

NOUVELLES



Haïssam Nasrat

Génie informatique et génie électrique Haïssam Nasrat reçoit le Prix de reconnaissance

par Serge Boudreau

(2009-10-05) Le Département de génie électrique et génie informatique de l'UQTR, en collaboration avec la section Saint-Maurice IEEE, a remis son troisième Prix de reconnaissance à M. Haïssam Nasrat, diplômé de la promotion 1987. M. Nasrat est copropriétaire et vice-président développement des affaires et nouvelles technologies de Primax Technologies, une entreprise de Dorval.

Depuis 2007, le Département de génie électrique et génie informatique a institué une nouvelle tradition visant à honorer un diplômé ayant un parcours exceptionnel. Le Prix de reconnaissance est donc remis à chaque rentrée automnale et vise à souligner l'excellence des porteurs de la signature universitaire de l'établissement trifluvien.

M. Nasrat a été honoré par les membres du corps professoral et par ses pairs à l'occasion d'une cérémonie qui s'est déroulée le jeudi 1er octobre à la salle Éloi-Ngandui, un laboratoire d'enseignement à la fine pointe de la technologie situé au pavillon Léon-Provancher.

Quelques minutes avant la cérémonie, il avait peine à cacher sa fébrilité. «J'ai été touché par cette offre. Je ne m'y attendais pas. C'est la première fois que je reçois un prix. Mes enfants ont été impressionnés, ils m'ont posé plein de questions sur mon cheminement à l'UQTR», a-t-il confié.

La candidature de M. Nasrat a été proposée au jury par le professeur Ahmed Cheriti, du Département de génie électrique et génie informatique. Les deux hommes se sont croisés lors de leur cheminement universitaire et professionnel et ont toujours entretenu des liens. «Notre entreprise a embauché un des étudiants qu'il dirigeait à la maîtrise, puis on a toujours gardé contact. Je consulte souvent Ahmed à propos de certaines publications ou encore pour avoir son avis lorsque nous travaillons sur des projets concernant son champ de recherche», a-t-il mentionné.

M. Nasrat est aussi un très bon ami du professeur Georges Abdul-Nour, directeur de l'École d'ingénierie de l'UQTR et du professeur Richard Chahine, directeur de l'Institut de recherche sur l'hydrogène. Les trois hommes sont originaires de la même région au Liban. Messieurs Haïssam Nasrat et Georges Abdul-Nour ont été camarades de classe à l'Université de Moncton au début des années 1980 pour finalement se retrouver à nouveau à l'UQTR en 1985.

Pour le professeur Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique, tous ces liens étroits sont fort importants dans la formation et le développement des futurs ingénieurs. «La mise en place de ce prix de reconnaissance vient témoigner de l'importance que nous accordons à la qualité de la formation universitaire que nous offrons à l'UQTR. Le sentiment d'appartenance de nos diplômés fait toute la différence dans le développement des futurs ingénieurs que nous formons. Cet attachement prend bien souvent la forme de collaborations en recherche et permet d'offrir des milieux de stage essentiels à la formation de nos étudiants», a indiqué le professeur Agbossou.

Une plaque commémorative, au nom de M. Haïssam Nasrat, sera placée dans le couloir du Département au pavillon Léon-Provancher. Les visiteurs et membres de la



Lucie Guillemette, vice-rectrice aux études de cycles supérieurs et à la recherche, Haïssam Nasrat et Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique.
(Photos: D. Jalbert)

communauté universitaire y découvriront d'ailleurs la plaque honorant les deux premiers récipiendaires du Prix de reconnaissance, M. **Mario Désilets**, directeur production nucléaire à la centrale Gentilly-2 d'Hydro-Québec, et M. **Luc Vermette**, président-directeur général de Johnston-Vermette, une firme d'ingénierie: industrie et énergie de Trois-Rivières.

