

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	<table><tr><td>Président-rapporteur</td><td>FREJINGER, Emma</td></tr><tr><td>Directeur de recherche</td><td>GENDRON, Bernard</td></tr><tr><td>Codirecteur de recherche</td><td>CRAINIS, Teodor Gabriel</td></tr><tr><td>Membre du jury</td><td>POTVIN, Jean-Yves</td></tr><tr><td>Examinateur externe</td><td>Prof. Anant Balakrishnan University of Texas</td></tr></table>		Président-rapporteur	FREJINGER, Emma	Directeur de recherche	GENDRON, Bernard	Codirecteur de recherche	CRAINIS, Teodor Gabriel	Membre du jury	POTVIN, Jean-Yves	Examinateur externe	Prof. Anant Balakrishnan University of Texas
Président-rapporteur	FREJINGER, Emma											
Directeur de recherche	GENDRON, Bernard											
Codirecteur de recherche	CRAINIS, Teodor Gabriel											
Membre du jury	POTVIN, Jean-Yves											
Examinateur externe	Prof. Anant Balakrishnan University of Texas											
	<table><tr><td>Représentant du doyen de la faculté</td><td>Mme Anne Bourlioux Départ. de mathématiques et de Statistiques Université de Montréal</td></tr></table>		Représentant du doyen de la faculté	Mme Anne Bourlioux Départ. de mathématiques et de Statistiques Université de Montréal								
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											