

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



Luis Antonio de Santa-Eulalia

« Agent-Based Simulations for Advanced Supply
Chain Planning: A Methodological Framework
for Requirements Analysis and Deployment »

Examineurs:

Sophie D'Amours, directrice de recherche, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

Jean-Marc Frayret, codirecteur de recherche, École Polytechnique de Montréal

Professeur André Thomas, examinateur externe, École Nationale Supérieure des Technologies et
Industries du Bois, Université Henri Poincaré, France

Daoud Ait-Kadi, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

Olivier Labarthe, Faculté des sciences de l'administration, Université Laval

Le vendredi 28 août 2009
10h00
Salle 2700
Pavillon Adrien-Pouliot
Université Laval



Faculté des sciences et de génie