



PLP FORMATION

134, Rue DE SEZE
69006 LYON
TEL : 04.37.43.16.21

Site Internet : plpformation.fr

E-mail : plpformation@gmail.com

Siret : 493.457.303.00029

Enregistré sous le n° de formateur : 82.69.094.14.69 « Cet enregistrement ne vaut agrément de l'Etat »

Diagnostic et traitement des douleurs musculo-tendineuses et articulaires du pied

2 jours soit 14 heures

Les objectifs pédagogiques :

- Acquisition du diagnostic dans les pathologies du pied ;
- Acquisition des traitements manuels non médicamenteux ;
- Coordination professionnelle entre professionnels.

Le résumé :

La formation vise à découvrir les douleurs de l'appareil neuro-musculo-squelettique du pied.

Le diagnostic d'exclusion portera sur la description des drapeaux rouges comme diagnostic d'exclusion médicale et d'exclusion régionale des douleurs projetées ou référées (démarche diagnostic d'une radiculalgie par exemple).

La première journée traitera des douleurs et de leur sémiologie d'origine neurogène et musculaire du pied. Analyse de l'étiologie et de la conduite à tenir devant une douleur du pied. Pratique de techniques myotensives et de décordage.

La deuxième journée sera orientée sur les dysfonctions ostéo articulaires du pied et leur traitement manuel le matin.

Aponévrosite plantaire, entorse de cheville, dysfonction articulaire de la cheville, et dysfonction des différentes articulations du pied.

Contexte de l'action et problématique :

Mise à jour des pratiques avec démarche EBP et raisonnement clinique

Objectifs pédagogiques détaillés

Découverte du diagnostic d'exclusion et d'inclusion

Acquisition ou révision des pathologies neuro-musculo-squelettiques du pied.

Les intervenants formateurs

1. **Dr Dominique BONNEAU**, Docteur en médecine spécialité médecine physique et de réadaptation (MPR), chargé de cours à la Faculté de médecine à Montpellier
2. **M. NAINANI Guillaume**, ostéopathe, masseur kinésithérapeute DE
3. **M. POMMEROL Pascal**, ostéopathe, cadre de santé en kinésithérapie, chargé de cours à la Faculté de Lyon, membre de l'association suisse ASPTM (IFOMT), diplôme de 2^{ème} cycle en anatomie, Maîtrise SBH et DEA en biomécanique
4. **M.RIVORY Rodolphe**, ostéopathe, masseur-kinésithérapeute DE, chargé de cours à la Faculté de Lyon