

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 20/11/2025

Lara ZEIDAN

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

<u>sur le sujet suivant</u> : "Multiscale modeling of the nonlinear mechanical behavior of submarine power cable for floating wind turbines".

Cette soutenance aura lieu le : 08/12/2025 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment S, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

M. CARTRAUD Patrice Professeur des universités, École Centrale de Nantes

M. DURVILLE Damien
M. HJIAJ Mohammed
Directeur de recherche, CNRS - CentraleSupélec Campus Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette
M. HJIAJ Mohammed
Professeur des universités, Institut national des sciences appliquées de Rennes
M. MERAGHNI Fodil
Professeur de l'ENSAM HDR, Arts et Métiers ParisTech - Centre de Metz

Mme REY Valentine Maître de conférences, Nantes Université

M. STAINIER Laurent Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. MARCKMANN Gilles Ingénieur de recherche, École Centrale de Nantes

