

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 09/11/2022

## Carlos Enrique ALVARO MENDOZA

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : Automatique, productique et robotique

École Doctorale : Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication

<u>sur le sujet suivant</u> : "Control strategies for permanent magnet synchronous machines without mechanical sensors by sliding modes".

Cette soutenance aura lieu le : 29/11/2022 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. BENKHORIS Mohamed Fouad Professeur des universités, Nantes Université

M. DEFOORT Michael Professeur des universités, Université Polytechnique Hauts-de-France

M. DE LEÓN MORALES Jesús Full professor, Universidad Autónoma de Nuevo León, Mexique

M. GHANES Malek Professeur des universités, École Centrale de Nantes
M. HAMIDA Mohamed Assaad Maître de conférences, École Centrale de Nantes

M. LOCMENT Fabrice Professeur des universités, Université de technologie de Compiègne

M. MARTIN PhilippeMaître de recherche, MINES ParisTECHMme MOREAU SandrineMaître de conférences, Université de Poitiers

