

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 13/12/2023

Lena COSTECALDE

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 : "Data-Driven Model Identification for hyperelasticity: mapping the strain energy throughout multiaxial experiments".

Cette soutenance aura lieu le : **21/12/2023 à 09h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. BLAYSAT Benoît	Professeur des universités , Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand
M. CORET Michel	Professeur des universités , École Centrale de Nantes
M. LE CAM Jean-Benoît	Professeur des universités , Université de Rennes 1
M. LEYGUE Adrien	Chargé de recherche , CNRS - École Centrale de Nantes
Mme NADOT-MARTIN Carole	Professeure des universités , ISAE-ENSMA, Chasseneuil-du-Poitou
Mme PLATZER Auriane	Maître de conférences , Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne
M. VERRON Erwan	Professeur des universités , École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. PERRIOT Antoine	Ingénieur de recherche , MICHELIN Cébazat
---------------------------	--