

Le Quotidien

Leader de l'information régionale

Actualités

Un autre honneur pour Massoud Farzaneh

NORMAND BOIVIN

nboivin@lequotidien.com

CHICOUTIMI — Le directeur du Centre international de recherche sur le givrage et l'ingénierie des réseaux électriques, le professeur Massoud Farzaneh, continue de cumuler les honneurs.

Mardi, à l'occasion de son 68^e gala, au Centre des sciences de Montréal, l'Association francophone pour le savoir (ACFAS) lui a décerné le prix Urgel-Archambault 2012, récompensant les travaux en sciences physiques et mathématiques, informatique et génie, afin de souligner l'ensemble de son oeuvre.

« Depuis près de 30 ans, ce chercheur se penche sur la compréhension des phénomènes à la source des effets du climat nordique sur les réseaux aériens de transport et distribution d'électricité. Résultats? Toute l'approche sur ces questions — tant pour les scientifiques, les ingénieurs, les consultants, voire les organismes de normalisation — s'en est trouvée profondément transformée.

Il n'est pas étonnant, dans ces conditions, de constater la



Le professeur Massoud Farzaneh a reçu, cette semaine, un hommage de l'Association francophone pour le savoir afin de souligner l'ensemble de son oeuvre consacrée aux phénomènes du givrage.

(Archives)

nature et l'omniprésence des collaborations internationales du professeur Farzaneh. Elles se retrouvent dans la plupart des pays ont à faire face aux conséquences néfastes du givrage atmosphérique, soit le Japon, la Russie, la Chine, la Norvège et la France, pour

n'en nommer que quelques-uns», décrivait l'ACFAS dans l'hommage rendu au professeur du département des sciences appliquées de l'UQAC.

Le prix Urgel-Archambault fut créé en 1953 pour honorer le directeur-fondateur de l'École polytechnique de Montréal. □