DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 11/12/2023 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Van Than MAI**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Étude numérique de l’orientation des constituants d'un hydrogel lors du procédé d'impression 3D par extrusion***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J. MOLIMARD | Professeur | Ecole des Mines de Saint-Etienne, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale |
| T. LEMAIRE | Professeur | Université Paris-Est Créteil, Laboratoire Modélisation et Simulation Multi Echelle - Biomeca |
| C. HELFENSTEIN-DIDIER | Maître de conférences | École Centrale de Lyon-ENISE - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes |
| S. RONEL | Professeure | Université Claude Bernard Lyon 1, Laboratoire de Biologie et Modélisation de la Cellule |
| R. CHATELIN | Maître de Conférences | École Centrale de Lyon-ENISE - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes |
| R. RIEGER | Maître de Conférences | ICE VetAgro Sup |
| C. BOULOCHER | Maître de Conférences HDR | Ecole vétérinaire Uni LaSalle |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***