DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 10/10/2023 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Florent KRAVTSOFF**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Axial compressor modeling with CFD-based throughflow and potential approach***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. BINDER | Professeur | ISAE - 10 avenue Edouard Belin - BP 54032 - 31055 Toulouse cedex 4 |
| V. TERRAPON | Professeur | Uliège - Bât. B52/3 Modélisation et contrôle des écoulements turbulents - Quartier Polytech 1 - allée de la découverte 9 - 4000 Liège 1 - Belgique |
| C. MUNCH-ALIGNE | Professeure | HES - Rue de l'Industrie 23 - 1950 Sion - Suisse |
| M. SCHVALLINGER | Expert ingénieur senior | SAE - Rond-point René Ravaud - 77550 Moissy-Cramayel |
| A. PETRUCCI OREFICE | Docteur ingénieur | Safran Tech - Rue des jeunes bois - 78117 Châteaufort |
| X. OTTAVY | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***