DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 28/02/2023 à 13h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Antoine AYMARD**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Design et réalisation d'interfaces texturées élastomériques à loi de frottement pilotée***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L. VANEL | Professeur | Institut Lumière Matière - 10 rue Ada Byron - 69622 Villeurbanne |
| P-H. CORNUAULT | Maître de Conférences HDR | Femto-ST - 15B avenue des Montboucons - 25030 Besançon cedex |
| V. VIDAL | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Physique - ENS Lyon - 46 allée d'Italie - 69364 Lyon cedex 07 |
| J-F. MOLINARI | Professeur | EPFL - ENAC - IIC LSMS - QC A2 474 - Station 18 - CH-1015 Lausanne - Suisse |
| J. SCHEIBERT | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***