



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Randomness in Fiber-Based Photonics for Secure Communications

PRÉSENTÉE PAR : Frédéric MONET

DATE : 24 avril 2023

HEURE : 13 h 00

ENDROIT : M-2103 (pavillon Lassonde)

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Président :	Frédéric Leblond, Ph. D.
Directeur de recherche :	Raman Kashyap, Ph. D.
Codirectrice :	s/o
Membre du jury :	Jean-Jacques Laurin, Ph. D.
Examineur externe :	Jens Schmid, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Richard Gourdeau, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : frederic.leblond@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