



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Spherical Bragg Resonators for advanced electromagnetic emission engineering and lasing applications

PRÉSENTÉE PAR : Yalina GARCIA PUENTE

DATE : 22 août 2024

HEURE : 9 h 30

ENDROIT : A-404 pavillon principal

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme : Génie physique

JURY :

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Président : | Stéphane Kéna-Cohen, Ph. D. |
| Directeur de recherche : | Raman Kashyap, Ph. D. |
| Codirecteur : | s/o |
| Membre du jury: | Gunes Karabulut Kurt, Ph. D. |
| Examineur externe : | Pavel Cheben, Ph. D. |

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Aounis Lakis, 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/81508829415?pwd=EZenL4N05pghqbDDoJUlpv7awEIL3u.1>

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

**POLYTECHNIQUE
MONTREAL**

UNIVERSITÉ
D'INGÉNIERIE



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