

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidate</b>	<b>Nabila Azi</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>Méthodes exactes et heuristiques pour le problème de tournées avec fenêtres de temps et réutilisation de véhicules.</b>	
<b>Jury</b>	Président-rapporteur	Ferland, Jacques
	Directeur de recherche	Gendreau, Michel
	Codirecteur	Potvin, Jean-Yves
	Membre du jury	Rousseau, Louis-Martin
	Examineur externe	Giroudeau, Rodolphe Université Montpellier II LIRM Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier
	Représentant du doyen de la Faculté des arts et des sciences	Léger, Christian F.A.S. - Mathématiques et Statistique
<b>Date</b>	LUNDI 20 décembre, 2010	
<b>Heure</b>	9:30	
<b>Endroit</b>	P-217 Vidéoconférence Pavillon Roger Gaudry	