

NOUVELLES



Claude Lapointe

Génie électrique et génie informatique Claude Lapointe reçoit le Prix de reconnaissance

par Serge Boudreau

(2010-10-01) Le Département de génie électrique et génie informatique de l'UQTR, en collaboration avec la section Saint-Maurice IEEE, a remis le 30 septembre son quatrième Prix de reconnaissance à M. Claude Lapointe, diplômé de la promotion 1980. M. Lapointe occupe les fonctions d'ingénieur responsable de la Sous-station de l'Aluminerie de Bécancour.

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. Lapointe 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 30 septembre à la salle Éloi-Ngandui, un laboratoire d'enseignement à la fine pointe de la technologie situé au pavillon Léon-Provancher.

Le principal intéressé s'est dit flatté par cette belle marque de reconnaissance de son *alma mater*. «L'UQTR c'est un peu comme ma vieille maison», lance Claude Lapointe. Pour lui, la proximité de l'expertise professorale a toujours fait la différence. «Les autres universités ont aussi de bons professeurs et étudiants, mais j'ai toujours préféré travailler avec l'UQTR parce qu'il est beaucoup plus facile d'échanger directement avec les gens d'ici». Claude Lapointe connaît très bien le campus et l'équipe du Département de génie électrique et génie informatique. Il se fait toujours un devoir d'assister à la présentation des projets de fin d'études des étudiants qu'il a eus sous sa direction.

La candidature de M. Lapointe a été proposée au jury par le professeur Adam Skorek, du Département de génie électrique et génie informatique. «Notre coopération remonte au milieu des années 90. C'est un ingénieur de carrière qui soutient de façon remarquable la formation de la relève. Tous nos stagiaires qui sont sous son encadrement ont la chance d'œuvrer dans un environnement industriel exclusivement réservé aux professionnels. En effet, la Sous-station contribue à alimenter quotidiennement en énergie électrique cette aluminerie de calibre mondial», a commenté le professeur Skorek.

En plus de contribuer à la formation de nos futurs ingénieurs, Claude Lapointe a également collaboré avec des professeurs du Département de génie électrique et génie informatique à la mise en œuvre de projets de recherche. On pense plus particulièrement à des travaux en électrothermie qui ont été menés en 1997-1998 par le Groupe de recherche électronique industrielle, en collaboration avec l'Aluminerie de Bécancour et le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium.

L'impact de nos diplômés

Pour Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique, l'impact des diplômés de l'UQTR est très grand au sein des entreprises du secteur de l'ingénierie électrique. «Ce lien d'appartenance de nos diplômés envers notre Université nous permet d'avoir un accès privilégié à un vaste réseau de dirigeants d'entreprises. Grâce à ces échanges fructueux, nos futurs ingénieurs trouvent des milieux de stages dynamiques et même de futurs employeurs. Cette ambiance collaborative peut aussi faire naître des projets de recherche réunissant professeurs, étudiants des cycles supérieurs et dirigeants d'entreprises», a commenté le professeur Agbossou.

Une plaque commémorative, au nom de M. Claude Lapointe, sera placée dans le couloir du Département au pavillon Léon-Provancher. Les visiteurs et membres de la communauté universitaire y découvriront d'ailleurs la plaque honorant les trois premiers récipiendaires du Prix de reconnaissance, M. Mario Désilets, directeur production nucléaire à la centrale Gentilly-2 d'Hydro-Québec, M. Luc Vermette, président-directeur général de Johnston-Vermette de Trois-Rivières et M. Haïssam Nasrat, copropriétaire et vice-président développement des affaires et nouvelles technologies de Primax Technologies.



Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique, Ghislain Bourque, recteur, Claude Lapointe et Georges Abdul-Nour, directeur de l'École d'ingénierie.
(Photos Daniel Jalbert)