DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 14/03/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Alexis JAMOIS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation et réalisation d'absorbants acoustiques par impression 3D. Étude en incidence normale et application au traitement d'un conduit.***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. PERROT | Professeur | MSME, 5 boulevard Descarte 77454 - Marne-la-Vallée Cedex 2 |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences | Mécanique Appliquée - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| N. DAUCHEZ | Professeur | Centre de Recherches Royalieu, CS 60319-60203 - Compiègne cedex |
| E. GOURDON | Professeur | ENTPE 3 rue Maurice Audin, 69120 Vaulx en Velin |
| T. ZIELINSKI | Associate Professor | Polish Academy of Sciences ul. Pawinskiego 5B, 02-106 Warsaw, POLAND |
| D. DRAGNA | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***