



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Atomistic Control of Electronic and Magnetic Properties
of Low-Dimensional Organic Materials

PRÉSENTÉE PAR : Khalid Nowaz ANINDYA

DATE : 18 octobre 2024

HEURE : 13 h

ENDROIT : B-529 (pavillon principal)

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie des matériaux

JURY :

Président :	David Ménard, Ph. D.
Directeur de recherche :	Alain Rochefort, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury:	Julian Self, Ph.D.
Examineur externe :	Olivier Gröning, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** François Guibault, 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/6736983524?pwd=OTEwZWc0UTh4WStxYmk5OHJDL0FnUT09>

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