



PRÉSENTATION DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

TITRE : Toward a high-throughput device able to transport and track microscale components on long distances

PRÉSENTÉ PAR : Louis MALOSSE

DATE : 25 août 2023

HEURE : 15 h

ENDROIT : A-401 (pavillon principal)

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Présidente :	Clara Santato, Ph. D.
Directeur de recherche :	Lucien Weiss, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury :	Frédéric Leblond, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Pour ceux et celles qui souhaitent assister à la présentation en visioconférence, cliquer ce lien : <https://technion.zoom.us/j/91980219704>

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