

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	MATHLOUTHI, INÈS	
Grade postulé	Ph.D.	
Programme	Informatique	
Département/Faculté/École	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
Sujet	Méthodes de résolution exactes et heuristiques pour un problème de tournées de techniciens	
Jury	Président-rapporteur	L'Écuyer, Pierre
	Directeur de recherche	Potvin, Jean-Yves
	Membre du jury	Gendron, Bernard
	Examineur externe	Prof. Jacques Renaud Départ. d'opérations et systèmes de décision Université Laval, Québec
	Représentant du doyen de la faculté	À confirmer
Date	Mardi, le 20 février 2018	
Heure	15h30	
Endroit	Z-205 Pavillon Claire-McNicol 2900 Chemin de la Tour	