

AVIS DE SOUTENANCE

THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 26/02/2024

Nazih ASSAAD AL AYOUBI

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 : "Multi-scale modeling of fiber orientation in coupled fiber-reinforced viscous polymer systems".

Cette soutenance aura lieu le : **26/03/2024 à 13h15, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

Mme ABISSET-CHAVANNE

M. BINETRUY Christophe

M. BRUCHON Julien

M. COMAS-CARDONA Sébastien

M. DIGONNET Hugues

M. FÉREC Julien

Professeure des universités, Arts et Métiers ParisTech - Centre de Bordeaux-Talence

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Professeur de l'École des Mines - IMT, HDR, Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Étienne

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Maître de conférences, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, Université Bretagne-Sud