

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**SIMON Jessy**

**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 : Numerical simulation and experimental investigation of the forming of tailored fibre placement preforms : a mixed embedded-ALE finite element formulation

Cette soutenance aura lieu le :

**09/06/2022 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

<b>M. BELNOUE Jonathan</b>	<b>Maître de conférences</b>	Bristol University, U.K.
<b>M. BINETRUY Christophe</b>	<b>Professeur des universités</b>	Ecole Centrale de Nantes
<b>Mme BUENO Marie-Ange</b>	<b>Professeure des universités</b>	ENSISA, Mulhouse
<b>M. COMAS-CARDONA Sébastien</b>	<b>Professeur des universités</b>	Ecole Centrale de Nantes
<b>M. HAMILA Nahiène</b>	<b>Professeur des universités</b>	ENI Brest
<b>M. SOULAT Damien</b>	<b>Professeur des universités</b>	ENSAIT, Roubaix
<b>M. SUTCLIFFE Michael</b>	<b>Professeur</b>	Cambridge University, U.K.

Membre invité :

<b>M. MASSETEAU Benjamin</b>	<b>Ingénieur de recherche</b>	IRT Jules Verne, Bouguenais
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Résumé annexé