DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 02/03/2023 à 10h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Marc D'ESPERONNAT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Vers de nouvelles solutions solides thermoélectriques de type p à base de SrTiO3***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D. REMIENS | Professeur | Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologies (IEMN - UMR CNRS 8520) - Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) - Campus Mont Houy, Bâtiment TMD - 59313 Valenciennes cedex 9 |
| A. TALLAIRE | Directeur de Recherche CNRS | Institut de Recherche de Chimie Paris (IRCP - UMR CNRS 8247) - École nationale supérieure de chimie de Paris (ENSCP) - 11 rue Pierre et Marie Curie - 75231 Paris Cedex 05 |
| K. DUMESNIL | Chargée de recherche CNRS | Institut Jean Lamour (IJL - UMR CNRS 7198) - Université de Lorraine - Campus ARTEM - 2 Allée André Guinier - 54011 Nancy |
| P-O. CHAPUIS | Chargé de Recherche CNRS | Centre d’énergétique et Thermique de Lyon (CETHIL - UMR CNRS 5008) - Campus LyonTech La Doua - Bâtiment Sadi-Carnot - 9 Rue de la Physique - 69621 Villeurbanne cedex |
| R. BACHELET | Chargé de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| G. SAINT-GIRONS | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***