DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 18/12/2023 à 14h00 - Amphi. 202**

Monsieur **N'Nankou Wesley AGOUA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Transitions and helicity in two-dimensional three-component turbulence***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. LESUR | Maître de Conférences | Université de Lorraine - Institut Jean Lamour - Campus Artem - 2 allée André Guinier - 54011 Nancy |
| E. DORMY | Directeur de Recherche CNRS | Département de mathématiques et applications - ENS Ulm - 45 rue d'Ulm - 75005 Paris |
| M. MURAGLIA | Maître de conférences | Université Aix-Marseille - Laboratoire PIIM - Site de Saint-Jérôme - 52 av. Escadrille Normandie Niemen - 13397 Marseille |
| B-J. GREA | Directeur de Recherche CEA | DAM-DIF Bruyères-le-Châtel - Chemin du Ru - 91297 Arpajon |
| B. FAVIER | Chargé de Recherche CNRS | IRPHE - Technopôle de Château-Gombert - 49 rue F. Joliot-Curie - 13384 Marseille |
| W. BOS | Directeur de recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***