DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 16/10/2023 à 14h00 - Amphi. 201**

Madame **Tong WU**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Turbulence without vortex stretching***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F. PLUNIAN | Professeur | Université Grenoble Alpes -ISTerre - CS 40700 - 38058 Grenoble cedex 9 |
| S. MUSACCHIO | Professeur | Department of Physics - University of Torino - Via Pietro Guiria 1 - 10125 Torino - ITALY |
| L. CANET | Professeure | LPMMC - Université Grenoble Alpes |
| C. HERBERT | Chargé de recherche CNRS | Laboratoire de Physique - ENS de Lyon46, allée d’Italie, Lyon |
| E. LEVEQUE | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| W. BOS | Directeur de recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***