DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 01/04/2022 à 14h00 - CERFACS Toulouse**

Monsieur **David LAMIDEL**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Aerodynamic noise sources of the tip flow in the fan stage of turbofan engines***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T. CAROLUS | Professeur | University of Siegen - Institute for Fluid and Thermodynamics - Paul Bonatz Strasse 9-11 - D-57068 Siegen - Allemagne |
| M. SANJOSE | Professeure | Ecole de Technologie Supérieure de l'Université du Québec - 1100 Rue Notre-Dame Ouest - Montréal (QC) H3C 1K3 - Canada |
| X. CARBONNEAU | Professeur | ISEA-Supaéro - 10 avenue Edouard Belin - 31055 Toulouse |
| H. DE LABORDERIE | Ingénieur | SAFRAN Aircraft Engines - Rond-point René Ravaud - 77550 Moissy Cramayel |
| J. BOUDET | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| G. DAVILLER | Docteur | CERFACS - 42 avenue Gaspard Coriolis - 31057 Toulouse |
| M. ROGER | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***