DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 09/05/2022 à 10h30 - Amphi. 203**

Monsieur **YANG Bo**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Wave Motion in Elastic Enriched Medias Based on the Second Strain Gradient Formulation***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M-A. HAMDI | Professeur | UTC - Laboratoire Roberval - Rue du docteur Schweitzer - CS 60319 - 60203 COMPIEGNE cedex |
| N. KACEM | Maître de Conférences HDR | FEMTO ST - Mécanique Appliquée (UFC) - 24 rue de l'Epitaphe, 25000 BESANCON |
| C. DROZ | Chercheur INRIA | ISFP, Équipe projet I4S - INRIA Rennes, Bretagne Atlantique - Campus universitaire de Beaulieu - 35042 RENNES |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| A. ZINE | Maître de Conférences HDR | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***