

**Le programme de doctorat en sciences de
l'administration de l'Université Laval vous
convie à la soutenance de thèse de**



Marie-Claude Bolduc

«Heuristiques pour la résolution de
problèmes complexes de distribution»

Examineurs :

Jacques Renaud, directeur de recherche, Université Laval, Faculté des sciences de l'administration

Fayez Fouad Boctor, codirecteur de recherche, Université Laval, Faculté des sciences de l'administration

Roberto Wolfler (examineur externe), Université de technologie de Troyes, France

André Gascon, Université Laval, Faculté des sciences de l'administration

Benoît Montreuil, Université Laval, Faculté des sciences de l'administration

Gilbert Laporte, Université de Montréal

La soutenance sera sous la présidence de madame Marie-Claude Beaulieu, directrice des programmes de 2e et 3e cycles.

Le vendredi 13 juin 2008

à 9h00

Salle CSL-3632

du pavillon Louis-Jacques Caseault

*Pour information : Johanne Nadeau, direction des
programmes de 2^e 3^e cycles, local 1518, pavillon
Palasis-Prince tél: 656-3665*



Faculté des sciences de l'administration