

CARACTÉRISATION THERMOMÉCANIQUE ET DÉTERMINATION DE LOIS DE COMPORTEMENT DE REVÊTEMENTS ABRADABLES DE COMPRESSEURS BASSE ET HAUTE PRESSION DE TURBORÉACTEURS POUR DE LARGES GAMMES DE VITESSES DE DÉFORMATION ET DE TEMPÉRATURES

Soutenance de THÈSE

Le 17 décembre 2019

Stéphane SKIBA

Composition du jury:

Philippe Dufrénoy (Université de Lille) *Rapporteur*
Laurent Stainier (Centrales Nantes) *Rapporteur*

Sylvain Philippon (ENIM) *Directeur*
Laurent Faure (Université de Lorraine) *Codirecteur*

Madalina Calamaz (ENSAM Bordeaux) *Examinatrice*
Mohammed Nouari (Mines Nancy) *Examineur*

Jessica Papasidero (Safran Aircraft Engines) *Invitée*
Guillaume Chassaing (Safran Aircraft Engines) *Invité*

