

# AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 05/01/2023

**Raphaël LANGLOIS**

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 : "Non-parametric evaluation of stress fields for history-dependent materials : Formulation, Validation and Applications".

Cette soutenance aura lieu le : **17/01/2023 à 13h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**Mme BAIETTO Marie-Christine**  
**M. CORET Michel**  
**M. FEISSEL Pierre**  
**M. GREDIAC Michel**  
**M. MANACH Pierre-Yves**  
**M. PERIE Jean-Noël**  
**M. RETHORE Julien**

**Directrice de recherche, HDR**, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne  
**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes  
**Professeur des universités**, Université de technologie de Compiègne  
**Professeur des universités**, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand  
**Professeur des universités**, Université Bretagne-Sud  
**Maître de conférences, HDR**, Université Toulouse III - Paul Sabatier  
**Directeur de recherche, HDR**, CNRS - École Centrale de Nantes