DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 21/09/2021 à 10h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Adil BRIK**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Méthode de conception des systèmes intégrés multi-physiqueet continues-discrets***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D. MORCHE | Ingénieur de recherche | CEA-Leti Grenoble - 17 Avenue des Martyrs - 38054 Grenoble |
| L. HEBRARD | Professeur | Université de Strasbourg - 4 Rue Blaise Pascal - 67081 Strasbourg |
| L. ANDRADE | Maître de Conférences | Polytech Grenoble/ TIMA - 46 avenue Félix Viallet - 38031 Grenoble |
| H. BARTHELEMY | Professeur | Université de Toulon Var/ IM2NP - avenue de l'Université - 83130 La Garde |
| L. LABRAK | Maître de Conférences | CPE Lyon -INL - 3, rue Victor Grignard - 69100 Villeurbanne |
| I. O'CONNOR | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| D. SAIAS (invité) |  | CEO - Asygn - 1 place Firmin Gautier - 38000 Grenoble |
| R. ISKANDER (invité) |  | CEO - Intento Design - 10 Rue de Richelieu - 75001 Paris |

***Tous les examens sont publics***