DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 17/10/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Achille JACQUEMOND**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Robust optimal shape design strategies for systems with friction-induced instabilities and uncertain parameters***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. BERGER | Professeur | INSA Centre Val de Loire - 3 rue de la chocolaterie - CS 23410 - 41034 Blois cedex |
| A. AUGER | Directrice de Recherche | INRIA RandOpt Team - CMAP - Ecole Polytechnique - 91128 Palaiseau |
| M. LALLART | Professeur | INSA Lyon - Campus LyonTech-La Doua - 20 avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex |
| S. MAHMOUDI | Maître de Conférences | Advanced Institute for Materials Research - Tohoku University - 2-1-1 Katahira - Aoba-ku - Sendai - 980-8577 - Japon |
| K. SHIMOYAMA | Professeur | Kyushu University - 744 Motooka - Nishi-ku - Fukuoka 819-0395 - Japon |
| F. GILLOT | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
| S. BESSET | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***