DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 18/12/2023 à 10h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Hugo DE FILIPPIS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Dynamique non linéaire du contact inter-aubes de turbine : caractérisation expérimentale et simulation numérique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences HDR | ENSMM, Département Mécanique Appliquée, équipes V3MQI, D-SMART, UFC - UFR ST, 15B avenue des Montboucons, 25030 Besançon cedex |
| J-F. DEU | Professeur | CNAM Paris, LMSSC, Mécanique - case courrier 2D6R10, 292 rue Saint-Martin, 75141 Paris cedex 03 |
| P. GIRARD | Ingénieur de Recherche | Expert en mécanique des turbines, Safran Aircraft Engines, Rond Point René Ravaud – Réau, 77550 MOISSY-CRAMAYEL |
| M. MASSENZIO | Professeur | UCBL, IUT Lyon1, 1 rue de la Technologie, 69622 Villeurbanne Cedex |
| L. BLANC | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***