

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 19/09/2022

Soukaina RIAD

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 Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : "Vers une modélisation de la corrosion sous contrainte assistée par l'irradiation du superalliage 718".

Cette soutenance aura lieu le : **27/09/2022 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

M. CHARLES Yann

M. FOREST Samuel

Mme FREGONESE Marion

M. HELFER Thomas

M. MOLNAR Gergely

M. RETHORE Julien

Maître de conférences, HDR, Sorbonne Université

Directeur de recherche, HDR, CNRS - MINES ParisTECH, Paris 6e Arrondissement

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

Ingénieur de recherche, Institut national des sciences et techniques nucléaires, Saint-Paul-lès-Durance

Chargé de recherche, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne

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

Membre(s) invité(s) :

M. BARDEL Didier

Dr, Ingénieur Expert Framatome, FRAMATOME, Lyon 7e Arrondissement