

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>AMROUSS, Amine</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>Optimization models and methods for real-time transportation planning in forestry</b>	
<b>Jury</b>	Président-rapporteur	Potvin, Jean-Yves
	Directeur de recherche	Gendron, Bernard
	Codirecteur de recherche	Gendreau, Michel
	Membre du jury	Frejinger, Emma
	Examineur externe	Prof. Mikael Rönnqvist Université Laval, Québec
	Représentant du doyen de la faculté	Prof. Laurence Bherer Département de science politique, UdeM
<b>Date</b>	Mardi le 21 juin 2016	
<b>Heure</b>	10H00	
<b>Endroit</b>	3195 Pavillon André Aisenstadt 2920 Chemin de la Tour	