DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 08/02/2024 à 14h00 - Amphi. 202**

Monsieur **Hugo VINCENT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Simulations et analyses de sensibilité du bruit produit des écoulements cisaillés***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. AIRIAU | Professeur | IMFT - 2 allée du professeur Camille Soula - 31500 Toulouse |
| R. MARCHIANO | Professeur | Université Pierre et Marie Curie - Institut Jean Le Rond d'Alembert (case 162) - 4 place Jussieu - 75252 Paris cedex 05 |
| X. GLOERFELT | Professeur | ENSAM - Laboratoire DynFluid - 151 bd de l'hopital - 75013 Paris |
| S. LE BRAS | Ingénieure de Recherche | SIEMENS PLM Software - 107 avenue de la république - 82 rue Pierre Semard - 92320 Châtillon |
| V. JAUNET | Maître de Conférences | ENSAM Téléport 2 - 1 avenue Clément Ader - 86360 Chasseneuil-du-Poitou |
| C. BOGEY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***