

La NOUVELLE scientifique

en manchettes sur
le net

Archives

Les revues de presse

La bibliothèque

Quiz

Dossiers

Promenades

Québec

Terre des
Débrouillards

Nos SERVICES

SCIENCE! ON
BLOGUE

Science!
On **blogue**

PORTAIL
MONTRÉALAIS DE
LA SCIENCE ET DE
LA TECHNOLOGIE

Cultivez
vos **neurones!**

Entrez vos mots-clés :

masoud farzaneh

Rechercher

Résultats de la recherche

► Tout le génie d'un ingénieur à l'honneur

Recherche

Masoud Farzaneh, ingénieur et professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi, vient de recevoir de l'Ordre des ingénieurs du Québec le prix *Hommage* dans la catégorie « recherche et enseignement ». Également fondateur du Centre international de recherche sur le givrage atmosphérique et l'ingénierie des réseaux électriques (CENGIVRE), ce chercheur a su se démarquer parmi les 55 000 ingénieurs que compte le Québec de par la qualité de ses recherches, son leadership et sa réputation dans le domaine du givrage atmosphérique à l'échelle internationale. Toutes nos félicitations!

UQAC - Université du Québec à Chicoutimi 2009-06-16

► Évitons une deuxième crise du verglas

Technologie

On vient de créer des enduits nanostructurés capables de repousser la pluie verglaçante et la glace, dans les laboratoires du Pavillon de recherche sur le givrage de l'Université du Québec à Chicoutimi. L'utilité des revêtements antigivre pourrait être illimitée: ailes des avions, pales des éoliennes, ponts, tours de transmission, autos, etc. Ils pourraient aussi servir à prévenir l'accumulation de glace sur les équipements et les infrastructures des réseaux électriques. Il reste à l'équipe de Masoud Farzaneh d'en tester la stabilité, la durabilité et le vieillissement.

Innovation Canada 2009-02-24

Rechercher

Rechercher

La science au Québec

- [Autisme : moins de stress grâce à un chien](#)
- [La thérapie du tango](#)
- [Vaincre les nuits d'insomnie](#)

[plus](#)

Partenaire financier

Gouvernement du Québec

Développement
économique, Innovation
et Exportation

Québec