DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 02/11/2021 à 10h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Karl LANDET**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Optimisation des architectures et carters de réducteurs par engrenages hélicoïdaux vis-à-vis du bruit de sirène***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. OUISSE | Professeur | Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, Institut FEMTO-ST, 15B Avenue des Montboucons, 25000 Besançon |
| C. PEZERAT | Professeur | Université du Maine - Laboratoire d’acoustique de l’université du Maine, Avenue Olivier Messiaen, 72085 Le Mans |
| B. GUILBERT | Maître de Conférences | INSA de Lyon - Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures (LaMCoS), Avenue Jean Capelle O, 69100 Villeurbanne |
| A. LE BOT | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| J-Y. GUERDERT | Ingénieur | Alsthom - 105, Allée Albert Einstein – BP 90042 - 71202 Le Creusot |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***