DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 11/12/2023 à 10h00 - Amphi. 203**

Madame **Xiaoyan ZHANG**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Cross-industry digital innovation in asset maintenance. A phenomenon-based exploratory case study***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. BONNET | Professeur | iaelyon, Université Jean Moulin Lyon 3, 1C avenue des Frères Lumière, CS 78242, 69372 Lyon cedex 08 |
| P. CHIAMBARETTO | Maître de Conférences HDR | Montpellier Business School, 2300 Avenue des Moulins, 34185 Montpellier Cedex 4 |
| M. HECHT | Professeur | achgebiet Schienenfahrzeuge, Institut für Land- und Seeverkehr, Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme Technische Universität, Berlin Sekr. SG 14, Salzufer 17-19, D-10587 Berlin |
| A. LE BOT | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| S. MIRA-BONNARDEL | Maître de Conférences HDR | ENISE / Ecole Centrale de Lyon |
| O. BAREILLE | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***