



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Synaptic Ion-Gated Transistors for Neuromorphic Computing Applications: Impact of Materials Properties and Ionic Media

PRÉSENTÉE PAR : Ramin KARIMI AZARI

DATE : 27 novembre 2024

HEURE : ~~13 h~~ 12 h

ENDROIT : B-529 pavillon principal (format hybride)

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme : Génie physique

JURY :

Président :	Frédéric Leblond, Ph. D.
Directrice de recherche :	Clara Santato, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre du jury:	Julian Self, Ph. D.
Examineur externe :	Piero Cosseddu, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Ettore Merlo, Ph. D.

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

<https://us06web.zoom.us/j/88181635232?pwd=1BKb4bERVpB0rJwKXUXYd61ksRWzBk.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