



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Ge/Ge_{1-x}Sn_x Group IV Nanowires for Mid-wave Infrared Optoelectronics

PRÉSENTÉE PAR : Lu LUO

DATE : 19 janvier 2024

HEURE : 14 h

ENDROIT : J-1035 (pavillon J.-A. Bombardier)

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme de génie physique

JURY :

Présidente :	Clara Santato, Ph. D.
Directeur de recherche :	Oussama Moutanabbir, Ph. D.
Codirectrice :	c/o
Membre du jury :	Karen Kavanagh, Ph. D.
Examineur externe :	Songrui Zhao, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Géraldine Merle, Ph. D.

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

<https://us06web.zoom.us/j/81165691566?pwd=vl9dtLfbrlScbgqxJZUDCbbGwQncbx.1>

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