



## PRÉSENTATION DE MÉMOIRE DE MAÎTRISE

**TITRE :** Wide-field spatial frequency domain imaging, diffuse reflectance and endogenous fluorescence spectroscopy system for quantitative tissue biomarkers in radical prostatectomy specimens

**PRÉSENTÉ PAR :** Emile BEAULIEU

**DATE :** 23 août 2019

**HEURE :** 14h30

**ENDROIT :** M-2101 (pavillon Lassonde)

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

**JURY :**

Président :	Jean Provost, Ph. D.
Directeur de recherche :	Frédéric Leblond, Ph. D.
Codirecteur :	Dominique Trudel, Ph. D.
Membre :	Samuel Kadoury, Ph. D.

**RENSEIGNEMENTS :** Jean Provost, poste 4186

**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