

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	Alireza Rahimi Vahed	
Grade postulé	Ph.D.	
Programme	Informatique	
Département/Faculté/École	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
Sujet	Heuristic solution methods for multi-attribute vehicle routing problems	
Jury	Président-rapporteur	Ferland, Jacques
	Directeur de recherche	Gendreau, Michel
	Codirecteur	Rei, Walter
	Codirecteur	Crainic, Teodor Gabriel
	Membre du jury	Laporte, Gilbert
	Examineur externe	Laguna, Manuel Leeds School of Business University of Colorado
	Représentant l'examineur externe	Potvin, Jean-Yves
	Représentant du Doyen de la Faculté	Murua, Alejandro F.A.S. - Math & Stat
Date	MARDI 18 décembre 2012	
Heure	10:00	
Endroit	3195 Pavillon André Aisenstadt 2920 Chemin de la Tour	