

J'ai l'honneur de vous inviter à ma soutenance de thèse intitulée

# Etude statique et dynamique des propriétés magnéto-mécaniques optimisées par texturisation laser de surface dans les aciers électriques

pour obtenir le titre de

## DOCTEUR

de l'Université de Picardie Jules Verne

# ELIAS SALLOUM

Mention : Sciences pour l'ingénieur  
Spécialité : Génie Electrique



**le 16 décembre 2020**



**à partir de 14h**

(Heure de Paris)



**Salle 306, ESIEE-Amiens**

(Places limitées à cause du Covid-19)



zoom

**Diffusion en direct** (cliquer sur le lien)

[https://u-picardie-fr.zoom.us/j/85084096487?  
pwd=RUERUzBCTjh3WnJjTGdvNldqM1lNZz09](https://u-picardie-fr.zoom.us/j/85084096487?pwd=RUERUzBCTjh3WnJjTGdvNldqM1lNZz09)

**Membres du jury**

A. BELAHGEN, Université Aalto, Finlande  
G. CHALLITA, Université Libanaise, Liban  
A. KEDOUS LBOUC, G2Elab, Grenoble  
S. JACOBS, ArcelorMittal, Belgique  
V. LANFRANCHI, UTC, Compiègne  
J. FORTIN, UPJV, Amiens  
S. PANIER, UPJV, Amiens  
O. MALOBERTI, ESIEE, Amiens

Rapporteur  
Rapporteur  
Examinateur  
Examinateur  
Examinateur  
Examinateur  
Directeur de thèse  
Co-encadrant