



Référence action
27091900023
N° organisme 2709



NOUVELLE FORMATION

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Frédéric VISEUX
Podologue
Posturologue - Ostéopathe DO
Master Recherche en Ingénierie et Ergonomie des Activités Physiques
Doctorant en Sciences du sport, biomécanique et analyse du mouvement

Jean Philippe VISEU
Podologue
Posturologue - Posturopodiste
Master Recherche en Psychologie, Contrôle Moteur et Performance Sportive
Doctorant en Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain

3 jours

Ouverts aux médecins, kinésithérapeutes, ostéopathes, podologues, chiropracteurs

DE L'ANALYSE BIOMÉCANIQUE À LA CLINIQUE POSTURALE

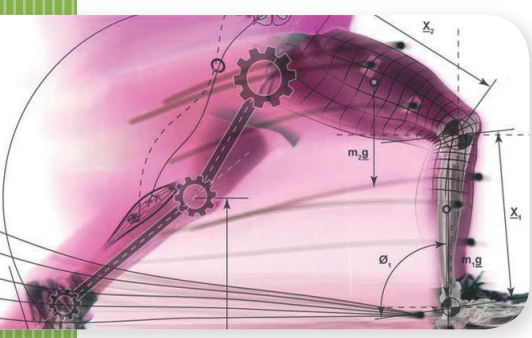
Optimisez l'évaluation clinique du patient par l'acquisition de connaissances fondamentales en biomécaniques. Des applications pratiques, constituées d'évaluations instrumentales et cliniques, permettent l'observation, la mesure et l'analyse des phénomènes observés lors du mouvement humain tel que le contrôle postural et la marche.

OBJECTIFS

- Acquérir ou optimiser les notions fondamentales de biomécanique appliquée
- Comprendre les mécanismes biomécaniques du contrôle postural et de la marche
- Analyser et interpréter les perturbations biomécaniques en lien avec la dysfonction du système podal
- Connaître les outils de mesure biomécanique et leur utilisation en pratique clinique
- Mesurer et quantifier l'évaluation clinique du patient
- Évaluer et améliorer sa prise en charge clinique et thérapeutique

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Mise en œuvre de protocoles d'évaluation clinique et instrumentale
Analyses et interprétations des résultats



Intérêt de la démarche en biomécanique

Introduction

- Place de la biomécanique
- La démarche en biomécanique

Leviers, centres de masse et forces :

- Généralités : notions de plans, d'axes et de mouvements
- Base de support et équilibre postural
- Loi de Newton et conditions d'équilibre

Évaluation

- Systèmes de mesure et podométrie
- Applications cliniques

Approche biomécanique de l'équilibre et du contrôle postural

Équilibre postural

- Posture et équilibre
- Caractéristiques biomécaniques de la bipédie
- Oscillations posturales
- Ajustements posturaux anticipateurs

Évaluation

- Systèmes de mesure et stabilométrie

Approche biomécanique de la coordination motrice

Définition

- Angles segmentaires et angles articulaires
- Les modes de coordination
- Les stratégies de hanche et de cheville

Évaluation

- Les systèmes de mesure
- La phase relative
- Le test d'antépuulsion passive
- Le test d'antériorisation active
- Applications cliniques

Approche biomécanique de la marche

Les mouvements

- Mouvements segmentaires
- Mouvements articulaires
- Mouvements linéaires
- Mouvements angulaires

Évaluation

- Les systèmes de mesure
- Les paramètres d'analyse
- Les mouvements articulaires du membre inférieur pendant la marche
- Applications cliniques

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire), sous réserve de la validation par l'ANDPC. Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*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.