DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**vendredi le 6 novembre 2020 à 10h00**

**soutenance en visoconférence**

Monsieur **Dong HAN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Films épitaxiés de LaCrO3 dopé au Sr thermoélectrique de type p - P-type thermoelectric Sr-doped LaCrO3 epitaxial films***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. VIART | Professeur | Université de Strasbourg - Institut de Physique et de Chimie des Matériaux (IPCMS) - 23 rue de Loess - BP 43 - 67034 Strasbourg cedex 2 |
| U. LÜDERS | Directrice de Recherche CNRS | ENSICAEN - Laboratoire de Cristallographie et Science des Matériaux (CRISMAT) - 6 bd du Maréchal Juin - CS 45053 - 14050 CAEN cedex 4 |
| S. HEBERT | Directrice de Recherche CNRS | ENSICAEN - Laboratoire de Cristallographie et Science des Matériaux (CRISMAT) - 6 bd du Maréchal Juin - CS 45053 - 14050 CAEN cedex 4 |
| S. PAILHES | Chargé de Recherche CNRS | Institut Lumière Matière (ILM) - Université Claude Bernard Lyon 1 - 10 rue Ada Byron - 69622 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***