



Association francophone
pour le savoir
Acfas



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté des sciences
Département de mathématiques et de statistique

83e Congrès de l'Acfas

Colloque 201 – Les mathématiques appliquées en sciences de l'environnement

Rimouski, le Vendredi 29 mai 2015

Responsables du programme et des communications

Salah El Adlouni, Mohamed Farhloul et Sophie Léger

*Département de mathématiques et de statistique
Faculté des Sciences, Université de Moncton*

Courte description

La prévision en sciences de l'environnement constitue un enjeu pour plusieurs branches des mathématiques appliquées. Deux principales branches feront l'objet de ce colloque et porteront sur les modèles mathématiques développés pour la modélisation en sciences de l'environnement et du climat.

Appel à communications

Les principaux thèmes de ce colloque sont :

T1 - Les méthodes d'analyse numérique pour la modélisation en sciences de l'environnement.

T2- Approches probabilistes et statistiques en sciences du climat et l'environnement.

Toutes les propositions de communication doivent être soumises aux responsables du colloque aux adresses suivantes :

(sophie.leger@umoncton.ca, mohamed.farhloul@umoncton.ca et salah-eddine.el.adlouni@umoncton.ca), avant le **15 février 2015**.

Toute question peut être acheminée à ces adresses ou par tél. 001 506 858-4253.

Les candidats dont la proposition est retenue ou refusée, seront avisés avant le 20 février.