

## Examen clinique du genou

**Action :** Formation continue

**Type :** Mono professionnelle

**Format :** Présentiel

**Participants max :** 30

**Durée :** 1 j (7 h)

**Intervenant :** Docteur (M) MICHEL Fabrice

**Coût :** 240 €

**Catégorie(s) professionnelle(s) et spécialité(s) :** Pédicure-podologue

**Mode(s) d'exercice des participants :**

Libéral

Salariés en centres de santé conventionnés

Salariés des établissements de santé et/ou des établissements médico-sociaux

Autre salariés

**Objectif de la formation :**

Les douleurs de genou sont une pathologie fréquemment rencontrée en consultation. Que ce soit d'origine traumatique ou micro-traumatique, il est nécessaire de réaliser un bilan clinique rigoureux pour obtenir un diagnostic précis et orienter au mieux les examens complémentaires. Ainsi les objectifs principaux des ateliers sont de comprendre la démarche diagnostique et de maîtriser l'examen clinique médical orthopédique et traumatologique du genou en s'appropriant les manœuvres cliniques.

**Programme :**

- Attente et Position individuel vis-à-vis de l'examen du genou.
- Rappel Anatomique et Biomécanique sur le genou.
- Examen programmé du genou
- Le plan Fémoro-tibial, les manoeuvres à connaitre :
- Examen clinique et cheminement diagnostic méniscal

- Examen clinique et cheminement diagnostic Ostéo-Chondral.
- Examen du genou ligamentaire, les manoeuvres à connaître.
- Laxité latéro-médial. Ressaut rotatoire et ligaments croisés
- Cheminement diagnostic ligamentaire
- Examen du genou, tendineux, Tendon Rotulien, patte d'oie, bandelette de MAISSIAT, Biceps fémoral
- Le plan Fémoro-Patellaire, les manoeuvres à connaître :
- Cheminement diagnostic Femoro-patellaire
- Examen para-clinique, quels examens, quels incidences ?
- Intérêt pratique podologique au cabinet
- Action des semelles sur le genou, et recherche à venir.
- Post test et questions diverses.

**Pré-requis :**

Podologues D.E ou équivalence

**Orientation(s) :**

- 220. Traitements instrumentaux et/ou orthétiques, thérapies manuelles : de l'analyse à la réalisation