

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

Ahmed-Tidjani Belmansour

«Évaluation de l'efficacité de lignes de production avec machines multi-états et stocks intermédiaires»

Directeur de recherche:

Prof. Mustapha Nourelfath, Université Laval, Faculté des sciences et de génie

Membres du jury et affiliations:

Prof. Éric Niel, examinateur externe (INSA Lyon, France)
Prof. Éric Châtelet (Université de Technologie de Troyes, France)
Prof. Luc Lebel (Université Laval)
Prof. Adnène Hajji (Université Laval)

Présidente :

Prof. Claire Deschênes, directrice du programme de doctorat (Université Laval)

Le jeudi 16 juin 2011,
à 9h00

Salle CSL-3632
Pavillon Louis-Jacques-Casault
Université Laval

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



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie