

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

M. BOUZGARROU Chedli

Mme CHEVALLEREAU Christine

M. CHIKHAOUI Mohamed Taha

M. KRUSZEWSKI Alexandre

M. WENGER Philippe

Professeure des universités, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Professeur des universités, SIGMA Clermont, Aubière

Directrice de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes

Dr, Chargé de recherche, Université Grenoble Alpes

Professeur des universités, Ecole Centrale de Lille, Villeneuve-d'Ascq

Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes