

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>Majid Salavati-Khoshghalb</b>	
<b>Grade postulé</b>	Ph.D.	
<b>Programme</b>	Informatique	
<b>Option</b>	avec thèse	
<b>Département/Faculté/École</b>	Département d'informatique et de rech. opération. Arts et sciences	
<b>Sujet</b>	<b>Re course policies in the vehicule routing problem with stochastic demands</b>	
<b>Jury</b>	Président	Gendron, Bernard
	Directeur	Gendreau, Michel
	Codirecteur	Jabali, Ola, HEC
	Codirecteur	Rei, Walter, UQAM
	Membre du jury	L Écuyer, Pierre
	Examineur externe	Ordonez, Fernando Universidad of Chile
<b>Date</b>	Mardi 29 août 2017	
<b>Heure</b>	10H00	
<b>Endroit</b>	Salle 5441 – Salle du Séminaire - CIRRELT Pavillon André-Aisenstadt	