

CONFIDENTIEL

Caractérisation thermomécanique et identification des endommagements d'un revêtement abrasable de compresseur basse et haute pression en condition de contact sévère

Soutenance prévue le 17 Décembre 2019

pour l'obtention du

Doctorat de l'Université de Lorraine
(mention Mécanique des Matériaux)

par

Baptiste MARTINET

Composition du jury

Yannick Desplanques	Professeur des universités, Centrale Lille	Rapporteur
Gilles Desein	Professeur des universités, ENI de Tarbes	Rapporteur
Cécile Langlade	Professeure des universités, UTBM	Examinatrice
Abdelhadi Moufki	Professeur des universités, Université de Lorraine	Examineur

Encadrement

Sylvain Philippon	Professeur des universités, ENI de Metz	Directeur de thèse
Andrea Cappella	Docteur IGR, Université de Lorraine	Co-directeur de thèse
Serge Selezneff	Docteur Ingénieur, Safran Aircraft Engines	Invité
Claudio Montebello	Docteur Ingénieur, Safran Aircraft Engines	Invité