



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Printing of Bio-Sourced Organic Electronic Materials:
the Sepia Melanin Study Case

PRÉSENTÉE PAR : Anthony CAMUS

DATE : 6 juin 2024

HEURE : 9 h

ENDROIT : 1035 pavillon J.-A. Bombardier

DÉPARTEMENT : Génie physique
Programme génie des matériaux

JURY :

Président :	Nick Virgilio, Ph. D.
Directrice de recherche :	Clara Santato, Ph. D.
Codirectrice :	Manuele Margni, Ph.D.
Membre du jury:	Julian Self, Ph. D.
Examineur externe :	Bong Sup Shim, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Marcelin Joanis, Ph. D.

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

<https://us06web.zoom.us/j/81511815024?pwd=nwAJVV0yXDjUSosunJYpkviOlV6YNU.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