



POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

LE GÉNIE
EN PREMIÈRE CLASSE

***Soutenance
de thèse
de doctorat***

TITRE : Grammar-Based Decomposition Methods For
Multi-activity Tour Scheduling

PRÉSENTÉE PAR : María Isabel Restrepo Ruiz

DÉPARTEMENT : Mathématiques et de génie industriel

JURY :

PRÉSIDENT :	Guy Desaulniers, Ph. D.
DIRECTEUR DE RECHERCHE :	Louis-Martin Rousseau, Ph. D.
CODIRECTEUR DE RECHERCHE :	Bernard Gendron, Ph. D. <i>Université de Montréal</i>
MEMBRE :	Gilles Pesant, Ph. D. <i>Département de génie informatique et génie logiciel</i>
EXAMINATEUR EXTERNE :	Monia Rekik, Ph. D. <i>Université Laval</i>
REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :	Michel Gamache, Ph. D.

DATE : Mercredi 2 décembre 2015

HEURE : 15 h

ENDROIT : B-315 (*salle multimédia au pavillon principal*)

RENSEIGNEMENTS : Louis-Martin Rousseau

**ADRESSE
ELECTRONIQUE :** louis-martin.rousseau@polymtl.ca

Bienvenue à tous!