DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 05/07/2023 à 14h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Mayeul CANTAN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Energy-Efficient Computing with Integrated Ferroelectrics for Embedded and Edge Devices Calcul éco-énergétique avec matériaux ferroélectriques intégrés pour les systèmes embarqués et à la périphérie de réseau***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. NIEMIER | Professeur | 325B Cushing Hall of Engineering / Notre Dame / IN 46556 USA |
| J-M. PORTAL | Professeur | IM2NP / Aix-Marseille Université / Campus de Polytech’Marseille / 5 rue Enrico Fermi / Bât Néel /13 453 Marseille |
| C. MANEUX | Professeur | IMS - 351 Cours de la libération / 33405 Talence CEDEX |
| C. MARCHAND | Maître de Conférences | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| D. DELERUYELLE | Professeur | Bâtiment Irène Joliot Curie - INL - 1 rue Enrico Fermi - 69622 Villeurbanne cedex |
| I. O'CONNOR | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***