

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 08/11/2023

Durgesh Haribhau SALUNKHE

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 : "Robots cuspidaux : étude théorique, classification et applications à robots commercial".

Cette soutenance aura lieu le : **27/11/2023 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. CHABLAT Damien
Mme CORVEZ-FERTE Solen
M. COSTE Michel
M. LARIBI Med Amine
M. SAFEY EL DIN Mohab
M. SUAREZ ROOS Adolfo
M. THOMAS Federico
M. WENGER Philippe

Directeur de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes
Professeure agrégée, Académie de Lyon
Professeur des universités émérite, Université de Rennes 1
Maître de conférences, HDR, Université de Poitiers
Professeur des universités, Sorbonne Université
Dr, Expert Robotique, IRT Jules Verne, Bouguenais
Full professor, Universitat Politècnica de Catalunya, Espagne
Directeur de recherche, HDR, CNRS - École Centrale de Nantes