

SOUTENANCE DE THESE THESIS DEFENSE

Jolanthe Verwaerde

Unité de Recherche : Laboratoire BMBI, Labex MS2T

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

Electrical and mechanical modeling of uterine contractions.

A l'université de technologie de Compiègne

Le mardi 1^{er} juin 2021 à 14h

À UTC, centre Pierre Guillaumat, amphi L103

et en visioconférence sur le lien suivant <https://utc-fr.zoom.us/j/82935199329>

Devant le jury composé de :

- **Mme Isabelle Bloch**, professeur, Sorbonne Université, LIP6 – laboratoire de recherche en informatique, Paris (examinatrice)
- **Jean-Michel Bergheau**, professeur des universités, université de Lyon, école d'ingénieurs de Saint-Étienne, laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes, LTDS, UMR 5513 CNRS, Écully (examinateur)
- **Laurent Touzard**, obstétricien, CHRU – centre hospitalier régional et universitaires de Compiègne (examinateur)
- **Sofiane Boudaoud**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire BMBI – UMR CNRS 7338, Compiègne (examinateur)
- **Alfredo Hernandez**, directeur de recherche, INSERM, université de Rennes 1, laboratoire Traitement du signal et de l'image (LTSI, U1099), Rennes (rapporteur)
- **Mme Valérie Berry-Kromer**, maître de conférences HDR, université de Lorraine, polytech-Nancy 2, laboratoire d'étude des microstructures et de mécanique des matériaux – LEM3 UMR 7239, Vandœuvre-lès-Nancy (rapporteur)
- **Mme Catherine Marque**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire BMBI – UMR CNRS 7338, Compiègne (directrice de thèse)
- **Alain Rassineux**, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval – FRE UTC/CNRS 2012, Compiègne (directeur de thèse)
- **Jérémy Laforêt**, ingénieur de recherche, université de technologie de Compiègne, laboratoire BMBI – UMR CNRS 7338 (invité)