DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 20/01/2022 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Jérémy BARRA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Estimation embarquée du mouvement sans informations d'infrastructure : application à un drone autonome***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. ZASADZINSKI | Professeur | CRAN IUT Henri Poincaré de Longwy - 186 Rue de Lorraine- 54400 COSNES-ET-ROMAIN |
| E. LAROCHE | Professeur | Faculté de Physique et Ingénierie 3-5 rue de l’université 67000 Strasbourg |
| D. HENRY | Professeur | Université de Bordeaux IMS-LAPS (UMR CNRS n.5218) - 351 cours de la liberation - 33405 Talence cedex |
| M. MAKAROV | Maître de Conférences | CentraleSupélec, Département Automatique,Laboratoire des Signaux et Systèmes (L2S, UMR 8506), CentraleSupélec – Campus Paris-Saclay, 3 rue Joliot Curie, 91192 Gif sur Yvette cedex |
| M. ZARUDNIEV | Ingénieur Chercheur | CEA Laboratoire d’Architectures et de Conception des Circuits Intégrés Radiofréquence (LAIR), CEA / Leti / DSYS, 17 rue des martyrs, 38054 Grenoble Cedex |
| E. BLANCO | Maître de Conférences | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
| S. LESECQ | Directrice de recherche | CEA / Leti / DSYS, 17 rue des martyrs, 38054 Grenoble cedex |
| G. SCORLETTI | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***