

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**

sur le sujet suivant : "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 BADAQUI EL NAJJAR Maan	Professeur des universités , Université de Lille
Mme FANTONI Isabelle	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