DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 09/11/2022 à 10h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Nicolas OMBRET**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Prédiction du flottement de soufflante avec prise en compte des non-linéarités en pied d’aube***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-F. DEU | Professeur | CNAM Paris - LMSSC - Mécanique - case courrier 2D6R10 - 292 rue Saint-Martin - 75141 Paris cedex 03 |
| J-C. CHASSAING | Professeur | Sorbonne Université - Institut Jean le Rond d'Alembert (Case 162) - 4 place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05 |
| V. CHENAUX | Ingénieure de Recherche | DLR (German Aerospace Center) - Göttingen - Allemagne |
| M. GRUIN | Ingénieure de Recherche | SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - Rond-point René Ravaud - 77550 Moissy-Cramayel |
| R. FORTES PATELLA | Professeure | LEGI-UMR 5519 - INP Grenoble - 46 avenue Félix Viallet - 38031 Grenoble Cedex 1 |
| L. BLANC | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| A. DUGEAI | Ingénieur de Recherche | ONERA - 29 Avenue de la Division Leclerc - 92320 Châtillon |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***