DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 31/05/2023 à 10h - Amphi. 3**

Monsieur **Henri-Gabriel GLORIES**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Nanostructures hybrides combinant nanofils III-V et matériaux fonctionnels pour le contrôle de l'émission optique***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. CORNET | Professeur | INSA Rennes, FOTON - 20 avenue des Buttes de Coësmes - CS 70839 - 35708 Rennes Cedex 7 |
| J. ZUÑIGA-PEREZ | Directeur de Recherche CNRS | CRHEA - NTU Visiting Professor - Majulab (CNRS) - NTU - School of Physical & Mathematical Sciences - Nanyang Technological University - SPMS-04-01 - 21 Nanyang Link - Singapore 637371 |
| M. TCHERNYCHEVA | Directrice de Recherche CNRS | C2N - Université Paris-Saclay - 10 Bd Thomas Gobert - 91120 Palaiseau |
| M. HOCEVAR | Chargée de Recherche CNRS | Institut Néel - CNRS UPR2940 - 25 rue des Martyrs BP 166 - 38042 Grenoble cedex 9 |
| N. CHAUVIN | Chargé de Recherche CNRS, HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - INSA Lyon - Bâtiment Irène JOLIOT CURIE - 1 rue Enrico Fermi - 69622 VILLEURBANNE CEDEX |
| J. PENUELAS | Maître de Conférences HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***