DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 02/04/2021 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Vincent NEYRAND**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Analyse numérique du mouillage sur surfaces texturées par la méthode Lattice Boltzmann***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. BARTHEL | Directeur de Recherche CNRS | ESPCI Paris PSL - 10 rue Vauquelin - 75231 Paris cedex 05 |
| J. BRUCHON | Professeur | Ecole des Mines de Saint-Etienne - 158 cours Fauriel - 42023 Saint-Etienne cedex 2 |
| J. CAYER-BARRIOZ | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| S. COSTIL | Professeure | UTBM - Campus de Sevenans - Rue de Leupe - 90400 Sevenans |
| K. ANSELME | Directrice de Recherche CNRS | Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M) - 15 rue Jean Starcky - 68057 Mulhouse cedex |
| E. LEVEQUE | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| J-M. BERGHEAU | Professeur | ENISE - 58 rue Jean Parot - 42100 Saint-Etienne |
| S. VALETTE | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***