DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 05/01/2022 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Nicolas DI PALMA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Dynamique non linéaire des aubages : comportement multi-harmonique avec couplage torsion-flexion***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. OUISSE | Professeur | FEMTO ST - Mécanique Appliquée (UFC) - 24 rue de l'Epitaphe - 25000  BESANCON |
| G. MICHON | Directeur de Recherche | ISAE SupAéro - Institut Clément Ader - Dépt. MSM - 10 avenue Édouard-Belin - BP 54032 - 31055 Toulouse CEDEX |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 boulevard Laterjet - 69622 Villerubanne cedex |
| V. COURTIER | Ingénieur de Recherche | SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - YHKR1 - Rond-point René Ravaud - 77550 Moissy Cramayel |
| B. CHOUVION | 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***