

# 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 :

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

Membre(s) invité(s) :

<b>M. GENEVEE Pascal</b>	<b>Dr, Process Engineer, Renault Cléon</b>
--------------------------	--