DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 21/11/2023 à 9h30 - Amphi. 203**

Monsieur **N'Guetta Modeste ASSEMIEN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Vibrations induites par la dynamique des interfaces multicontact : expérimentation et simulation numérique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G. CHEVALLIER | Professeur | Institut Femto-st - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| S. SANTUCCI | Chargé de recherche CNRS | Ecole Normale Supérieure de Lyon - Laboratoire de Physique - 46 allée d'Italie - 69364 Lyon cedex 07 |
| M-A. GALLAND | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| C. PEZERAT | Professeur | Université du Maine - Laboratoire d'Acoustique - Avenue Olivier Messiaen - 72085 Le Mans |
| A. LE BOT | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***