

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**

sur le sujet suivant : "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. LOCMONT Fabrice	Professeur des universités , Université de technologie de Compiègne
M. MARTIN Philippe	Maître de recherche , MINES ParisTECH
Mme MOREAU Sandrine	Maître de conférences , Université de Poitiers