DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 28/03/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Daniel ACEVEDO GIRALDO**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Experimental and analytical investigation of the aerodynamic noise emitted by generic distributed electric propulsion wing-propellers configurations***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. SCHRAM | Professeur | Institut Von Karman, VKI 72 Chaussée de Waterloo, 1640 Rhode-St-Genèse, Belgique |
| F. AVALLONE | Professeur | Politecnico Torino, Corso Castelfidardo, 39, 10129 Torino |
| S. LE BRAS | Docteure Ingénieure | Siemens PLM Software, Belgique |
| L. D. SANTANA | Ingénieur | project manager, DNW German-Dutch Wind Tunnels DNWAERO, Emmeloord, Netherlands |
| H. PARISOT-DUPUIS | Enseignante-Chercheuse | ISAE SupAero, 10, avenue Edouard Belin - Toulouse |
| B. COTTE | Enseignant-chercheur habilité | ENSTA Paris (IMSIA UMR 9219), 828 bd des Maréchaux - F-91120 Palaiseau |
| M. JACOB | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |
| M. ROGER | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***