

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

MULYE Paris Dilip

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 : Unified Numerical Modeling of Forming and Consolidation of Thermoplastic Composites with Prepreg Patches

Cette soutenance aura lieu le :

22/11/2021 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre E

devant le jury ci-après :

M. BELOUETTAR Salim	Ingénieur de recherche - HDR	Luxembourg Institute of Science an Technology
M. BINETRUY Christophe	Professeur des universités	École Centrale de Nantes
M. COMAS-CARDONA Sébastien	Professeur des universités	École Centrale de Nantes
M. LEYGUE ADRIEN	Chargé de recherche	École Centrale de Nantes
M. SOULAT Damien	Professeur des universités	ÉNSAIT de Roubaix
Mme VIDAL-SALLE Emmanuelle	Professeure des universités	INSA de Lyon
M. WANG Peng	Professeur des universités	Université de Haute-Alsace, Mulhouse

Membre invité :

M. RAMIREZ Juan Pedro	Responsable de projets	Altair Engineering France, Antony
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

Résumé annexé