DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 19/12/2023 à 14h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Nelson POUMAERE**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Transport et Temps de résidence dans les écoulements ouverts, chaotiques pour perturbés***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Y. DUGUET | Chargé de Recherche HDR | LISN-CNRS - Campus Universitaire d'Orsay - Université Paris Saclay - 91403 Orsay cedex |
| J-R. ANGILELLA | Professeur | Université Caen-Normandie - ESIX Normandie - 60 rue Max-Pol Fouchet - CS 20082 - 50130 Cherbourg |
| P. MEUNIER | Directeur de recherche CNRS | Institut de Recherche sur les phénomènes hors équilibre - 49 av. Joliot-Curie - BP 146 - 13384 Marseille cedex 13 |
| D. MARTINAND | Maître de Conférences | M2P2 - Centrale Marseille - Plot 6 - 38 rue Joliot Curie - 13451 Marseille |
| B. PIER | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| F. RAYNAL | Chargée de recherche CNRS - HDR | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***