DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 04/05/2021 à 14h30 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Etienne LEMOINE**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Approche couplée pour l'étude du contact sous chargement dynamique vibratoire : Application à l'usure par fretting du contact aube-disque***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-L. DION | Professeur | SUPMECA - Vibration Acoustique et Structures - 3 rue Fernand Hainaut - 93400 Saint-Ouen |
| V. MAGNIER | Maître de Conférences HDR | Ecole Polytechnique - Université de Lille - LamCube - Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique - 59655 Villeneuve d'Ascq cedex |
| J-J. SINOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| C. VINCENT | Ingénieure de Recherche | SAFRAN Aircraft Engines - WRS/YHMF - Rond-Point René Ravaud - Réau - 77550 Moissy-Cramayel |
| D. NELIAS | Professeur | LaMCos - INSA de Lyon - Bâtiment Sophie Germain - 27 bis avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne cedex |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***