DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 01/06/2022 à 9h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Majid RODGAR**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Behaviour of a bubble in a horizontal high-speed solid-body rotating flow***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V. ROIG | Professeure | IMFT - 2 allée du professeur Camille Soula - 31400 Toulouse |
| A. TOUTANT | Maître de Conférences HDR | PROMES-CNRS UPR 8521 - Rambla de la Thermodynamique Tecnosud - 66100 Perpignan |
| C. CORRE | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides - Ecole centrale de Lyon |
| A-L. BIANCE | Directrice de Recherche CNRS | Institut Lumière Matière - 10 Rue Ada Byron - 69100 Villeurbanne |
| J-P. MATAS | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Université Claude Bernard Lyon 1 |

***Tous les examens sont publics***