DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 12/09/2022 à 14h00 - Amphi. 202**

Madame **Nguyen Ha My DANG**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Engineering exciton-polaritons at room temperature with halide perovskite based metasurface***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| O. GAUTHIER-LAFAYE | Directeur de Recherche CNRS | LAAS-CNRS - 7 avenue du Colonel Roche - 31077 Toulouse Cedex 4 |
| T. GUILLET | Professeur | Université de Montpellier - Laboratoire Charles Coulomb - Campus Triolet - Place Eugène Bataillon - CC069 - 34095 Montpellier Cedex 5 |
| C. DIEDERICHS | Maître de Conférences, HDR | Sorbonne Université - Laboratoire de Physique - Ecole Normale Supérieure - 24, rue Lhomond - 75231 PARIS Cedex 05 |
| D. GERACE | Professeur | Dipartimento di Fisica - Universita' di Pavia - via A. Bassi 6 - 27100 Pavia - Italie |
| 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***