

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**ERSKINE Julian**

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

dans la spécialité : **Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : Dynamic Control and Singularities of Rigid Bearing-Based Formations of Quadrotors

Cette soutenance aura lieu le :

**03/12/2021 à 10 h 00, Ecole Centrale Nantes : Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

<b>M. ALLIBERT Guillaume</b>	<b>Maître de conférences</b>	Université de Côte d'Azur, Sophia Antipolis cedex
<b>M. CHRIETTE Abdelhamid</b>	<b>Maître de conférences</b>	École Centrale de Nantes
<b>Mme FANTONI Isabelle</b>	<b>Directrice de recherche</b>	Ecole Centrale de Nantes
<b>M. FRANCHI Antonio</b>	<b>Chargé de recherche HDR CNRS</b>	University of Twente, Enschede, Pays-Bas
<b>Mme LABBANI-IGBIDA Ouidad</b>	<b>Professeure des universités</b>	Université de Limoges
<b>M. ROBUFFO GIORDANO Paolo</b>	<b>Directeur de recherche CNRS</b>	IRISA-INRIA, Rennes

Membre invité :

<b>M. BRIOT Sébastien</b>	<b>Chargé de recherche HDR CNRS</b>	École Centrale de Nantes
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Résumé annexé