DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 29/11/2022 à 9h30 - Amphi. 201**

Monsieur **Raphaël MERMET-LYAUDOZ**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Sources photoniques à base de métasurfaces et de pérovskite hybride organique-inorganique pour des applications de télécommunications en espace libre***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L. HIRSCH | Directeur de Recherche CNRS | UMR 5218 - IMS - Laboratoire de l’Intégration du Matériau au Système - 351 Cours de la libération - 33405 Talence cedex |
| A-L. FEHREMBACH | Maître de Conférences, HDR | Aix-Marseille Université - Institut Fresnel – UMR 7249 - Avenue Escadrille de Normandie-Niémen - 13013 Marseille |
| J. BELLESSA | Professeur | Université Claude Bernard Lyon 1 - institut Lumière Matière UMR5306 - 10 rue Ada Byron - 69622 Villeurbanne Cedex |
| E. DELEPORTE | Professeure | ENS Paris-Saclay - Laboratory LUMIN (Light, Matter and Interfaces) - Bâtiment 520, Campus d’Orsay - 91405 ORSAY |
| H-S. NGUYEN | Maître de Conférences | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| C. SEASSAL | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***