

Hospices civils de Lyon
Service de chirurgie
orthopédique
Hôpital de la Croix Rousse
103 Grande Rue de la Croix Rousse
69004 Lyon FRANCE

✉: clement.favroul@chu-lyon.fr

RPPS : 10101944352

CURRICULUM VITAE

CLÉMENT FAVROUL



DIPLÔMES - FORMATION

➤ **2013** Bac scientifique spécialité Physique Chimie, mention Bien

Lycée Saint Genès, Bordeaux



➤ **2013-2014** Première année commune aux études de santé (PACES) - Classé 337 sur 2666

Université de Bordeaux



➤ **2013-2016** Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFASM)

Université de Bordeaux



➤ **2016-2019** Diplôme de Formation Appliquée en Sciences Médicales (DFGSM)

Université de Bordeaux



➤ **2019** Examen Classant National - Classé 689 sur 8728

Université de Bordeaux



➤ **2020-2021** DIU Pathologie locomotrice liée à la pratique sportive

Université Claude Bernard Lyon 1



➤ **2021-2022** DIU Pathologie chirurgicale du genou - Major de promotion

Université Claude Bernard Lyon 1



➤ **2022-2023** Master 2 de recherche en Biomécanique, Pr Chèze

Université Claude Bernard Lyon 1



➤ **2023** Diplôme d'Etude Spécialisée (DES) de chirurgie orthopédique et traumatologique

Université Claude Bernard Lyon 1



➤ **2023** Thèse d'exercice de Docteur Médecine - Mention très honorable avec félicitations du jury

Université Claude Bernard Lyon 1



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Interne des Hospices Civils de Lyon (2019 - 2025)



Premier semestre Novembre 2019 / Mai 2020

Service du Pr RONGIERAS, Chirurgie orthopédique et traumatologique

Hôpital Edouard Herriot, Groupement hospitalier Centre, Hospices Civils de Lyon, Lyon

Deuxième semestre Juin 2020 / Octobre 2020

Service du Dr GUYARD, Chirurgie orthopédique et traumatologique

Hôpital Saint Joseph Saint Luc, Lyon



Troisième semestre Novembre 2020 / Avril 2021

Service du Dr CUNIN, Chirurgie orthopédique et traumatologique pédiatrique

Hôpital Femme Mère Enfant, Groupement hospitalier Est, Hospices Civils de Lyon, Bron

Quatrième semestre Mai 2021 / Octobre 2021

Service des Pr RONGIERAS et Pr GAZARIAN, Urgences traumatologiques - SOS main

Hôpital Edouard Herriot, Groupement hospitalier Centre, Hospices Civils de Lyon, Lyon

Cinquième semestre Novembre 2021 / Avril 2022

Service du Pr FESSY, Chirurgie orthopédique et traumatologique

Hôpital Lyon Sud, Groupement hospitalier Sud, Hospices Civils de Lyon, Pierre-Bénite

Sixième semestre Mai 2022 / Octobre 2022

Service des Pr LUSTIG et Pr SERVIEN, Chirurgie orthopédique

Hôpital de la Croix Rousse, Groupement hospitalier Nord, Hospices Civils de Lyon, Lyon

Septième semestre Novembre 2022 / Avril 2023

Service du Dr VOULLIAUME, Chirurgie plastique et reconstructrice

Hôpital Saint Joseph Saint Luc, Lyon



Huitième semestre Mai 2023 / Octobre 2023

Lyon Ortho Clinic Unité genou Dr DEJOUR / Dr DEMEY

Unité hanche Dr BONIN / Dr GUICHERD

Clinique de la Sauvegarde, Lyon



Docteur Junior 1 Novembre 2023 / Octobre 2024

Service des Pr LUSTIG et Pr SERVIEN, Chirurgie orthopédique

Hôpital de la Croix Rousse, Groupement hospitalier Nord, Hospices Civils de Lyon, Lyon

ENSEIGNEMENT

➤ **2014 - 2016** Conférencier en biophysique (UE3) pour la PACES, Tutorat Santé Bordeaux

➤ **2019 - 2022** Conférencier de chirurgie orthopédique, Facultés de Médecine de Lyon Est et Lyon Sud

➤ **Depuis 2022** Conférencier de chirurgie orthopédique, Conférence Avicenne

PUBLICATIONS

• Favroul C, Batailler C, Canetti R, Shatrov J, Zambianchi F, Catani F, Servien E, Lustig S.
Image-based robotic unicompartmental knee arthroplasty allowed to match the rotation of the tibial implant with the native kinematic knee alignment. International Orthopaedics. Feb 2023.

• Favroul C, Batailler C, Naaïm A, Foissey C, Kafelov M, Cheze L, Servien E, Lustig S.
Cruciate-substituting and posterior-stabilised total knee arthroplasties had similar gait patterns in the short term. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2023 Sep 26.

COMMUNICATIONS

• The anterolateral knee and the ACL : from Segond to your patient in 2023 Surgical Methods
Demey G, Favroul C, Dejour D

ISAKOS 2023, Boston, USA

- La prothèse unicompartimentale de genou réalisée avec une assistance robotique basée sur l'imagerie permet de restaurer la rotation de l'implant tibial selon la cinématique native du genou.

Favroul C, Batailler C, Canetti R, Shatrov J, Zambianchi F, Catani F, Servien E, Lustig S.

Poster SOFCOT 2023, Paris, France

- L'arthroplastie unicompartimentale de genou avec assistance robotique basée sur l'imagerie permet d'adapter la rotation de l'implant tibial avec l'alignement cinématique naturel du genou.

Favroul C, Batailler C, Canetti R, Shatrov J, Zambianchi F, Catani F, Servien E, Lustig S.

CAOS 2024, Montpellier, France

- Schémas de marche similaires entre les implants de substitution du ligament croisé antérieur(CS) et les implants postérostabilisés (PS) dans les prothèses totales de genou de première intention.

Favroul C, Batailler C, Naaim A, Foissey C, Kafelov M, Cheze L, Servien E, Lustig S.

CAOS 2024, Montpellier, France

LIVRES - CHAPITRES

- Place de l'arthroscopie dans la reprise de PTG (hors infection), In : Quand et comment reprendre une prothèse de genou ?

Favroul C, Demey G ; Cahiers d'enseignements de la SOFCOT, Ed. Elsevier-Masson, 2023

LOISIRS

- Course à pied - Tennis - Vélo - Surf