



PRÉSENTATION DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

TITRE : Accurate Unsupervised Photon Counting from Transition Edge Sensor Signals

PRÉSENTÉ PAR : Nicolas DALBEC-CONSTANT

DATE : 19 décembre 2024

HEURE : 13 h

ENDROIT : M-2110 pavillon Lassonde

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Président :	Sean Molesky, Ph. D.
Directeur de recherche :	Nicolás Quesada, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury :	Nikola Stikov, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Pour ceux et celles qui souhaitent assister à la présentation en visioconférence cliquer sur ce lien, <https://polymtl-ca.zoom.us/j/2876318787>

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