DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**le 28/03/2024 à 14h00**

**CEA Grenoble - amphi Z108**

Monsieur **Ihor PERSHUKOV**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Innovative Piezoelectric Materials elaborated by Pulsed Laser Deposition (PLD)***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L. MECHIN | Directrice de recherche CNRS | Laboratoire GREYC - ENSICAEN - 6 boulevard Maréchal Juin - 14050 Caen cedex |
| A. SYLVESTRE | Professeur | Univ. Grenoble Alpes - G2Elab - GreEn-ER - Office 5-C-19 - 21 avenue des martyrs - CS 90624 - 38031 Grenoble |
| V. DEMANGES | Directrice de Recherche CNRS | Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR) - Campus de Beaulieu, Bâtiment 10A - 263 Avenue du Général Leclerc - 35042 Rennes Cedex |
| M. BOUSQUET | Chercheuse CEA | Univ. Grenoble Alpes - CEA-LETI - MINATEC Campus - 17 Av. des Martyrs - 38054 Grenoble |
| F. DUPONT | Chercheur CEA | Univ. Grenoble Alpes - CEA-LETI - MINATEC Campus - 17 Av. des Martyrs - 38054 Grenoble |
| B. VILQUIN | Maître de Conférences HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***