

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**FASQUELLE Benjamin**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Robotique -Mécanique**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Étude théorique et expérimentale d'architectures innovantes de robots inspirées du cou des oiseaux : conception et commande

Cette soutenance aura lieu le :

**10/12/2021 à 10 h 00, Ecole Centrale de Nantes : Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme ABOURACHID Anick**

**Mme CHEVALLEREAU Christine**

**M. DURIEZ Christian**

**M. FURET Matthieu**

**M. LARIBI Med Amine**

**M. MERLET Jean-Pierre**

**M. POIGNET Philippe**

**M. WENGER Philippe**

**Professeure**

**Directrice de recherche - CNRS**

**Directeur de recherche**

**Docteur - enseignant**

**Maître de conférences HDR**

**Directeur de recherche**

**Professeur des universités**

**Directeur de recherche - CNRS**

Museum National d'Histoire Naturelle, Paris

Ecole Centrale de Nantes

INRIA, Villeneuve d'Ascq

IUT de Toulouse

Université de Poitiers

INRIA, Sophia Antipolis

Université de Montpellier

Ecole Centrale de Nantes

Résumé annexé