

# 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