DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 09/04/2021 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Christophe MONTSARRAT**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation de l'écoulement du jeu radial en compresseurs axiaux***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. MANNA | Professeur | Dipartimento di Ingegneria Industriale - Universita degli Studi di Napoli Federico II - Via Claudio 21 - 80125 Naples - Italie |
| N. BINDER | Professeur | Département d'Aérodynamique, Energétique et Propulsion - ISAE - SUPAERO - BP 54032 - 31055 Toulouse cedex 4 |
| V. BRION | Docteur | Ingénieur de Recherche ONERA - Centre de Meudon - 8 rue des Vertugadins - 92190 Meudon |
| I. TREBINJAC | Professeure Emérite | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| J. MARTY | Docteur | Ingénieur de Recherche ONERA - Centre de Meudon - 8 rue des Vertugadins - 92190 Meudon |
| J. BOUDET | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***