DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 29/11/2023 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Firas BEJAR**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Geometry and Mounting Optimization of Lightweight Gearbox Components***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M-A. HAMDI | Professeur | UTC, Laboratoire Roberval, Rue du docteur Schweitzer CS 60319, 60203 COMPIEGNE cedex |
| F. FRANCO | Professeur | Université de naples Frederico II, Dépt de Génie Industriel, C.so Umberto I, 40, 80138 Napoli NA, Italie |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, 43 boulevard Laterjet, 69622 Villeurbanne Cedex |
| J. PERRET-LIAUDET | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| O. BAREILLE | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***