DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 31/01/2022 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Léo GIRIER**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Mode-matching techniques for the modeling of rotor-stator wake-interaction noise, with emphasis on the effects of vanes curvature***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. GRACE | Professeure | Boston University - 110 Cummington Mall - Boston - MA 02215 - Etats-Unis |
| C. SCHRAM | Professeur | Von Karman Institute for Fluid Dynamics - Waterloosesteenweg 72 - 1640 Rhode-Saint-Genèse - Belgique |
| Y. AUREGAN | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de d'Acoustique - Université du Maine - Avenue Olivier Messiaen - 72085 LE MANS |
| J. INGENITO | Docteure | Liebherr Aerospace Tolouse SAS - 408 avenue des Etats-Unis - 31016 Toulouse |
| P. JOSEPH | Professeur | University of Southampton - Highfield Campus - University Road - Highfield - Southampton SO17 1BJ - Royaume-Uni |
| S. MOREAU | Professeur | Université de Sherbrooke - 2500 boulevard de l'Université - Sherbrooke (Québec) J1K 2R1 - Canada |
| H. POSSON | Docteure | Safran Aircraft Engines - Rond-Point René Ravaud - Réau - 77550 Moissy-Cramayel |
| M. ROGER | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique |

***Tous les examens sont publics***