

Publié le 07 octobre 2010 à 08h47 | Mis à jour le 07 octobre 2010 à 08h47

Le partenariat UQAC-Hydro primé



Masoud Farzaneh a reçu le prix d'excellence de l'Association de la recherche industrielle du Québec.
Le Quotidien, Archives



[Isabelle Labrie](#)
Le Quotidien

(CHICOUTIMI) La collaboration que le professeur de l'Université du Québec à Chicoutimi Masoud Farzaneh a établie au fil des ans avec Hydro-Québec lui a valu un prix d'excellence.

La distinction a été récemment remise à M. Farzaneh par l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ), conjointement avec le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), au cours de la soirée « Célébrons le partenariat » à Montréal, devant des dirigeants de l'industrie et du monde de l'éducation.

Par le biais d'un communiqué émis hier, l'UQAC rappelle que le lien de partenariat entre l'équipe du

professeur Farzaneh et Hydro-Québec, qui s'est établi il y a plus de 25 ans, a pris progressivement de l'ampleur avec la réalisation de plusieurs projets en recherche et développement Hydro-Québec-CRSNG et la création, en 1997, de la Chaire industrielle CIGELE sur le givrage atmosphérique des équipements des réseaux électriques. Depuis ce temps, le renouvellement du CIGELE a été reconduit sur trois mandats consécutifs de cinq ans, soit jusqu'en septembre 2012. Hydro-Québec a aussi contribué à l'établissement du Pavillon des recherches sur le givrage à l'UQAC, en 2000.

Ce n'est pas la première fois que le partenariat CIGELE/Hydro-Québec est honoré. En 2005, le professeur Farzaneh et Hydro-Québec ont été lauréats du prix Léo-Derix du CRSNG pour leur collaboration à long terme ayant mené à la création du plus grand laboratoire mondial de recherche sur le givrage.

// Plus de détails dans la version papier de votre Quotidien.

<http://www.cyberpresse.ca/le-quotidien/201010/07/01-4330361-le-partenariat-uqac-hydro...>