DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 24/02/2021 à 14h - soutenance en visioconférence**

Madame **Anne-Lise FIQUET**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Analyse et modélisation de phénomènes aéroélastiques non-synchrones dans un compresseur axial multi-étages***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F. FONTANETO | Professeur | Von Karman Institute - Waterloosesteenweg 72 - 1640 Sint-Genesius-Rode - Belgique |
| N. GOURDAIN | Professeur | ISAE Supaéro - 10 avenue Edouard Belin - BP 54032 - 31055 Toulouse cedex 4 |
| M. BRAZA | Directrice de Recherche CNRS | Institut de Mécanique des Fluides - 2 allée du professeur Camille Soula - 31400 Toulouse |
| N. BUFFAZ | Ingénieur | Safran Helicopter Engines - Avenue Joseph Szydlowski - 64510 Bordes |
| C. BRANDSTETTER | Ingénieur de Recherche | Centrale Innovation - 64 chemin des Mouilles - 69130 Ecully |
| S. AUBERT | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***