

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 :

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