DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 22/03/2024 à 14h00 - Amphi. 202**

Monsieur **Gonçalo Jorge GRANJAL CRUZ**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Development and validation of a Bayesian Measurement Technique for data-driven measurement reduction***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. CINNELLA | Professeure | Institut Jean Le Rond d'Alembert - Université Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu - 75252 Paris |
| J. TAYLOR | Assistant Professor | University of Cambridge - 1 JJ Thomson Avenue Cambridge - Royaume-Uni |
| C. CORRE | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |
| F. FONTANETO | Associate Professor | Von Karman Institute for Fluid Dynamics - Waterloosesteenweg 72 - 1640 Sint-Genesius-Rode - Belgique |
| A. SORNIN | Ingénieure Docteure | Safran Aircraft Engines - Villaroche - Rond-Point René Ravaud - Réau - 77550 Moissy-Cramayel |
| X. OTTAVY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |
| J-A. RUIZ-SABARIEGO (invité) | Docteur | Safran Aircraft Engines - Villaroche - Rond-Point René Ravaud - Réau - 77550 Moissy-Cramayel |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***