DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 20/12/2023 à 10h30 - Amphi. 201**

Monsieur **Ahmed MOHAMED**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Nonlinear inertial waves focusing in rotating flows***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B. PODVIN | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire EM2C UPR 288 - CentraleSupélec Bâtiment Eiffel - 8-10 rue Joliot-Curie - 91190 GIF-SUR-YVETTE |
| J-B. FLOR | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire LEGI UMR5519 - Domaine Universitaire CS 40700 - 38058 Grenoble cedex 9 |
| B. FAVIER | Chargé de Recherche CNRS | Laboratoire IRPHE UMR 7342 - Technopôle de Château-Gombert - 49 rue F. Joliot-Curie - BP 146 - 13384 Marseille cedex 13 |
| A. NASO | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| A. DELACHE | Maître de Conférences | Université Jean Monnet - Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| F. GODEFERD | Directeur de recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***