DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 17/12/2024 à 9h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Ali PIRI**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Design space exploration for accuracy-aware computing***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. KRITIKAKOU | Maître de Conférences HDR | INRIA centre Université de Rennes - 263 Avenue du General Leclerc - 35042 Rennes |
| N. TAHERINEJAD | Professeur | Heidelberg University - Im Neuenheimer Feld 368 - 69120 Heidelberg - Germany |
| S. DI CARLO | Professeur | Politecnico di Torino, Control and Computer Engineering Department. Corso Duca degli Abruzzi 24, 1029, Torino, Italy |
| I. O'CONNOR | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
| A. BOSIO | Professeur | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***