

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