



Séminaire conjoint avec / Joint Seminar with
La Chaire de recherche industrielle CRSNG/Hydro-Québec en optimisation stochastique de la production d'électricité
NSERC/Hydro-Québec Industrial Chair on the Stochastic Optimization of Electricity Generation

Stéphane Alarie

Chercheur, Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ)

POSITIONNEMENT DE STATIONS GMON AVEC INVERSION DU MODÈLE HUT

Bien qu'on puisse établir l'équivalent en eau de la neige à partir d'image-satellite et de modèles physiques, l'information demeure partielle et des mesures au sol sont nécessaires. Des stations GMON sont ici positionnées dans le but d'améliorer la qualité des grilles de neige produite par l'inversion du modèle HUT.

JEUDI / THURSDAY
20 février 2014 /
February 20th, 2014
12h-13h30

Salle / Room 5441
Pavillon André-Aisenstadt
Université de Montréal

**APPORTEZ VOTRE LUNCH
BRING YOUR LUNCH**

Ouvert à tous / Open to all

Organisateur / Organizer
Michel Gendreau

