

# AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 22/08/2023

## Gabriela SOARES GAMBARINI

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 : "Influence of highly contrasted dual-scale porosity carbon interlock fabrics on permeability, flow-induced deformation and saturation during CRTM process".

Cette soutenance aura lieu le : **29/08/2023 à 10h00, 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. BREARD Joël</b>             | <b>Professeur des universités</b> , Université de Caen Normandie                      |
| <b>M. COMAS-CARDONA Sébastien</b> | <b>Professeur des universités</b> , École Centrale de Nantes                          |
| <b>Mme LAGARDERE Mylène</b>       | <b>Maître-assistante, HDR</b> , IMT Nord Europe                                       |
| <b>Mme MICHAUD Véronique</b>      | <b>Associate professor, HDR</b> , École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne, Suisse |

Membre(s) invité(s) :

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>M. DUCHAMP Boris</b> | <b>Ingénieur de recherche</b> , IRT M2P, Metz |
|-------------------------|---|