



## ENSEIGNEMENT INTERDISCIPLINAIRE DÉDIÉ AUX ÉTUDIANTS DU TCEM

---

**Thème : Douleur mécanique du genou**

**Départements concernés :** Médecine B – Médecine A- Chirurgie A

**Sections concernées :** Rhumatologie - Médecine Physique- Orthopédie

**Public cible :** Résidents en médecine de famille, Rhumatologie, Médecine Physique, Orthopédie

**Date : Samedi 12 Avril 2025**

**Salle : Amphi 3 ; Faculté de Médecine de Tunis**

**Lien Googleform d'inscription :**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqcEkaLleyc6GbayxPTziOx0bgkYZF5-mellghSzWTDwyGSQ/viewform?usp=dialog>

**Coordinateur : Dr Soumaya Boussaid**

**Objectif principal :** Planifier la prise en charge diagnostique et thérapeutique d'une douleur mécanique du genou

**Objectifs spécifiques :**

- 1- Elaborer une démarche diagnostique devant une gonalgie mécanique
- 2- Hiérarchiser les examens complémentaires devant une gonalgie mécanique
- 3- Etablir un plan de traitement et de suivi pour la pathologie mécanique du genou

4- Organiser une approche multidisciplinaire dans la gestion des pathologies mécaniques du genou

### Programme détaillé :

Heure	Intitulé de l'EPU	Enseignants responsables
9h-9h45 (45min)	<b>Cas 1</b> : Diagnostic d'une instabilité rotulienne	Pr Ag Ben Tekaya Aicha (Rhumatologie)+ Pr Ag Mehdi Bellil (Orthopédie)
9h55-10h40 (45min)	<b>Cas 2</b> : Kyste poplité compliqué	Dr Rahmouni Safa (Rhumatologie)+ Pr Ag Slim Daas (Orthopédie)
10h45-11h15 (30min)	<b>Cas 3</b> : Maladie de Osgood-Schlatter	Dr Bouden Salma (Rhumatologie)
11h20-11h50 (30min)	<b>Cas 4</b> : Syndrome de la bandelette iliotibiale	Dr Majdoub Fatma (Rhumatologie) + Dr Ghidaoui Leila (Médecine physique)
11h55-12h40 (45min)	<b>Cas 5</b> : Pathologie de la synoviale: chondromatose synoviale	Pr Ag Fazaa Alia (Rhumatologie)+Pr Ag Rafik Elafram (Orthopédie)
12h45-13h30 (45min)	<b>Cas 6</b> : Tendinopathies du genou : tendinite de la patte d'oie	Pr Ag Rim Dhahri (Rhumatologie)+Dr Bahlouli Emna (Médecine physique)

### Méthode pédagogique :

Contextualisation par cas cliniques avec quizz instantanés ensuite décontextualisation pour exposer les informations théoriques avec discussion multidisciplinaire.