



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Fragilisation par hydrogène de l'acier 4340 électroplqué : test non destructifs électromagnétiques et analyses avancées de mes ures de spectroscopie à désorption thermique

PRÉSENTÉE PAR : Jonathan BELLEMARE

DATE : 18 décembre 2019

HEURE : 9 h 30

ENDROIT : M-2101 (pavillon Lassonde)

DÉPARTEMENT : Génie électrique
Programme de génie physique

JURY :

Présidente :	Clara Santato, Ph. D.
Directeur de recherche :	Frédéric Sirois, Ph. D.
Codirecteur :	David Ménard, Ph. D.
Membre :	Philippe Bocher, Ph. D.
Membre externe :	Jacques Huot, Ph. D.

REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES : Sylvain Turenne, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Clara Santato, poste 2586

BIENVENUE À TOUS

Département de génie physique

Pavillon principal
Téléphone : 514-340-4787
Télécopieur : 514-340-3218
Courriel : info@phys.polymtl.ca

Adresse postale

C.P. 6079, succ. Centre-ville
Montréal (Québec) Canada H3C 3A7
www.polymtl.ca

Campus de l'Université de Montréal
2900, boul. Édouard-Montpetit
2500, chemin de Polytechnique
Montréal (Québec) Canada H3T 1J4