DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 26/04/2023 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Thibaut VADCARD**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Dynamique non linéaire des systèmes mécaniques avec interfaces de contact : application aux interactions aube/carter***

Thèse en cotutelle internationale avecl'Ecole polytechnique de Montréal (Canada)

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G. KERSCHEN | Professeur | Université de Liège, Bât. B52/3 Laboratoire de structures et systèmes spatiaux, Quartier Polytech 1, allée de la Découverte 9, 4000 Liège 1, Belgique |
| Z. LIU | Professeur | Ecole Technologie Supérieure de Montréal, Bureau A-1914, Département de génie mécanique, Ecole de Technologie Supérieure, 1100 Notre Dame Ouest, Montréal, Québec, Canada H3C 1K3 |
| C. BEGUIN | Professeur adjoint | Département de génie mécanique, École Polytechnique de Montréal, P.O. Box 6079, Succ. Centre-Ville, Montréal, Québec, Canada H3C 3A7 |
| M-A. GALLAND | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| A. BATAILLY | Professeur agrégé | Département de génie mécanique, École Polytechnique de Montréal, P.O. Box 6079, Succ. Centre-Ville, Montréal, Québec, Canada H3C 3A7 |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***