



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Towards an optical platform of integrated suspended microresonators made of multiple inkjet-printed polymers for gas sensing applications

PRÉSENTÉE PAR : Marc-Antoine Bianki

DATE : 4 février 2025

HEURE : 9h30

ENDROIT : 1035 pavillon J.-A. Bombardier

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme : Génie physique

JURY :

Présidente :	Clara Santato, Ph. D.
Directeur de recherche :	Yves-Alain Peter, Dr. Sc.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury:	Daniel Therriault, Ph. D.
Examineur externe :	Michaël Ménard, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Guchuan Zhu, 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/86922619266>

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