DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 11/05/2022 à 14h - Amphi. 3**

Monsieur **Adrien MELOT**

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 transmissions par engrenages - application aux pompes à vide de type Roots***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-L. DION | Professeur | ISAE/Supméca - Institut Supérieur de Mécanique de Paris - 3 rue Fernand Hainaut - 93407 Saint-Ouen cedex |
| C. TOUZE | Professeur | ENSTA Paris - 828 boulevard des Maréchaux - 91762 Palaiseau cedex |
| C-H. LAMARQUE | Professeur | ENTPE - 3 rue Maurice Audin - 69518 Vaulx-en-Velin cedex |
| E. DENIMAL | Chargée de Recherche | INRIA Rennes Bretagne Atlantique - Campus Universitaire de Beaulieu - 35042 Rennes |
| J. PERRET-LIAUDET | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| E. RIGAUD | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***