DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 01/12/2022 à 9h30 - Amphi. 3**

Monsieur **Hussein EZZEDDINE**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Passive UHF RFID in Pulsed Mode : System Modelling, Channel Learning and Waveform Design***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N-B. CARVALHO | Professeur | Universidade de Aveiro - 3819-193 Aveiro - Portugal |
| R. STARAJ | Professeur | Université de Nice - Campus Sophia Tech - 930 Route des Colles - 06903 Sophia Antipolis |
| V. DENIAU | Directrice de Recherche CNRS | Université Gustave Eiffel - 20 rue Elisée Reclus - 59650 Villeneuve d'Ascq |
| G. VILLEMAUD | Maître de Conférences | INSA de Lyon - 6 avenue des Arts - 69621 Villeurbanne cedex |
| Y. DUROC | Professeur | Université Lyon 1 - Laboratoire Ampère - 43 boulevard du 11 novembre 1918 - 69622 Villeurbanne |
| A. BREARD | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***