DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 17/05/2021 à 17h30 - soutenance en visoconférence**

Monsieur **Régis BOUKADIA**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Vibro-acoustique des structures périodiques - Réduction de modèles, Caractérisation, Optimisation***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. HUSSEIN | Professeur | University of Colorado Boulder - CO 80309-042 -Boulder - USA |
| E. MANCONI | Professeure | Dipartimento di Ingegneria e Architecttura - Pal. 8 Parco Area delle Scienze 181/A - Universita di Parma - I-43124 Parma - Italy |
| G. LOMBAERT | Professeur | KU Leuven - Kasteelpark Arenberg 40 - box 2448 - 3001 Leuven - Belgique |
| E. DECKERS | Professeure | KU Leuven - Wetenschapspark 27 - box 15152 - 3590 Diepenbeek - Belgique |
| A. ZINE | Maître de Conférences HDR | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| W. DESMET | Professeur | KU Leuven - Krakenstraat 3 - box 5500 - 3000 Leuven - Belgique |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| C. CLAEYS et H. NEUCKERMANS (invités) KU LeuvenM. O. BAREILLE – ECL (invité) |

***Tous les examens sont publics***