

SAGUENAY – LAC-SAINT-JEAN / 27 FÉVRIER 2011 47<sup>e</sup> ANNÉE / N° 41 / SAGUENAY – LAC-SAINT-JEAN: DÉPÔT / QUÉBEC: 1.87 \$ + TAXES



# Le PROGRÈS

dimanche



Professeur à l'UQAC

# Masoud Farzaneh accède à un poste prestigieux

CHICOUTIMI (MG) - Masoud Farzaneh, professeur au département des sciences appliquées de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), devient vice-président de la plus importante association professionnelle au monde vouée à l'avancement des innovations technologiques en électricité et en électronique.

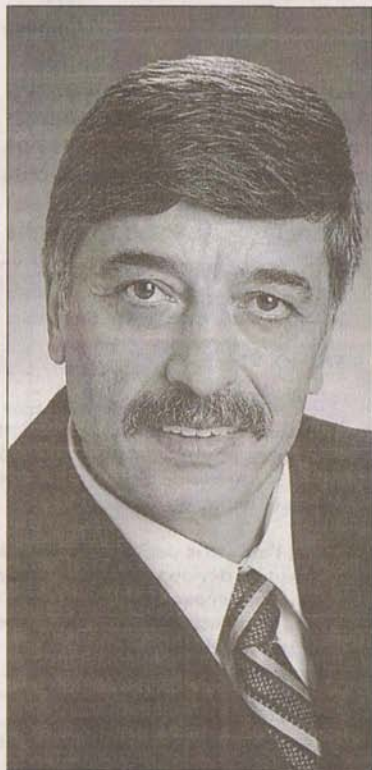
L'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Dielectrics and Electrical Insulation Society (DEIS) est bien connue pour ses publications et ses conférences. Elle a également pour but de promouvoir des activités professionnelles et éducatives et est responsable de l'établissement de normes.

« Le champ d'intérêt de la DEIS est l'étude, le développement et l'application des diélectriques solides, liquides et gazeux, et des isolants électriques. La DEIS est aussi impliquée dans l'établissement de normes et de standards, en plus de favoriser la coopération étroite et l'échange d'in-

formation technique entre ses membres dans plusieurs forums et conférences qu'elle organise », peut-on lire dans un communiqué émis par le bureau du recteur de l'UQAC, Michel Belley.

Par l'entremise de ses nouvelles fonctions, Masoud Farzaneh sera chargé de promouvoir les activités techniques de la société. Il sera également responsable de tisser des partenariats et de développer des collaborations à l'international avec des organismes similaires.

« Les activités du professeur Farzaneh avec l'IEEE datent d'une trentaine d'années. Il a, entre autres, été président de plusieurs groupes d'action et a réalisé des guides pratiques et des standards. Nous le félicitons pour cette importante nomination qui encore une fois témoigne de l'excellence de nos chercheurs, tout en procurant une visibilité accrue pour notre établissement », de conclure Michel Belley. □



Masoud Farzaneh

(Coutoiserie)