DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 14/12/2021 à 10h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Fadlallah ABOUHADID**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Aspects moléculaires du frottement limite: couplage entre structure des additifs et physico-chimie des surfaces***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L. BUREAU | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire Interdisciplinaire de Physique LIPhy, UMR5588, 140 Av. de la physique, CS 47100, 38058 Grenoble Cedex 9 |
| P-E. MAZERAN | Maître de Conférences HDR | Laboratoire Roberval UMR 7337, Université de Technologie de Compiègne (UTC), Centre de Recherches de Royallieu , CS 60319, 60203 Compiegne Cedex |
| C. GAUTHIER | Professeur | Institut Charles Sadron - CNRS - UPR22, 23 rue du Loess, BP 84047, 67034 Strasbourg cedex |
| J. CAYER-BARRIOZ | Directrice de Recherche | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| D. MAZUYER | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***