

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>En Dong Zhu</b>	
<b>Grade postulé</b>	Ph.D.	
<b>Programme</b>	Informatique	
<b>Département/Faculté/École</b>	Informatique et recherche opérationnelle Arts et sciences	
<b>Sujet</b>	<b>Scheduled Service Network Design for Integrated Planning of Rail Freight Transportation</b>	
<b>Jury</b>	Président-rapporteur	Ferland, Jacques
	Directeur de recherche	Gendreau, Michel
	Codirecteur	Crainic, Teodor Gabriel
	Membre du jury	Gendron, Bernard
	Examineur externe	Haghani, Ali University of Maryland Dept Civil & Environmental Eng.
	Représentant du doyen de la faculté des arts et des sciences	Ferland, Jacques, président-rapporteur, représentera le doyen de la faculté à cette soutenance
<b>Date</b>	VENDREDI 17 décembre, 2010	
<b>Heure</b>	11:00	
<b>Endroit</b>	Local 3195 Pavillon André Aisenstadt 2920 Chemin de la Tour	