



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre-Olivier MORIN,
Podologue,
Posturologue-Posturopodiste,
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),
Docteur en Sciences du sport (Paris XI)
Laure DES CLOIZEAUX,
Responsable plateau technique
2 jours

Ouverts aux **médicaux, ostéopathes, chiropracteurs et paramédicaux**

EN PRATIQUE

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

DATES & TARIFS

Nous consulter
Tarifs : Nous consulter
Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30

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

Définition et présentation de la stabilométrie

- Travaux dirigés
Interprétation des résultats

Protocole des enregistrements

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

Quotient de Romberg et quotient plantaire

- Évaluation des entrées sensorielles
Interprétation des résultats
- Travaux dirigés

Paramètres statistiques

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

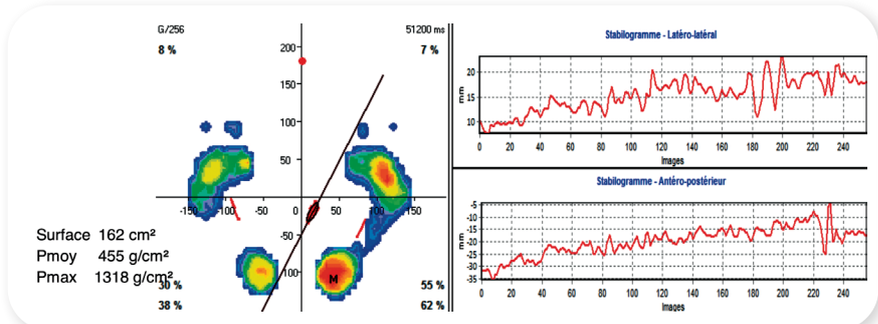
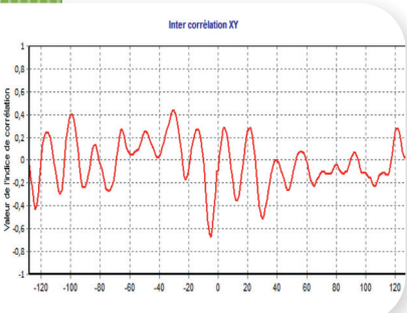
Évaluation comparative des résultats avant et après traitement

- Travaux dirigés
Étude de cas cliniques représentatifs
- Rédaction de comptes-rendus

- Travaux dirigés
Comparaison avec les normes

Paramètres fréquentiels

- Analyse des fréquences d'oscillation :
Transformée de Fourier
Paramètre ANO2
Corrélations



*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.