DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 13/09/2021 à 14h - Amphi. 203**

Monsieur **Fabricio SAGGIN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Robust Control for MEMS Gyroscopes***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-M. BIANNIC | Professeur | ONERA DTIS - 2 avenue Edouard Belin - BP 74025 - 31055 Toulouse cedex |
| A. TROFINO NETO | Professeur | Universidade Federal de SantaCatarina (UFSC) - Departamento de Automaçao e Sisternas (DAS) DAS/CTC-UFSC Campus Trindade 88.040-900 Florianopolis, SC - Brésil |
| J. JULLIARD | Professeur | Centrale Supélec - GEEPS - 11 rue Joliot Curie - 91192 Gif-sur-Yvette |
| S. LESECQ | Directrice de Recherche | CEA LETI - Département Systèmes (DSYS) - 17 avenue des Martyrs - 38054 Grenoble |
| A. KORNIIENKO | Maître de Conférences | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
| G. SCORLETTI | Professeur | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
| X. BOMBOIS (invité) | Directeur de Recherche CNRS - Laboratoire Ampère ECL | C. LE BLANC - Ingénieur R&D -Asygn - Grenoble |
| G. PAPIN (invité) | Tronic's microsystems SA - Crolles |  |

***Tous les examens sont publics***