



PRÉSENTATION DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

TITRE : Development of a Low-Noise Ultrafast Fiber Laser and Optimization of Nonlinear Crystals for Bright, High-Purity Entangled Photon Sources

PRÉSENTÉ PAR : Colin DIETRICH

DATE : 17 octobre 2024

HEURE : 10 h

ENDROIT : M-2109 pavillon Lassonde

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Président :	Sébastien Francoeur, Ph. D.
Directeur de recherche :	Nicolas Godbout, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury :	Denis Seletskiy, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : sebastien.francoeur@polymtl.ca

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