

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 19/09/2024

Nicolas TESTARD

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: "Implementation of a tendon-driven, underactuated tensegrity robot inspired by the bird neck".

Cette soutenance aura lieu le : 02/10/2024 à 10h30, École Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S devant le jury ci-après :

Mme ABOURACHID Anick Professeure des universités, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

M. BOUZGARROU ChedliProfesseur des universités, SIGMA Clermont, AubièreMme CHEVALLEREAU ChristineDirectrice de recherche, CNRS - École Centrale de NantesM. CHIKHAOUI Mohamed TahaDr, Chargé de recherche, Université Grenoble Alpes

M. KRUSZEWSKI Alexandre Professeur des universités, Ecole Centrale de Lille, Villeneuve-d'Ascq

M. WENGER Philippe Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

