

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**BANCORA Simone Paolo**

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

dans la spécialité : **Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

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

sur le sujet suivant : Characterization of fabric layups by pressure print analysis and simulation of dual-scale flow based on topological skeletonization : application to composite materials processing

Cette soutenance aura lieu le :

**10/12/2021 à 14 h 00, École Centrale de Nantes : Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

<b>M. ADVANI Suresh</b>	<b>Professeur des universités</b>	Université de Delaware, USA
<b>Mme AKERMO Malin</b>	<b>Professeure</b>	KTH, Royal Institute of Technology, Suède
<b>M. BINETRUY Christophe</b>	<b>Professeur des universités</b>	Ecole Centrale de Nantes
<b>M. BREARD Joël</b>	<b>Professeur des universités</b>	Université de Caen Normandie
<b>M. COMAS-CARDONA Sébastien</b>	<b>Professeur des universités</b>	École Centrale de Nantes
<b>Mme MICHAUD Véronique</b>	<b>Professeure des universités</b>	École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Membre invité :

<b>Mme SILVA Luisa</b>	<b>Professeure</b>	École Centrale de Nantes
------------------------	--------------------	--------------------------

Résumé annexé