

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



**Seyed Hossein Mohammadian**

« A practical contribution to quantitative accelerated testing of multi-failure mode products under multiple stressors »

**Examineurs :**

**Daoud Aït-Kadi**, directeur de recherche, Université Laval, Faculté des sciences et de génie

**Amadou Coulibaly**, examinateur externe, Laboratoire de génie de la conception, INSA de Strasbourg

**Claver Diallo**, Department of industrial Engineering, Dalhousie University

**Soumaya Yacout**, École Polytechnique de Montréal

La soutenance sera sous la présidence de monsieur **Jean Lemay**, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

**Vendredi le 29 mai 2009**

**14 h**

**Salle 1168**

**Pavillon d'Optique-Photonique**

**Université Laval**

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



Faculté des sciences et de génie