DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 16/02/2022 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Sébastien TALIK**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Réponses vibratoires non-linéaires à des excitations aléatoires multipoints dans un contexte industriel : essais et simulations***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G. CHEVALLIER | Professeur | FEMTO ST - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 BESANCON |
| C. TOUZE | Professeur | IMSIA - Unité mixte CNRS - ENSTA Paris - EDF - CEA - 828 bd des Maréchaux - 91762 Palaiseau cedex |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 boulevard Laterjet - 69622 Villerubanne cedex |
| M. CLAEYS | Ingénieur | CEA-CESTA - CS60001 - 15 avenue des sablières - 33116 Le Barp |
| F. HERVY | Ingénieur | Responsable du domaine scientifique Fluides et Structures - Agence de l'Innovation de Défense Paris - DGA/AID/STD/EDT 60 - boulevard général Martial Valin - 75015 Paris |
| J-P. LAMBELIN | Ingénieur | CEA-CESTA - CS60001 - 15 avenue des sablières - 33116 Le Barp |
| E. SARROUY | Maître de Conférences | Ecole centrale de Marseille - LMA - 4 impasse Nikola Tesla - CS 40006 - 13453 MARSEILLE cedex 13 |
| J-J. SINOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***