DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**vendredi le 6 novembre 2020 à 14h00**

**soutenance en visioconférence**

Monsieur **Thomas BONTEMPS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Flottement fan et couplage acoustique : analyse et modélisation***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-C. CHASSAING | Professeur | Sorbonne Université - Institut Jean le Rond d'Alembert (Case 162) - 4, place Jussieu - 75252 Paris Cedex 05 |
| X.GLOERFELT | Professeur | ENSAM - 151 Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences | FEMTO-ST - Mécanique Appliquée (UFC) - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| R. DAON | Ingénieur | SAFRAN |
| M. ROGER | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| S. AUBERT | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***