

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	Mariam Tagmouti	
Grade postulé	PH.D.	
Programme	Informatique	
Département/Faculté/École	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
Sujet	Étude d'un problème de tournées de véhicules sur les arcs avec contraintes de capacité et coûts de service dépendants du temps.	
Jury	Président-Rapporteur	Ferland, Jacques
	Directeur de Recherche	Potvin, Jean-Yves
	Codirecteur	Gendreau, Michel
	Membre du Jury	Gendron, Bernard
	Examineur Externe	Eglese, Richard W. Professor Dept. Management Science Management School Lancaster University
	Représentant de l'Examineur Externe	Marcotte, Patrice
	Représentant du Doyen de la Faculté des arts et de sciences	Cornea, Octavian Professeur titulaire F.A.S. - Mathématiques et Statistique
Date	VENDREDI 3 avril, 2009	
Heure	10:30	
Endroit	3195 Pavillon André Aisenstadt 2920 Chemin de la Tour	