

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 04/11/2025

Benjamin MARTIN

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 : "Fatigue multiaxiale des élastomères : essais complexes et critère de durée de vie".

Cette soutenance aura lieu le : 14/11/2025 à 10h30, École Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphi S devant le jury ci-après :

Mme BEL-BRUNON AlineDirectrice de recherche, Université Gustave Eiffel, BronM. CORET MichelProfesseur des universités, École Centrale de NantesMme DIANI JulieDirectrice de recherche, Ecole Polytechnique, Palaiseau

M. LAIARINANDRASANA Directeur de recherche, MINES ParisTECH

M. NAIT ABDELAZIZ Moussa Professeur des universités émérite, Polytech Lille, Villeneuve-d'Ascq

M. SELLES NathanResponsable R&D, Elanova Lab, Vitry-sur-SeineM. VERRON ErwanProfesseur des universités, École Centrale de Nantes

Membre(s) invité(s) :

M. CAILLARD Julien Ingénieur de recherche, MICHELIN Cébazat

