DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 06/03/2023 à 9h30 - Amphi. 201**

Monsieur **Anthony JEANNETON**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Transformateurs de mesure immergés haute tension : nouveaux matériaux isolants et diagnostic***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. AGNEL | Professeur | Institut d'Electronique du Sud (IES) - GEM - Université de Montpellier - CC079 - place E. Bataillon - 34095 Montpellier cedex 05 |
| N. BONIFACI | Docteure HDR | Chargée de Recherche CNRS - G2ELab - 21 avenue des Martyrs - 38031 Grenoble |
| C. MOLLE-EPAIN | Docteure | GE Renewable Energy |
| C. PERRIER | Docteur | GE Grid Solutions, Villeurbanne, GE Power |
| J. MARTINEZ | Professeur | Laboratoire Laplace – Université Paul Sabatier (UPS), 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9 |
| A. BEROUAL | Professeur | Laboratoire AMPERE, Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***