DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 20/10/2022 à 10h30 - Amphi 203**

Monsieur **Félix DEMORE**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Enriched continuum modelling of band-gap metamaterials: mechanical characterization and reflection/transmission properties of interfaces***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-F. DEU | Professeur | CNAM Paris - LMSS, Mécanique - case courrier 2D6R10 - 292 rue Saint-Martin - 75141 Paris cedex 03 |
| P. SEPPECHER | Professeur | Université de Toulon - IMATH - avenue de l'Université - 83130 La Garde |
| M-V. DAGOSTINO | Maître de Conférences | INSA Lyon - GEOMAS - 17 rue des Arts - 69621 Villeurbanne Cedex |
| B. LOMBARD | Directeur de Recherche CNRS | LMA Marseille - 4 impasse Nikola Tesla - CS 40006 - 13453 Marseille Cedex 13 |
| J. ORLOWSKY | Professeure | TU Dortmund - Poststelle: August-Schmidt-Straße 1 Rektorat - August-Schmidt-Straße 4 - 44227 Dortmund - Allemagne |
| A. MADEO | Professeure | TU Dortmund - Poststelle: August-Schmidt-Straße 1 Rektorat - August-Schmidt-Straße 4 - 44227 Dortmund - Allemagne |
| L. JEZEQUEL | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| M. COLLET | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***