DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 04/04/2022 à 14h30 - Amphi. 203**

Monsieur **Pierre DEMONGODIN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Optique nonlinéaire intégrée sur guides d'ondes hybrides graphène/Si3N4 autour de λ=1.5μm***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G. RENVERSEZ | Professeur | Institut Fresnel, UMR 7249 - Faculté des Sciences de Saint Jérôme - Avenue Escadrille Normandie-Niemen - 13397 Marseille |
| N. DUBREUIL | Professeur | Professeur - LP2N, UMR 5298 CNRS - Université de Bordeaux - 2 rue François Mitterand - 33400 Talence |
| V. BOUTOU | Chargée de recherche CNRS, HDR | Institut NEEL CNRS/UGA UPR2940 - 25 rue des Martyrs BP166 - 38042 Grenoble cédex 9 |
| P-F. BREVET | Professeur | ILM, UMR 5306 CNRS - Université Claude Bernard de Lyon - 10 Rue Ada Byron - 69100 Villeurbanne |
| G. GRILLET | Chargé de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| C. MONAT | Professeure | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***