DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 15/06/2021 à 14h - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Alexandre KIRCHER**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Design and Analysis of Resilient state estimators for Linear Discrete-time systems***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. ALESSANDRI | Professeur Associé | Università de Genova - DIME - Via Opera Pia 15 - 16145 Genova - Italie |
| M. ZASADZINSKI | Professeur | Université de Lorraine - Laboratoire CRAN - IUT Poincaré de Longwy - 186 rue de Lorraine - 54400 Cosnes-et-Romain |
| V. ANDRIEU | Directeur de Recherche CNRS | LAGEPP - Université de Lyon - Domaine Universitaire de la DOUA - CPE - Bâtiment G - 43 bd du 11 novembre 1918 - 69622 Villeurbanne cedex |
| S. LESECQ | Directrice de Recherche | CEA - Institut - Minatec Campus - 17 avenue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex 9 |
| Q. ZHANG | Directeur de Recherche | INRIA - IS4 Project-team - Campus de Beaulieu - 35042 Rennes cedex |
| L. BAKO | Maître de Conférences HDR | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***