DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 24/01/2024 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Corentin JORAJURIA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Estimation de l'amortissement des aubages en analyse modale opérationnelle***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-L. DION | Professeur | Supméca Saint-Ouen - Vibration Acoustique et Structures - 3 rue Fernand Hainaut - 93400 SAINT OUEN |
| P. ARGOUL | Maître de Conférences HDR | Laboratoire Ville Mobilité Transport - Unité commune ENPC et Univ Gustave Eiffel - 6-8 Avenue Blaise Pascal - 77420 Champs-sur-Marne |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 boulevard Laterjet - 69622 Villeurbanne Cedex |
| C. ESTEVES | Ingénieure de Recherche | AFRAN AIRCRAFT ENGINES - Pôle aéroélasticité - YHKBF - Rond-Point René Ravaud – Réau - 77550 Moissy-Cramayel |
| C. GIBERT | Ingénieur de Recherche | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***