

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
M. DAVIES Peter
M. KERYVIN Vincent
M. ORGÉAS Laurent
Mme REY Valentine
M. SOULAT Damien

Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Chargé de recherche, HDR, IFREMER Brest
Professeur des universités, Université Bretagne-Sud Lorient
Directeur de recherche, CNRS - Université Grenoble Alpes
Maître de conférences, Nantes Université
Professeur des universités, Ecole nationale supérieure des arts et industries textiles, Roubaix