DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 31/01/2023 à 14h - Amphi. 202**

Monsieur **Grégory BATAILLOU**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Biopiles à base de plantes : optimisation multicritère, écoconception et application aux capteurs autonomes***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. GONDRAN | Professeure | Dépatement de Chimie Moléculaire UMR CNRS 5250, Laboratoire des Biosystèmes Electrochimiques et Analytiques Institut de Chimie Moléculaire de Grenoble FR CNRS 2607, Université Grenoble Alpes, 38058 Grenoble cedex 9 |
| C. JAMA | Professeur | Centrale lille Institut ENSCL, UMET - CNRS UMR 8207, Cité Scientifique, 59652 Villeneuve d'Ascq Cedex |
| F. MARTIN-LAURENT | Professeur | UMR1347 AGROECOLOGIE, INRAe, centre de Dijon, 17 rue Sully, BP 86510, 21065 Dijon Cédex |
| N. FORQUET | Ingénieur de Recherche | UR REVERSAAL, 5 rue de la Doua, CS 20244, F-69625 Villeurbanne Cedex |
| N. HADDOUR | Maître de Conférences | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
| C. VOLLAIRE | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***