



PRISE EN CHARGE



Référence action 27092325012
N° organisme 2709

FIFPL

Voir page 38



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre-Olivier MORIN

Pédicure-podologue DE,
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

Jean-Philippe VISEU

Pédicure-podologue DE,
Master Sciences et techniques des
activités physiques et sportives,
Doctorant en Sciences du sport, de la motricité
et du mouvement humain



INFO +



Ouvert aux médicaux,
ostéopathes, chiropracteurs
et paramédicaux



PARIS



Durée de la formation : 2 JOURS



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

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 intercorrélations
- 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

- Tir à l'arc, handball, rugby

➔ 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

