

SOUTENANCE DE THESE THESIS DEFENSE

Mégane Beldjilali Labro

Unité de Recherche : Laboratoire BMBI, Labex MS2T

soutiendra sa thèse de **Doctorat** sur le sujet :

Multi-scale analysis and bioinspired approach towards the reconstruction of the myotendinous junction

A l'université de technologie de Compiègne

Le lundi 28 septembre 2020 à 10h

À UTC, centre Pierre Guillaumat, amphi L103

et en visioconférence sur le lien suivant <https://utc-fr.zoom.us/j/84587443448>

Devant le jury composé de :

- **M. Guy Schlatter**, professeur des universités, université de Strasbourg, biomatériaux, Institut de Chimie et Procédés pour l'Énergie, l'Environnement et la Santé, ICPEES UMR CNRS 7515, Strasbourg (examinateur)
- **M. Christophe Egles**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, biomatériaux et ingénierie tissulaire, laboratoire BMBI - UMR CNRS 7338, Compiègne (examinateur)
- **Mme Delphine Duprez**, directrice de recherche, Institut de Biologie Paris Seine (IBPS), Sorbonne Université, laboratoire de biologie du développement (LBD), CNRS-SU UMR 7622, Paris (examinatrice)
- **M. Emmanuel Pauthe**, professeur des universités, université de Cergy-Pontoise, biomatériaux, équipe de recherche sur les Relations Matrice Extracellulaire-Cellule, Cergy-Pontoise (rapporteur)
- **Mme Gladys Pearson**, reader, director of the research Centre for Musculoskeletal Science and Sports Medicine, Human Muscle & Tendon Physiology, Manchester Metropolitan University, Manchester Campus, Cheshire, UK (rapporteur)
- **Mme Cécile Legallais**, directrice de recherche, université de technologie de Compiègne, ingénierie tissulaire, laboratoire BMBI - UMR CNRS 7338, Compiègne (directrice de thèse)
- **M. Jean-François Grosset**, maître de conférences, université de technologie de Compiègne, physiologie du système laboratoire BMBI - biomécanique biomatériaux, UMR CNRS 7338, Compiègne (directeur de thèse)