

SOUTENANCE DE THÈSE

Unité de recherche : laboratoire Roberval – FRE 2012

Guillaume Schuhler

sur le sujet :

Prédiction des endommagements par usure et/ou fatigue des éléments internes d'un convertisseur de puissance hydraulique et amélioration de sa durée de vie

A l'université de technologie de Compiègne
Le mercredi 17 juillet 2019 à 14h
Amphi L103 - Centre Pierre Guillaumat

Devant le jury composé de :

M^{me} Salima Bouvier, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
M. Siegfried Fouvry, directeur de recherche, école centrale de Lyon, LTDS, Écully
M. Abdeljalil Jourani, maître de conférences, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
M. Emmanuel Lefrançois, professeur des universités, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
M. Hassan Zahouani, professeur des universités, école centrale de Lyon, LTDS, Écully
M. Hamid Zaidi, professeur des universités, université de Poitiers, institut P', Futuroscope-Chasseneuil

Invités :

M. Emmanuel Lesage, ingénieur de recherche, Collin aerospace, Saint-Marcel
M. Éric Noppe, ingénieur de recherche, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval
M. Hassan Smaoui, directeur de recherche, CETMEF