DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 12/06/2023 à 14h30 - Amphi. 203**

Madame **Fabia TUBITA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***MODELLING OF FRICTION CONTACTS UNDER DYNAMIC LOADS WITH EXPERIMENTAL COMPARISON***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences HDR | ENSMM, Département Mécanique Appliquée, équipes V3MQI, D-SMART, UFC - UFR ST, 15B avenue des Montboucons, 25030 Besançon cedex |
| S. ZUCCA | Professeur | Politecnico di Torino, DIMEAS, Corso Duca degli Abruzzi, 24 | 10129 Torino, ITALY |
| E. JACQUELIN | Professeur | Université Claude Bernard Lyon 1, IUT Lyon1, Département Génie et Productique, 17 Rue de France, 69100 Villeurbanne |
| L. BLANC | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***