DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 26/10/2022 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Gabriel MONDIN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Assessment and optimisation of guide fins for corner separation control in a compressor cascade***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. KALFAS | Professeur | Aristotle university of thessaloniki - School of Engineering - GR-54124 Thessaloniki - Grèce |
| A. DAZIN | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille - Kampé de Fériet - CNRS UMR 9014 - bd Louis XIV - 59046 Lille cedex |
| W. RIERA | Docteur Ingénieur | SAFRAN - Etablissement Paris Saclay - Safran Tech E&P - Rue des jeunes bois - 78772 Magny-les-Hameaux |
| I. LEPOT | Docteure Ingénieure | Cenaero Headquarters - Rue de frères Wright 29 - 6041 Gosselies - Belgique |
| P. DUQUESNE | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides - Ecole centrale de Lyon |
| X. OTTAVY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***