DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 08/12/2023 à 14h00 - Amphi. 3**

Monsieur **Alexandre EPALLE**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Simulation numérique par méthode Lattice-Boltzmann des propriétés de mouillabilité des surfaces texturées***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| K. KUBIAK | Maître de conférences HDR | University of Leeds Woodhouse Lane, Leeds LS2 9JT, Royaume-Uni |
| S. MERABIA | Directeur de recherche CNRS | Institut Lumière Matière - 10 rue Ada Byron 69622 Villeurbanne CEDEX |
| E. MIGLIORINI | Chargée de recherche CNRS | CEA Grenoble 17, rue des martyrs (Bât C3) 38054 Grenoble Cedex 9 |
| V. THOMY | Professeur | Université de Lille - Cité Scientifique - Avenue Poincaré, BP 60069 59652 Villeneuve d'Ascq Cedex |
| M. COBIAN | Maître de conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| S. VALETTE | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***