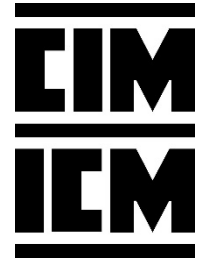




McGill

COSMO – Laboratoire de planification minière stochastique
Département de génie des Mines et des Matériaux



SÉMINAIRE

*« Processus géométallurgique pour
l'optimisation des décisions minières »*

Présenté par

Julien Ortiz, Ph.D.

Professeur associé

The Robert M. Buchan Department of Mining
Queen's University

Le mercredi 29 mars 2017

12h15

**Pavillon Frank Dawson Adams, salle 126
3450, rue University, Université McGill**

Un léger goûter sera servi

Dr Ortiz est un ingénieur minier de l'Universidad de Chile ayant obtenu un Ph.D. de University of Alberta. Il est présentement professeur associé à Queen's University où il enseigne la géostatique et l'extraction minière à ciel ouvert. Ses travaux de recherche traitent de l'estimation des gisements miniers, de simulations et de la modélisation géométallurgique. Précédemment, il était directeur du département à l'Universidad de Chile.

**RSVP au plus tard le vendredi 24 mars 2017 à 12 h à Lise Chartrand, secrétaire,
Section de Montréal de l'ICM à icm-cim-mtl@videotron.ca ou tél. 514 425-5553.**



McGill

PLAN DU CAMPUS

Pavillon Adams

3450, rue University (troisième bâtiment à votre gauche si vous vous dirigez vers le nord dans la rue University, entre Milton et Sherbrooke) **SALLE 105 ou SALLE 126**
Montréal, Québec H3A 2A7

