



Référence action
27091700035
N° organisme 2709

FIFPL*

STABILOMÉTRIE

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

Évaluez instrumentalement les incidences des entrées sensorielles sur les troubles de la posture afin d'élargir vos propositions thérapeutiques.

OBJECTIFS

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

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

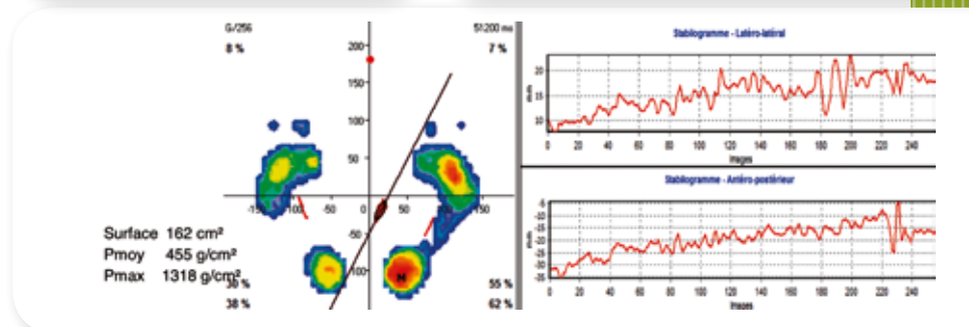
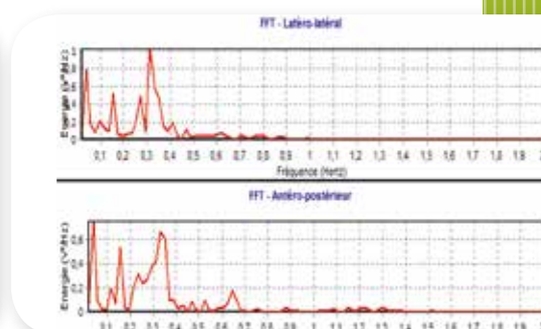
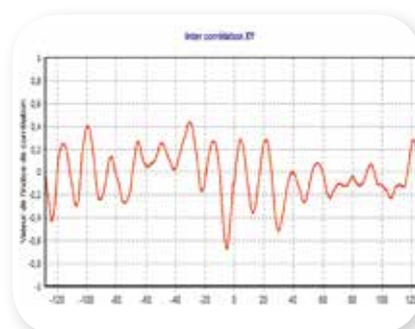
ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

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),
Doctorant en Sciences
du sport (Paris XI)
Laure DES CLOIZEAUX,
Responsable plateau technique
🔧 2 jours

Ouverts aux médecins,
ostéopathes,
chiropraticiens
et paramédicaux

EN PRATIQUE

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



DPC: Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire) Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 25

*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.