DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 06/09/2022 à 10h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Anthony TACHER**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Forced response and stability of mistuned structures subject to the Coriolis effect***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. COGAN | Chargé de Recherche HDR | FEMTO-ST - Département Mécanique appliquée - 24 chemin de l'Epitaphe - 25000 BESANSON |
| F. SCARPA | Professeur | University of BRISTOL - Department of Aerospace Engineering Cabot Institute for the Environment - The Bristol Centre for Nanoscience and Quantum Information - Composites University Technology Centre (UTC) |
| J. ARMAND | Ingénieur de recherche | Safran Tech - Digital Sciences & Technologies - Rue des Jeunes Bois - Châteaufort - 78114 Magny-Les-Hameaux |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***