DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 07/12/2021 à 9h30 - Amphi. 202**

Monsieur **Jorge Ivan AYALA CUEVAS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Performance validation of MEMS Gyroscopes using Uncertain and Time-Varying Models***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F. DEMOURANT | Ingénieur de Recherche HDR | ONERA - BP 74025 - 2 avenue Edouard Belin - Département DTIS - 31055 TOULOUSE cedex 4 |
| M-C. TURNER | Professeur | University of Southampton - University Road - Southampton SO17 1BJ - Royaume-Uni |
| S. LESECQ | Directrice de Recherche | CEA / Leti / DSYS - 17 rue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex |
| J. JUILLARD | Professeur | Centrale Supélec - 3 rue Joliot Curie - 91192 Gif-Sur-Yvette cedex |
| A. KORNIIENKO | Maître de Conférences | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
| G. SCORLETTI | Professeur | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
| C. LE BLANC (invité) | Ingénieur R&D | ASYGN - pl. Firmin Gautier - 38000 Grenoble |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***