



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
M O N T R É A L

*Soutenance
de thèse
de doctorat*

TITRE : Problème de transport avec contraintes d'horaires

PRÉSENTÉE PAR : Nizar El Hachemi

DÉPARTEMENT : Mathématiques et de génie industriel

JURY :

PRÉSIDENT : François Soumis, Ph. D.

DIRECTEUR DE RECHERCHE : Louis-Martin Rousseau, Ph. D.

CODIRECTEUR : Michel Gendreau, Ph. D.

MEMBRE : Bernard Gendron, Ph. D.
Département d'informatique
et de recherche opérationnelle
Université de Montréal

EXAMINATEUR EXTERNE : Laurent Michel, Ph. D.
Computer Science & Engineering
University of Connecticut

**REPRÉSENTANT DU
DIRECTEUR DES ÉTUDES
SUPÉRIEURES** : Gilles Pesant, Ph. D.
Département de génie informatique
et génie logiciel

DATE : le mercredi 16 décembre 2009

HEURE : 10 h 30 (heure de Montréal)

ENDROIT : Salle : B-529 (Salle de vidéoconférence au Pavillon principal
de l'École Polytechnique)

RENSEIGNEMENTS : Louis-Martin Rousseau

TÉLÉPHONE : (514) 340-4711, poste 4569

***Bienvenue
à tous!!!***