DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**mercredi le 27 janvier 2021 à 9h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Federico MORELLI**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Optimal identification experiment design : contributions to its robustification and to its use for dynamic network identification. Resonance Frequency Tracking.***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. ROJAS | Professeur Associé | KTH Royal Institute of Technology - Division of Decision and Control Systems - Malvinas Väg 10 - 100 44 Stockholm - Suède |
| G. MERCERE | Maître de Conférences HDR | ENSIP - Université de Poitiers - LIAS - Bât. B25 - 2 rue Pierre Brousse - TSA 41105 - 86073 Poitiers cedex 9 |
| T. POINOT | Professeur | ENSIP - Université de Poitiers - LIAS - Bât. B25 - 2 rue Pierre Brousse - TSA 41105 - 86073 Poitiers cedex 9 |
| M. GILSON | Professeure | CRAN - Polytech Nancy - Université de Lorraine - Campus Sciences Bât. 1er cycle - BP 70239 -54506 Vandoeuvre-lès-Nancy |
| L. BAKO | Maître de Conférences HDR | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
| X. BOMBOIS | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire Ampère - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***