

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 03/03/2025

**Lamia MERSEL**

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 : "Phase field model for dynamic damage and fracture analysis through a fully explicit time integration".

Cette soutenance aura lieu le : **10/03/2025 à 14h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment A - Amphithéâtre A**

devant le jury ci-après :

**M. BLEYER Jeremy**

**M. BOUDA Pascal**

**M. GERMAIN Jérémy**

**M. GRAVOUIL Anthony**

**M. HEUZÉ Thomas**

**M. KONDO Djimédo**

**M. RETHORE Julien**

**Mme TIE Bing**

**Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts HDR**, Ecole des Ponts ParisTech, Champs-sur-Marne

**Ingénieur de recherche**, CEA Saclay

**Ingénieur de recherche**, ONERA - Lille

**Professeur des universités**, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne

**Professeur des universités**, Ecole nationale d'ingénieurs de Brest, Plouzané

**Professeur des universités**, Institut Jean le Rond d'Alembert, Paris

**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes

**Chargée de recherche, HDR**, CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette