DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 18/12/2024 à 10h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Hocine KHELIFA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Propriétés diélectriques des nanofluides : tenue diélectrique, électrisation statique, décharges partielles et décharges surfaciques - dielectric properties of nanofluids : dielectric strengh, static electrization, partial discharges and surface discharge***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. AGNEL | Professeur | Institut d'Electronique du Sud (IES) - GEM, Université de Montpellier, CC079 - Place E. Bataillon - 34095 Montpellier cedex 05 |
| A. HADDAD | Professeur | Cardiff University - United Kingdom |
| J. MARTINEZ | Professeur | Université Paul Sabatier - Laplace - 118 Route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex |
| M-A. RAULET | Maître de Conférences HDR | Laboratoire AMPERE - Université Lyon 1 |
| E. VAGNON | Maître de Conférences | Laboratoire AMPERE - Ecole Centrale de Lyon |
| A. BEROUAL | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***