

## AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 20/11/2024

**Ghita BAHAJ FILALI**

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 : "Analyse de la propagation de fissure en fatigue avec effets de surcharge".

Cette soutenance aura lieu le : **05/12/2024 à 13h00, Ecole Centrale de Nantes, Bâtiment S - Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**M. CHIARUTTINI Vincent**  
**M. CORET Michel**  
**Mme DOQUET Véronique**  
**M. LEYGUE Adrien**  
**Mme LIMODIN Nathalie**  
**M. MOREL Franck**  
**M. PONSON Laurent**  
**M. RETHORE Julien**

**Dr, Ingénieur de recherche, ONERA**  
**Professeur des universités, École Centrale de Nantes**  
**Directrice de recherche, Ecole Polytechnique, Palaiseau**  
**Chargé de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes**  
**Directrice de recherche, CNRS - Ecole Centrale de Lille, Villeneuve-d'Ascq**  
**Professeur des universités, ENSAM Angers**  
**Chargé de recherche, HDR, Sorbonne Université**  
**Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes**