DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**mercredi le 7 octobre 2020 à 14h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Florian BERRY**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Nanostructuration et cristaux photoniques à base de pérovskites hybrides pour applications photovoltaïques***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J. BOUCLE | Maître de Conférences HDR | Institut XLIM - UMR 7252 - Université de Limoges/CNRS - 123 avenue Albert Thomas - 87060 Limoges cedex |
| C. GOURGON | Directrice de Recherche | LTM - CNRS-UGA - 17 avenue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex 9 |
| J-J. SIMON | Professeur | IM2NP - Université Aix-Marseille - Domaine Universitaire de Saint-Jérôme - Service 231 - avenue Escadrille Normandie Niemen - 13397 Marseille cedex 20 |
| M.MATHERON | Ingénieur Chercheur | CEA - Département des Technologies Solaires - SPMV - Laboratoire des modules photovoltaïques organiques - 50 avenue du lac Léman - 73375 Le Bourget du Lac |
| E. FOURMOND | Maître de Conférences HDR | INL - UMR CNRS 5270 - INSA de Lyon - Bâtiment Blaise Pascal - 7 avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne cedex |
| C. SEASSAL | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***