DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 11/12/2023 à 14h00**

**Salle des thèses de l'INL - bâtiment Irène Joliot Curie - 3 Rue Enrico Fermi Villeurbanne**

Monsieur **Clément ZROUNBA**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modeling integrated photonic devices based on phase-change materials***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. BIENSTMAN | Professeur | Ghent University - IMEC, Technologiepark-Zwijnaarde 126 - 9052 Gent - Belgique |
| M. BOCQUET | Professeur | Aix Marseille Université - IM2NP, Campus de Polytech Marseille - 5 rue Enrico Fermi – Bât Néel - 13453 Marseille |
| D. MARRIS-MORINI | Professeure | Université Paris-Saclay - C2N - 10 Boulevard Thomas Gobert - 91120 Palaiseau |
| B. CHARBONNIER | Ingénieur de Recherche | CEA-LETI - DOPT - 17 Av. des Martyrs - 38054 Grenoble |
| S. CUEFF | Chargé de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| I. O'CONNOR | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***