

*Pour publication immédiate*

**Soirée reconnaissance de l'Ordre des ingénieurs du Québec  
Laval-Laurentides-Lanaudière : Nova Bus se distingue**

**Le 12 avril 2017** – Nova Bus – qui fournit des solutions de transport en commun, dont des véhicules à émissions réduites, des autobus articulés et des systèmes intégrés de transport intelligents – a reçu hier la Reconnaissance régionale 2017 pour un projet innovateur, décernée dans le cadre de la première Soirée reconnaissance organisée par un comité organisateur formé des bénévoles du comité régional de Laval-Laurentides-Lanaudière de l'Ordre des ingénieurs du Québec et des parties prenantes de la région.

Cette distinction a été décernée à l'entreprise de Saint-Eustache pour la conception du LFSe, un bus urbain électrique à recharge ultra-rapide, capable de repartir en moins de 5 minutes, minimisant ainsi l'impact du temps de charge sur les opérations de transport. Le projet nécessitait le développement d'un système de propulsion et de batterie, de deux systèmes de recharge, d'un contrôle logiciel de tous ces systèmes et d'un support en télémétrie.

« En valorisant l'excellence professionnelle, l'Ordre des ingénieurs du Québec propose comme modèle à la profession des ingénieurs inspirants qui ont su concrétiser les quatre grandes valeurs de notre profession : la compétence, le sens de l'éthique, la responsabilité et l'engagement social », a déclaré la présidente de l'Ordre, Kathy Baig, ing., FIC, MBA, lors de l'événement qui avait lieu au Cosmodôme à Laval.

**La profession se renouvelle : près de 300 nouveaux ingénieurs dans la région**

Cette soirée a également été l'occasion de célébrer ceux et celles qui, au terme de leur période de juniorat, ont obtenu leur permis d'ingénieur de plein titre au cours des 12 derniers mois. Ils peuvent dorénavant travailler en pleine autonomie. Au cours de la dernière année, 281 professionnels ont obtenu ce permis dans Laval-Laurentides-Lanaudière.

L'Ordre des ingénieurs du Québec compte près de 9 500 membres dans la région. Parmi eux, 13 % sont des femmes et 10% ont été formés à l'étranger.

**Des bourses pour la relève de la région**

Pour répondre aux besoins, il faut également promouvoir les études en génie. C'est la mission que s'est donnée la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec en remettant chaque année des bourses à des étudiants qui se démarquent par leurs résultats académiques, leur leadership, ainsi que leur implication sociale et communautaire.

Trois lauréats de la région ont reçu l'une des 30 bourses de la Relève de 3 000 \$ remises à des étudiants qui suivent des études universitaires en génie :

- Simon Amiot, un résident de Laval qui étudie le génie civil à Polytechnique Montréal;
- Catherine Corriveau, une résidente de Laval qui étudie le génie civil à Polytechnique Montréal;
- Samuel Mainville-Pannese, un résident de Terrebonne qui étudie le génie mécanique à Polytechnique Montréal.

Un lauréat de la région a quant à lui reçu l'une des 17 bourses de l'Avenir de 2 000 \$ remises à des étudiants du collégial :

- Xavier Pellemans, un résident de Laval qui étudie en sciences pures au Collège de Bois-de-Boulogne.

## À propos de l'Ordre des ingénieurs du Québec

Fondé en 1920, l'Ordre des ingénieurs du Québec regroupe quelque 62 000 professionnels du génie de toutes les disciplines, à l'exception du génie forestier. L'Ordre se veut une référence en matière de professionnalisme et d'excellence en génie et un organisme rassembleur. Il a pour mission d'assurer la protection du public en agissant afin que les ingénieurs servent la société avec professionnalisme, conformité et intégrité dans l'intérêt du public. Pour plus d'information, consultez le site [www.oiq.qc.ca](http://www.oiq.qc.ca).

Pour connaître rapidement les nouvelles en provenance de l'Ordre, joignez-vous à ses communautés virtuelles:

- Facebook [www.facebook.com/oiq.qc.ca](http://www.facebook.com/oiq.qc.ca)
- Twitter <https://twitter.com/OIQ>
- LinkedIn <http://bit.ly/LinkedInOIQ>
- #reconnaissanceOIQ

– 30 –

Demandes d'entrevues : Patrick Leblanc  
Conseiller en communication – Ordre des ingénieurs du Québec  
Cell. : 514 441-3697

Autres renseignements : Aline Vandermeer  
Conseillère en communication – Ordre des ingénieurs du Québec  
Tél. : 514 845-6141 ou 1 800 461-6141, poste 3253