DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 07/11/2024 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Thomas BRION**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Suivi de santé structurale sur structures architecturées par techniques en ondes guidées***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. ATALLA | Professeur | Université de Sherbrook - Dépt. De Génie Mécanique - 2500, boul. de l'Université - Sherbrooke (Québec) J1K 2R1 - Canada |
| A. KAWANO | Associate Professor | Escola Politécnica da USP - Universidade de São Paulo Av Prof. Luciano Gualberto Trav Do - Politecnico, 380 - 05508-010 Sao Paulo - Brésil |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, 43 boulevard Laterjet, 69622Villeurbanne Cedex |
| A. EL HAMI | Professeur | INSA Rouen - Laboratoire de Mécanique de Normandie - 685 Av. de l'Université, 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray |
| A. ZINE | Maître de Conférences HDR | Institut Camille Jordan - Ecole Centrale de Lyon |
| P. BAREILLE | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***