

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



Jean-Baptiste Menye

« Validation de la maintenabilité et de la
disponibilité en conception d'un système
multi-composants »

Vendredi le 23 octobre 2009

14 h

Salle 3632

Pavillon Louis-Jacques-Caseault

Université Laval

Pour information : M. Daoud Ait-Kadi,
Pavillon Adrien-Pouliot, local 1314-E
418 656-2131 poste 2378

Composition jury

Pr Daoud AIT-KADI, directeur de recherche, Université Laval

Pr Emmanuel CAILLAUD, codirecteur de recherche, Université de Strasbourg, France

Pr François PÉRÈS, examinateur externe, École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, France

Pr Roland MARANZANA, examinateur externe, École de Technologie Supérieure de Montréal

Pr Amadou COULIBALY, Institut Nationale des Sciences Appliquées de Strasbourg, France

Pr Mohamed-Salah OUALI, École Polytechnique de Montréal

Le jury sera présidé par **Monsieur Detlef KRESTCHMER**, directeur du programme de doctorat en génie mécanique de l'Université Laval.



Faculté des sciences et de génie