DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 14/12/2021 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Henri LAM**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Separation of eddy turbulence and wave turbulence in rotating or stratified flows***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C-P. CAULFIELD | Professeur | DAMPT - Center for Mathematical Sciences - University of Cambridge - Wilberforce Road - Cambridge CB3 0WA - Royaume-Uni |
| M-K. VERMA | Professeur | FB-472 - Department of Physics - IIT Kanpur - Kanpur 208016 - Inde |
| A. NASO | Chargée de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| S. GALTIER | Professeur | Laboratoire de Physique des Plasmas UMR 7648 CNRS - Ecole Polytechnique - Route de Saclay - 91128 Palaiseau |
| A. DELACHE | Maître de Conférences | Université Jean Monnet - Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique |
| F. GODEFERD | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| B. FAVIER (invité) | Chargé de Recherche CNRS | IRPHE - UMR 7342 CNRS - Ecole centrale de Marseille - Technopole Château-Gombert - Marseille |
| R. MARINO (invité) | Chargé de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***