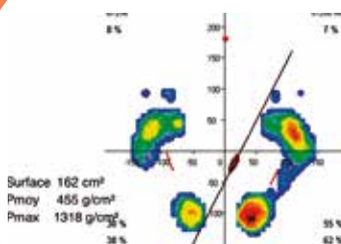
## → Réalité virtuelle

## → Évaluation du sportif

## → Protocole et paramètres spécialisés

## OBJECTIFS

- ✓ **Utiliser la plateforme de stabilométrie** normalisée pour évaluer la stabilité du patient
- ✓ **Analyser les paramètres** classiques, fréquentiels et avancés
- ✓ **Évaluer l'organisation** des entrées sensorielles
- ✓ **Découvrir** l'intérêt de la réalité virtuelle
- ✓ **Évaluer** les sportifs
- ✓ **Estimer les applications** et les limites de la plateforme de stabilométrie



## PRISE EN CHARGE



Référence action 27092200025  
N° organisme 2709

FIFPL

Procédures > Voir page 33

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

**Pierre-Olivier MORIN**

Podologue, Posturologue-Posturopodiste,  
Doctorant Institut de la vision laboratoire  
vieillesse de la vision et de l'action,  
Master II Psychologie, contrôle moteur  
et performance sportive (Paris XI),  
DIU Analyse de la marche et du mouvement

## INFO +

Ouvert aux médecins, ostéopathes, chiropracteurs et paramédicaux

PARIS

Durée de la formation : 2 JOURS

Dates > Voir page 34

Tarifs : 554 €  
Jeune diplômé : 457 €

## 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