



**MIFAS**  
by Greemip



[www.mifas.org](http://www.mifas.org)

**COURS AVANCÉ**  
**CHIRURGIE ARTHROSCOPIQUE**  
**DE LA CHEVILLE**  
**24 Septembre 2021**  
**Bordeaux, France**

**Directeur du cours**

Dr Guillaume Cordier, *France*

Dr François Molinier, *France*

Cours en français



# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## Dates

24 Septembre 2021

## Contact

contact@mifas.org

## Frais d'inscription

Cours avancé: 1.000€

Frais pour les membres: 800€

Cours de base + avancé: 1.600€

Frais pour les membres: 1.400€

## Lieu

Université de Bordeaux

École de Chirurgie

146 rue Léo Saignat

Bordeaux - France

Cours labellisé  
Société Francophone  
d'Arthroscopie



## Introduction

L'objectif de ce cours est de présenter aux participants les techniques arthroscopiques les plus récentes. Chaque participant pourra pratiquer les techniques de son choix sur une pièce anatomique individuelle avec les conseils d'un enseignant expérimenté et reconnu comme référent par la communauté chirurgicale.

Ce cours est ouvert aux chirurgiens qui ont déjà une expérience de l'arthroscopie de cheville et qui souhaitent améliorer ou consolider leurs connaissances pratiques.

## Programme du cours présentiel

08:00h	Accueil des participants	09:00h	Session pratique au laboratoire
08:15h	Prise en charge des lésions ligamentaires: Présentations des techniques chirurgicales.	10:45h	Pause
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réparation ligamentaire latérale avec plastie de renforcement au rétinaculum (Gould arthroscopique)</li><li>• Réparation ligamentaire médiale (Instabilité rotatoire)</li><li>• Réparation ligamentaire latérale avec renforcement par ligament artificiel</li><li>• Reconstruction arthroscopique LTFA + LCF (Ligamentoplastie)</li></ul>	11:00h	Session pratique au laboratoire
		12:45h	Déjeuner
		13:30h	Endoscopie postérieure : Présentations des techniques chirurgicales. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chirurgie endoscopique du Syndrome d'Haglund</li><li>• Enthesophyctomie et réinsertion achilléenne endoscopique</li><li>• Transfert du LFH.</li></ul>
		14:00h	Session pratique au laboratoire
		15:30h	Pause
		15:45h	Session pratique au laboratoire
		17:15h	Discussion
		17:30h	Photo de groupe et fin du cours