

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>Mohamed Ouzineb</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>Heuristiques efficaces pour l'optimisation de la performance des systèmes séries-parallèles</b>	
<b>Jury</b>	Président-Rapporteur	L'Écuyer, Pierre
	Directeur de Recherche	Gendreau, Michel
	Codirecteur	Nourelfath, Mustapha
	Membre du Jury	Ferland, Jacques
	Examineur Externe	Chatelet, Eric Professeur Université de Technologie de Troyes / Pôle Rosas Institut Charles Delaunay Observatoire de Veille Événementielle et d'Analyse des Risques (OVEAR)
	Représentant du Doyen de la Faculté des arts et des sciences	Mackenzie, Richard Professeur titulaire F.A.S. - Physique
<b>Date</b>	LUNDI 22 juin, 2009	
<b>Heure</b>	11:00	
<b>Endroit</b>	P-217 Salle de vidéoconférence Pavillon Roger Gaudry	