DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 11/12/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Fouad BENTATA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Metasurfaces Reconfigurables à base des Matériaux à Changement de Phase***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. BOUCHOULE | Directrice de recherche CNRS | Centre for Nanoscience and Nanotechnology (C2N) - 10 Bd Thomas Gobert, 91120 Palaiseau |
| A. MOREAU | Professeur | Institut Pascal, Université Clermont Auvergne - Campus Universitaire des Cézeaux - 4 Av. Blaise Pascal - 63178 Aubière |
| J. HU | Professeur | Massachusetts Institute of Technology MIT - Rm 13-4054, 77 Mass Ave, Cambridge, MA 02139 - Etats-Unis |
| J. BELLESSA | Professeur | Université Lyon 1 - 43 Bd du 11 Novembre 1918 - 69100 Villeurbanne |
| C. JAMIN | Ingénieure docteure | CEA LETI - 17 Av. des Martyrs - Grenoble |
| L. BERGUIGA | Ingénieur de Recherche CNRS | INL - INSA de Lyon |
| S. CUEFF | Chargé de Recherche CNRS | INL - Ecole Centrale de Lyon |
| X. LETARTRE | Directeur de recherche CNRS | INL - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***