

# AVIS DE SOUTENANCE

## THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 20/03/2024

**Héloïse DANDIN**

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 : "Une approche basée sur les graphes pour le calcul piloté par les données en anélasticité. Application à l'élastoplasticité".

Cette soutenance aura lieu le : **26/03/2024 à 09h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre B009**

devant le jury ci-après :

**M. CADOU Jean-Marc**

**M. LEYGUE Adrien**

**M. NOELS Ludovic**

**Mme PLATZER Auriane**

**M. RYCKELYNCK David**

**M. STAINIER Laurent**

**Mme WEINBERG Kerstin**

**Maître de conférences, HDR, Université Bretagne-Sud**

**Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes**

**Full professor, Université de Liège, Belgique**

**Maître de conférences, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne**

**Professeur des universités, MINES ParisTECH**

**Professeur des universités, École Centrale de Nantes**

**Full professor, Universität Siegen, Allemagne**