DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 21/03/2022 à 10h00 - Amphi. 202**

Monsieur **Joffrey CHANEAC**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Techniques de simulation multi-résolutions en méthode SPH, pour applications industrielles***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. FIVEL | Professeur | SIMAP - Grenoble |
| D. LE TOUZE | Professeur | LHEEA - Ecole centrale de Nantes |
| S. KHELLADI | Professeur | LIFSE - ENSAM |
| M-C. BLANCHET | Professeure | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| J-C. MARONGIU | Docteur | Andritz Hydro |
| P. DUQUESNE | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| S. AUBERT | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***