DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 19/09/2022 à 12h30 - Amphi. 201**

Monsieur **Mohcene OULMI**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation analytique des performances aéro-acoustiques des moteurs auto-ventilés de traction ferroviaire - Analytical Modelling of the Aeroacoustic Performances of Self-ventilated Motors Used in Railway Applications***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Y. AUREGAN | Directeur de Recherche CNRS | LAUM - Université du Maine - Avenue Olivier Messiaen - 72085 Le Mans |
| S. MOREAU | Professeur | Département Génie Mécanique - Université de Sherbrooke - J1K 2R1 - Québec - Canada |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides - Ecole centrale de Lyon |
| B. BOUALEM | Ingénieur | Alstom Transport SA - 25290 Omans |
| A. GUEDEL | Docteur d'Etat | Ancien expert technique au CETIAT - 29 quai Arloing |
| H. DE LABORDERIE | Docteure Ingénieure | Safran Aicraft Engines - Rond-Point René Ravaud - 77550 Moissy Cramayel |
| M. ROGER | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***