

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 07/09/2023

**Vincent LACOMA**

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

dans la spécialité : **Génie Mécanique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Évaluation environnementale des procédés composites pour l'analyse multicritère des systèmes de production : méthodologies, outils et applications. "

Cette soutenance aura lieu le : **25/09/2023 à 10h15, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

<b>M. BAILLEUL Jean-Luc</b>	<b>Professeur des universités</b> , Nantes Université
<b>M. BINETRUY Christophe</b>	<b>Professeur des universités</b> , École Centrale de Nantes
<b>M. CAILLAUD Emmanuel</b>	<b>Professeur des universités</b> , Conservatoire national des arts et métiers de Paris (CNAM)
<b>M. COMAS-CARDONA Sébastien</b>	<b>Professeur des universités</b> , École Centrale de Nantes
<b>Mme DUBÉ Martine</b>	<b>Full professor</b> , École de Technologie Supérieure (ETS), Canada
<b>M. KERBRAT Olivier</b>	<b>Professeur des universités</b> , Ecole normale supérieure de Rennes, Bruz
<b>M. PERRY Nicolas</b>	<b>Professeur des universités</b> , Arts et Métiers ParisTech - Centre de Talence
<b>M. VINCENT Guillaume</b>	<b>Dr, Ingénieur Composites Thermoplastiques</b> , IRT Jules Verne, Bouguenais