DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**mercredi le 16 décembre 2020 à 14h30 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Hanwei GAO**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Optimisation du compromis endurance/confort des pièces de liaison au sol en roulage numérique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-L. DION | Professeur | Supméca Saint-Ouen - Vibration Acoustique et Structures - 3 rue Fernand Hainaut - 93400 Saint-Ouen |
| S. BERGER | Professeur | INSA Val de Loire - Bureau C06 - 3 rue de la Chocolaterie - CS 23410 - 41034 Blois cedex |
| E. AUBRY | Professeure | Université de Haute Alsace - ENSISA - 12 rue des frères Lumière - 69093 Mulhouse cedex |
| E. CABROL | Ingénieur de Recherche | Référent simulation numérique dynamique - RENAULT - 1 avenue du golf - 78280 Guyancourt cedex |
| J-J. SINOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| L. JEZEQUEL | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***