

## AVIS DE SOUTENANCE

M. VICTOR POSTEL présente ses travaux en soutenance le :

**13 décembre 2021 à 10h00**

à l'adresse suivante :

Soutenance par visioconférence avec candidat et membres du jury connectés

en vue de l'obtention du diplôme :

**DOC Sciences (cotutelle)**

La soutenance est publique.

- Titre des travaux** : L'étude de l'initialisation et de la croissance de fissure dans le fer Armco en fatigue gygacyclique en lien avec la microstructure et en relation avec la dissipation intraseque
- Ecole doctorale** : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU** : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
- Unité de recherche** : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme
- Directeur** : Mme DANIELE WAGNER, PROFESSEUR(E) EMERITE
- Codirecteur** : M. QINGYUAN WANG, PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. VALIOLLAH JAFARI	PROFESSEUR(E) HONORAIRE	Ecole Centrale de Paris	Rapporteur du jury
M. SHUNPENG ZHU	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Univ. of Electronic Science and tech.	Rapporteur du jury
M. GUZHENG KANG	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Southwest Jiaotong University	Membre du jury
M. JOHANN PETIT	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. CHONG WANG	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Sichuan University (Chine)	Membre du jury
Mme DANIELE WAGNER	PROFESSEUR(E) EMERITE	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. QINGYUAN WANG	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Sichuan University (Chine)	Codirecteur