

# AVIS DE SOUTENANCE

## THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 07/09/2023

**Alaa LAKISS**

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 : "Arbitrary High Order Accurate Discontinuous Galerkin Material Point Method".

Cette soutenance aura lieu le : **19/09/2023 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Bâtiment C, Salle 117**

devant le jury ci-après :

**Mme BRANCHERIE Delphine**

**M. FAVRIE Nicolas**

**M. GHNATIOS Chady**

**M. HEUZE Thomas**

**M. NOELS Ludovic**

**M. STAINIER Laurent**

**Professeure des universités**, Université de technologie de Compiègne

**Maître de conférences, HDR**, Aix-Marseille Université

**Enseignant-Chercheur HDR**, Arts et Métiers ParisTech

**Maître de conférences, HDR**, École Centrale de Nantes

**Full professor**, Université de Liège, Belgique

**Professeur des universités**, École Centrale de Nantes