DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 07/07/2023 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Xuefeng LI**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Algebraic identification technique for wave propagation characterization of complex structures under stochastic condition***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. TAWFIQ | Professeur | ISAE SUPMECA - laboratoire QUARTZ - 3 rue Fernand Hainaut - 93407 Saint-Ouen cedex |
| E. MANCONI | Professeure | Università di Parma - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Pal. 8 Parco Area delle Scienze 181/A - I-43124 Parma - Italie |
| N. ATTALA | Professeur | Université de Sherbrooke - Dép. de Genie Mécanique - 2500 bd de l'Université - Sherbrooke Québec J1K 2R1 |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| N. BOUHADDI | Professeur | FEMTO-ST - Mécanique Appliquée (UFC) - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| A. ZINE | Maître de Conférences HDR | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| A. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***