

AVIS DE SOUTENANCE

THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 12/09/2024

Marin LALLEMAND

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Mécanique des milieux fluides**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "Numerical Model for elasto-plastic soft soils behavior using Smoothed Particle Hydrodynamics".

Cette soutenance aura lieu le : **20/09/2024 à 14h00, École Centrale de Nantes, Bâtiment E - Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. COLLIN Frédéric
Mme ESPINOSA Christine
M. KOTRONIS Panagiotis
M. LE TOUZÉ David
M. NACEUR Hakim
M. OGER Guillaume
M. VIOLEAU Damien

Professor, Université de Liège, Belgique
Professeure, ISAE-SUPAERO
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Professeur des universités, École Centrale de Nantes
Professeur HDR, INSA Hauts-de-France, Famars
Ingénieur de recherche, HDR, École Centrale de Nantes
Ingénieur de recherche, HDR, EDF, Chatou

Membre(s) invité(s) :

M. HERMANGE Corentin

Dr, Siemens Digital Industries Software, Nantes