



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Understanding 2D Transport in Microfluidic Systems

PRÉSENTÉE PAR : Étienne BOULAIS

DATE : 9 novembre 2023

HEURE : 13 h

ENDROIT : M-2002 (pavillon Lassonde)

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Président :	Jean Provost, Ph. D.
Directeur de recherche :	Thomas Gervais, Ph. D.
Codirectrice :	s/o
Membre du jury :	Bruno Blais, Ph. D.
Examineur externe :	Martin Z. Bazant, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Nick Virgilio, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : jean.provost@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