

APPEL À COMMUNICATIONS

*11^e Conférence Francophone de Modélisation,
Optimisation et Simulation*

Modélisation, Optimisation et Simulation :
*L'innovation technologique au service des systèmes :
défis et opportunités*

MOSIM

2016



*Du 22 au 24 août 2016
ÉTS, Montréal, Québec, Canada*

Organisée par les laboratoires Numerix et C2SP

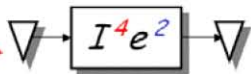
École de technologie supérieure, une constituante
du réseau de l'Université du Québec, Montréal,
Canada.

ÉTS
Le génie pour l'industrie

 GÉNIE DE LA
PRODUCTION
AUTOMATISÉE


CIRRELT
Interuniversity Research Centre
on Enterprise Networks,
Logistics and Transportation

CIRODD
Centre interdisciplinaire de recherche
en opérationnalisation du développement durable





Le génie pour l'industrie

11^{ème} Conférence francophone de Modélisation

Optimisation et Simulation

L'innovation technologique au service des systèmes :
défis et opportunités



GÉNIE DE LA
PRODUCTION
AUTOMATISÉE

Certificat de présentation

Nous certifions que

Djamil AISSANI

GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE
École de technologie supérieure
1100, Notre-Dame Ouest
Montréal (Québec)
H3C 1K3

à présenté l'article intitulé **Quelques méthodes d'approximation des probabilités de ruine et application au modèle de Lundberg** co-écrit par
Tilane Lydia, Allaoua Hanane, Benouaret Zina et Aissani Djamil
à la 11^{ème} Conférence francophone de Modélisation, Optimisation et
Simulation (MOSIM 2016)

22-24 août 2016, Montréal, Québec, Canada

Président

Vice-président

