

Le programme de doctorat en informatique de la Faculté des sciences et de génie présente la soutenance de thèse de



Mohamed Barkaoui

« Approche évolutionnaire pour la
planification d'itinéraires dans un
environnement dynamique »

La soutenance sera sous la présidence du

Pr Jules Desharnais, dépt. d'informatique et de génie logiciel, Université Laval

Directeur de thèse:

Pr Bernard Moulin, dépt. d'informatique et de génie logiciel, Université Laval

Examineurs:

Pr Michel Gendreau, examinateur, École Polytechnique de Montréal

Pr Jean-Yves Potvin, examinateur externe, Université de Montréal

Pr Luc Lamontagne, examinateur, Université Laval

Le vendredi 8 janvier 2010

10 h 30

Salle 1168 (Auditorium)

Pavillon Optique-Photonique

Université Laval

Pour information :

*Pierre Marchand, responsable des communications
pierre.marchand @cirrelt.ca*



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie