



# Soutenance de thèse de doctorat de Milad Ghorbani



«*MODÈLES DE PROGRAMMATION STOCHASTIQUE POUR  
L'OPTIMISATION DE LA MAINTENANCE SÉLECTIVE*»

**Directeur de recherche :** Mustapha Nour El Fath,  
Université Laval, Département de génie mécanique

## Examineurs:

**Michel Gendreau**, Co-directeur de recherche  
École Polytechnique de Montréal, Département de mathématiques et de génie  
industriel

**Claver Diallo**, Évaluateur externe  
Dalhousie University, Department of Industrial Engineering

**Masoumeh Kazemi Zanjani**, Évaluatrice invitée  
Concordia University, Department of Mechanical, Industrial and Aerospace  
Engineering

**Adnène Hajji**, Évaluateur invité  
Université Laval, Département d'opérations et systèmes de décision

**Président de soutenance :** Augustin Gakwaya,  
Université Laval, Département de génie mécanique

La soutenance aura lieu en anglais.

JEUDI

10 octobre 2024  
12 h 30

Université Laval  
Pavillon Adrien-Pouliot  
Local 2512

