DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**jeudi le 21 janvier 2021 à 9h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Zeyu LIU**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Machine Learning Based Health Monitoring of Composite Structures***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. DE ROSA | Professeur | Dept of Industrial Engineering - Aerospace section - University of Naples Federico II - Via Giulio Cesare Cortese, 29 - 80133 Napoli NA -Italie |
| W. LARBI | Professeur | Laboratoire en Mécanique des Structures et des Systèmes Couplés - CNAM - 292 rue Saint-Martin - 75141 Paris cedex 03 |
| L. LI | Professeur | School of Energy and Power Engineering - Beihang University - 37 Xueyuan Road - Haidian District - Beijing - Chine |
| A. ZINE | Maître de Conférences | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| M. ARDABILIAN | Maître de Conférences | Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'information |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***