



## SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

**TITRE :** Enabling Real-Time Terahertz Imaging with Advanced Optics and Computational Imaging

**PRÉSENTÉE PAR :** Hichem Guerboukha

**DATE :** Le 3 décembre 2019

**HEURE :** 10 h

**ENDROIT :** B-314 (pavillon principal)

**DÉPARTEMENT :** Génie physique  
Programme de génie physique

**JURY :**

Président :	Nicolas Godbout, Ph. D.
Directeur de recherche :	Maksim Skorobogatiy, Ph. D.
Codirecteur :	s/o
Membre :	Christophe Caloz, Ph. D.
Membre externe :	François Blanchard, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR  
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Thomas Hurtut, Ph. D.

**RENSEIGNEMENTS :** Nicolas Godbout, poste 3401

## 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