

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 17/11/2022

Amélie MOISY

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 : "Imprégnation capillaire anisotherme et polymérisation d'une résine thermodurcissable dans un bobinage composite de rotor électrique : Caractérisation expérimentale, modélisation et simulation du couplage multiphysique".

Cette soutenance aura lieu le : **24/11/2022 à 13h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. BICO José	Maître de conférences, HDR, ESPCI Paris
M. BREARD Joël	Professeur des universités, Université de Caen Normandie
M. COMAS-CARDONA Sébastien	Professeur des universités, École Centrale de Nantes
M. DESILLES Nicolas	Maître de conférences, HDR, INSA Rouen Normandie
Mme LAGARDERE Mylène	Maître-assistante, HDR, IMT Nord Europe
M. ROUSSEAU Benoît	Directeur de recherche, HDR, CNRS - Nantes Université

Membre(s) invité(s) :

M. GENEVEE Pascal	Dr, Process Engineer, Renault Cléon
--------------------------	--