

NOUVELLES



Luc Vermette, pdg de Johnston-Vermette

Luc Vermette, ambassadeur du génie électrique

par Serge Boudreau

Le Département de génie électrique et génie informatique de l'UQTR, en collaboration avec la section Saint-Maurice IEEE, a remis son second Prix de reconnaissance à M. Luc Vermette, diplômé de la promotion 1987. M. Vermette est président-directeur général de Johnston-Vermette, une firme d'ingénierie: industrie et énergie de Trois-Rivières.

Depuis l'an dernier, 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 remis à chaque rentrée automnale et vise à souligner l'excellence des porteurs de la signature universitaire de notre institution.

M. Vermette 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 11 septembre à la salle Éloi-Ngandui, un laboratoire d'enseignement à la fine pointe de la technologie situé au pavillon Léon-Provancher. Messieurs les vices-recteurs René Garneau et Martin Gélinas se sont joints aux 50 convives pour souligner ce parcours exceptionnel qui montre l'excellence de la formation donnée à l'UQTR.

Le principal intéressé était très ému au moment de prendre la parole devant la foule massée dans le laboratoire. «On a peut-être décidé de me remettre ce prix parce que je suis populaire. Je l'accepte en pensant à tous ces gens silencieux qui mériteraient également un tel prix», a-t-il lancé pointant quelques collègues diplômés présents. M. Vermette a poursuivi en affirmant sa fierté d'avoir étudié à l'UQTR. «C'est à l'UQTR au contact de plusieurs cultures que j'ai été préparé à la classe mondiale», a-t-il mentionné, faisant évidemment référence à tout le phénomène de la mondialisation qui n'a pas épargné le monde de l'ingénierie.

Le choix du jury s'est naturellement tourné vers M. Luc Vermette, un diplômé qui se démarque par l'excellence de son parcours d'entrepreneur dans le secteur de l'énergie. En effet, il y a 15 ans, M. Vermette a cofondé à Trois-Rivières avec M. David Johnston la **firme de génie-conseil Johnston-Vermette**. Cette entreprise de premier rang dans le secteur industriel compte aujourd'hui 120 employés et offre des services jusque dans l'Ouest canadien et en Afrique du Nord.

M. Vermette a construit son entreprise en faisant équipe avec l'UQTR, notamment en embauchant plusieurs finissants de différents programmes et plus particulièrement en génie électrique. On compte également plusieurs ingénieurs électriques formés à l'UQTR parmi les nombreux partenaires d'affaires de M. Vermette.

M. Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique, est très fier



Martin Gélinas, vice-recteur aux ressources humaines, Kodjo Agbossou, directeur du Département de génie électrique et génie informatique, Luc Vermette, pdg de Johnston-Vermette, et René Garneau, vice-recteur à l'administration, aux finances et à la vie étudiante.

(Photos: Daniel Jalbert)

de remettre ce prix à M. Vermette. «Des gestes comme ceux de M. Vermette contribuent à renforcer le sentiment d'appartenance à notre programme académique. De cette façon, nous pouvons créer des maillages étroits entre notre département et nos diplômés qui oeuvrent en entreprise. Ainsi, nos étudiants peuvent bénéficier de milieux de stages dynamiques essentiels à leur formation. À plus long terme, ces rapprochements avec nos anciens peuvent également donner lieu à des partenariats fructueux en recherche», signale le professeur Agbossou.

Une plaque commémorative, au nom de M. Luc Vermette, 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 le premier récipiendaire du Prix de reconnaissance, M. **Mario Désilets**, directeur production nucléaire à la centrale Gentilly-2 d'Hydro-Québec.

The logo for UQTR (Université du Québec à Trois-Rivières) is displayed in white, stylized capital letters on a dark blue rectangular background.