DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 22/07/2021 à 14h - Amphi. 3**

Madame **Mariana DE SOUZA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Onset of sliding of elastomer interfaces: fundamental insights from modelsphere/plane contact experiments***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. BARTHEL | Directeur de recherche CNRS | Laboratoire de Sciences et Ingénierie de la Matière Molle (SIMM) - ESPCI Paris PSL -CNRS -Sorbonne Université - 10, rue Vauquelin - 75231 Paris Cedex 05 |
| C. POULARD | Maitre de conférence HDR | Laboratoire de Physique des Solides (LPS) Bat 510 -Université Paris-Sud - 91405 Orsay cedex |
| V. VIDAL | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Physique -CNRS - Ecole Normale Supérieure de Lyon - 46 Allée d'Italie - 69364 Lyon cedex 07 |
| D. DALMAS | Chargé de Recherches CNRS HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***