



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Advancement in Biomedical Imaging through the Development of Photonic Lanterns: A Study on Light-Matter Interactions

PRÉSENTÉE PAR : Martin POINSINET DE SIVRY-HOULE

DATE : 26 mars 2024

HEURE : 9 h 00

ENDROIT : M-2107 (pavillon Lassonde) en format hybride

DÉPARTEMENT : génie physique

Programme : génie physique

JURY :

Président :	Frédéric Leblond, Ph. D.
Directrice de recherche :	Caroline Boudoux, Ph. D.
Codirecteur :	Nicolas Godbout, Ph. D.
Membre du jury :	Sean Molesky, Ph. D.
Examineur externe :	Hongki Yoo, Ph. D.

REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR

DES ÉTUDES SUPÉRIEURES : James Goulet, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Pour ceux et celles qui souhaitent assister à la soutenance en visioconférence, veuillez cliquer ce lien :

<https://polymtl-ca.zoom.us/j/7393715120?pwd=Q1Nwc3pyMnhwM2NNLzduaThydC9Zdz09>

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