

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 21/11/2024

## **Muhammad AHMED**

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

dans la spécialité : Robotique

École Doctorale : Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes

<u>sur le sujet suivant</u> : "SLAM Actif Collaboratif et Stratégies de Navigation Distribuées pour une Localisation Relative de Haute Précision dans des Flottes Hétérogènes de Véhicules Terrestres et Aériens".

Cette soutenance aura lieu le : 03/12/2024 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. EL BADAOUI EL NAJJAR Maan
Professeur des universités, Université de Lille
Directrice de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes
M. FRÉMONT Vincent
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
M. HERY Elwan
Maître de conférences, École Centrale de Nantes
Mme LABBANI-IGBIDA Ouiddad
Professeure des universités, Université de Limoges
M. MALIS Ezio
Directeur de recherche, INRIA Côte d'Azur

