DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 04/02/2022 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Nicolas POUJOL**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Effets du calage des IGV sur les performances et les instabilités d'un compresseur centrifuge***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. BINDER | Professeur | ISAE/Supaéro - 10 avenue Edouard Belin - BP 54032 - 31055 Toulouse cedex 4 |
| A. DAZIN | Professeur | Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers - Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille UMR CNRS 9014 - Kampé de Fériet - 8 bd Louis XIV - 59046 Lille cedex |
| C. CORRE | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides - Ecole centrale de Lyon |
| R. FORTES-PATELLA | Professeure | INP Grenoble - LEGI - 1209 rue de la piscine - 38610 Gières |
| L. CASTILLON | Ingénieur | ONERA - 8 rue des Vertugadins - 92190 Meudon |
| F. ARTUS | Ingénieur | Safran Helicopter Engines - Avenue Joseph Szydlowski - 64511 Bordes |
| P. DUQUESNE | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| I. TREBINJAC | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***