

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	AKHAVAN KAZEMZADEH, Mohammad Rahim	
Grade postulé	Ph.D.	
Programme	Informatique	
Département/Faculté/École	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
Sujet	Lagrangian-Based Methods for Multicommodity Capacitated Network Design	
Jury	Président-rapporteur	FREJINGER, Emma
	Directeur de recherche	GENDRON, Bernard
	Codirecteur de recherche	CRAINI, Teodor Gabriel
	Membre du jury	POTVIN, Jean-Yves
	Examineur externe	Prof. Anant Balakrishnan University of Texas
	Représentant du doyen de la faculté	Mme Anne Bourlioux Départ. de mathématiques et de Statistiques Université de Montréal
Date	Mardi le 18 décembre 2018	
Heure	14 :00	
Endroit	3195 Pavillon André Aisenstadt 2920 Chemin de la Tour	