



PRÉSENTATION DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

TITRE : Dual Gate Black Phosphorous Photodetectors Based on Polymer Electrolyte for Integrated Photonics and Optoelectronics Applications

PRÉSENTÉ PAR : Mohammed Zia Ullah Khan

DATE : 10 décembre 2019

HEURE : 10 h

ENDROIT : 1035 (amphithéâtre) J.-A. Bombardier

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme de génie physique

JURY :

Président :	Sébastien Francoeur, Ph. D.
Directeur de recherche :	Stéphane Kéna-Cohen, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre :	Fabio Cicoira, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Sébastien Francoeur, poste 3145

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