DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**jeudi le 10 décembre 2020 à 9h00 - Soutenance en visioconférence**

Monsieur **Yun LONG**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Green superlubricity mechanisms of OH-containing lubricants for hard carbon and Si-based materials***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. SPENCER | Professeur | ETH Zürich - Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10 - 8093 Zürich - Suisse |
| C. DONNET | Professeur | Laboratoire Hubert Curien - Université Jean Monnet - Saint-Etienne |
| J. LUO | Professeur | State Key Laboratory - Tsinghua University - Beijing 100084 - P.R. Chine |
| M. MOSELER | Professeur | Fraunhofer Institute for Mechanics of Materials IWM Wöhlerstr. 11/79108 Freiburg - Allemagne |
| N. DÖRR | Docteure | AC2T Research GmbH Viktor-Kaplan-Strasse 2/C - 2700 Wiener Neustadt - Autriche |
| J-M. MARTIN | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| M-I. DE BARROS BOUCHET | Professeure | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| T. LUBRECHT (invité) | Professeur | INSA Lyon - Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures - 27 bis Avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne cedex |

***Tous les examens sont publics***