DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 20/01/2023 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Cédric BARAZZUTTI**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Effet de surface sur le comportement tribologique d'un palier hydrodynamique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. BRUNETIERE | Directeur de recherche CNRS | Université de Poitiers - ISAE-ENSMA - 11 bd Pierre et Marie Curie - 86360 Chasseneuil du Poitou |
| T. DA SILVA BOTELHO | Professeur | ISAE – Supméca – Institut supérieur de mécanique de Paris - 3 rue Fernand Hainaut - 93407 Saint-Ouen cedex |
| F. VILLE | Professeur | INSA Lyon - LaMCoS, Bâtiment Sophie Germain - 27bis Avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne Cedex |
| M. YAHIAOUI | Maître de Conférences | Ecole Nationale d’Ingénieurs de Tarbes - 47 Av. d'Azereix - 65000 Tarbes |
| J. CAYER-BARRIOZ | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| D. MAZUYER | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***