

# AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 25/04/2023

**Pauline BOURDA**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Génie Mécanique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Experimental characterisation and numerical modelling of the assembly of welded thermoplastic composite structures' behaviour from quasi-static to dynamic".

Cette soutenance aura lieu le : **11/05/2023 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme DAGHIA Federica**

**Mme GONG Xiaojing**

**M. LAURO Franck**

**M. MBACKE Mamadou Abdoul**

**M. ROZYCKI Patrick**

**Maître de conférences, HDR**, Ecole normale supérieure Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette

**Professeur des universités**, Université Toulouse III - Paul Sabatier

**Professeur des universités**, Université Polytechnique Hauts-de-France

**Ingénieur de recherche**, IRT Jules Verne, Bouguenais

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