



## SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

**TITRE :** Eumelanin Pigment for Green Organic Electronics: Band Structure, Nanoscale, and Magnetic Properties

**PRÉSENTÉE PAR :** Dieudonné NIYONKURU

**DATE :** 19 décembre 2023

**HEURE :** 9 h 00

**ENDROIT :** A-401 (pavillon principal)

**DÉPARTEMENT :** génie physique  
**Programme :** génie physique

**JURY :**

Président :	Frédéric Leblond, Ph. D.
Directrice de recherche :	Clara Santato, Ph. D.
Codirectrice :	Arthur Yelon, Ph. D.
Membre du jury :	Delphine Bouilly, Ph. D.
Examineur externe :	Micaela Matta, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR  
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Jason Robert Tavares, Ph. D.

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

<https://us06web.zoom.us/j/86247026294?pwd=xW81k6XMBAGPbwSOtyhoYmBYvhoW8P.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](http://www.polymtl.ca)

Campus de l'Université de Montréal  
2900, boul. Édouard-Montpetit  
2500, chemin de Polytechnique  
Montréal (Québec) Canada H3T 1J4