

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 08/12/2025

**Mathis FEUVRIE**

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 : "Experimental characterisation and modelling of the dynamic stiffness of synthetic anchor cables used for floating wind turbines".

Cette soutenance aura lieu le : **19/12/2025 à 10h00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre C117**

devant le jury ci-après :

**M. CARTRAUD Patrice**

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

**M. DAVIES Peter**

**Chargé de recherche, HDR**, IFREMER Brest

**M. KERYVIN Vincent**

**Professeur des universités**, Université Bretagne-Sud Lorient

**M. ORGÉAS Laurent**

**Directeur de recherche**, CNRS - Université Grenoble Alpes

**Mme REY Valentine**

**Maître de conférences**, Nantes Université

**M. SOULAT Damien**

**Professeur des universités**, Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, Roubaix