

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 12/01/2023

François MAHÉ

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 de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Statistical mechanical framework for discontinuous composites : application to the modeling of flow in SMC compression molding".

Cette soutenance aura lieu le : **24/01/2023 à 17h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. ADVANI Suresh
M. BINETRUY Christophe
M. FÉREC Julien
Mme KARGER Luise
M. ORGEAS Laurent
M. TUCKER Charles

Professor, University of Delaware, États-Unis
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, Université Bretagne-Sud
Professor, Karlsruher Institut für Technologie, Allemagne
Directeur de recherche, HDR, CNRS - Université Grenoble Alpes
Professor Emeritus, University of Illinois at Urbana-Champaign, États-Unis

Membre(s) invité(s) :

M. ECK Benedikt

Dr, CAE Team Leader, FORVIA, Saint-Malo