

# STABILOMÉTRIE

Renforcez l'analyse stabilométrique des paramètres de stabilité de vos patients.

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

## OBJECTIFS

- Utiliser un instrument normalisé pour évaluer la stabilité du patient
- Estimer les applications et les limites de la plateforme de stabilométrie
- Analyser et synthétiser les enregistrements grâce à des travaux dirigés

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

**Pierre-Olivier MORIN**  
Podologue  
Posturologue-Posturopodiste  
Doctorant Institut de la vision  
laboratoire vieillissement  
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,  
**Jean-Philippe VISEU**  
Podologue  
Posturologue-Posturopodiste  
Master II Psychologie,  
contrôle moteur et performance  
sportive (Paris XI),  
DIU Posturologie clinique (Paris VI)  
Doctorant en Sciences du sport

2 jours

Ouvert aux médicaux,  
ostéopathes, chiroprateurs  
et paramédicaux

## Définition et présentation de la stabilométrie

### Protocole des enregistrements

- Principes de l'analyse AFP  
Cadences d'échantillonnage
- Travaux pratiques  
Enregistrements
- Travaux dirigés  
Interprétation des résultats

### Paramètres statistiques

Position du centre de poussée podale  
Surface d'oscillation  
Variance de la vitesse  
Interprétation des résultats

- Travaux dirigés  
Comparaison avec les normes

### Paramètres fréquentiels

- Analyse des fréquences  
d'oscillation :  
transformée de Fourier  
Paramètre ANO2  
Corrélations
- Travaux dirigés  
Interprétation des résultats

### Quotient de Romberg et quotient plantaire

Évaluation 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

## EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Protocoles d'enregistrement  
sur plateformes de stabilométrie  
Analyses et interprétations des résultats  
Étude de cas cliniques

## DATES & TARIFS

22/23 octobre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC

Voir pages 33/34

