DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 18/02/2022 à 9h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Jérémy LHUILLIER**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Accordabilité des composants photoniques à base de structures hybrides graphène/diélectrique adressables par la surface***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J. LUMEAU | Directeur de Recherche CNRS | Institut Fresnel - Faculté des Sciences de Saint-Jérôme - Avenue Escadrille Normandie-Niemen - 13397 Marseille cedex |
| A. GIACOMOTTI | Chargé de Recherche CNRS HDR | C2N (UMR 9001) CNRS - Université Paris Saclay - 10 boulevard Thomas Gobert - 91120 Palaiseau |
| M-P. BERNAL | Directrice de Recherche CNRS | Institut FEMTO-ST - 15B avenue des Montboucons - 25030 Besançon cedex |
| O. RENAULT | Directeur de Recherche | CEA-LETI - MINATEC Campus - 17 rue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex |
| C. MONAT | Professeure | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| X. LETARTRE | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***