

Pour publication immédiate

**Soirée reconnaissance de l'Ordre des ingénieurs du Québec
pour la région de Québec–Chaudière–Appalaches : l'entreprise AddÉnergie se distingue**

Le 22 mars 2017 – AddÉnergie, une entreprise qui développe et fabrique des bornes de recharge intelligentes pour les véhicules électriques, 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 Québec–Chaudière–Appalaches de l'Ordre des ingénieurs du Québec et des parties prenantes de la région.

Cette distinction a été décernée à l'entreprise pour le développement de solutions innovantes permettant la mise en place de réseaux de bornes interconnectées qui offrent des fonctionnalités à valeur ajoutée aux propriétaires de ces bornes et aux conducteurs de véhicules électriques. Le logiciel de gestion PowerSharing™ permet de partager dynamiquement la puissance d'une entrée électrique pour recharger plusieurs véhicules simultanément à partir d'une même alimentation électrique, ce qui limite le coût des installations initiales et facilite l'évolutivité des infrastructures. Le logiciel PowerLimiting™ permet pour sa part de limiter la puissance totale de recharge à certains moments de la journée, évitant ainsi la surfacturation pendant les périodes de pointe. Ces logiciels de gestion de réseau sont adaptés à tous les types de marchés (résidentiel, commercial, public).

« 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 à la salle des promotions du Séminaire de Québec.

La profession se renouvelle : plus de 275 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, 277 professionnels ont obtenu ce permis dans la région de Québec–Chaudière–Appalaches.

L'Ordre des ingénieurs du Québec compte plus de 9000 membres dans la région. Parmi eux, 14 % sont des femmes et 6 % 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 l'Université Laval ont reçu l'une des 30 bourses de la Relève de 3 000 \$ remises à des étudiants qui suivent des études universitaires en génie :

- Alexandre Desgagné-Lebeuf (génie industriel);
- Frédéric Leclerc (génie civil);
- Gabrielle Lemire (génie mécanique).

Trois lauréats de la région ont quant à eux reçu l'une des 17 bourses de l'Avenir de 2 000 \$ remises à des étudiants du collégial :

- Kessie Breton (sciences de la nature, Cégep Beauce-Appalaches);
- David Masson (sciences pures, Champlain Regional College);
- Philippe Verret (techniques de génie mécanique, Cégep Limoilou).

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 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.

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

- Facebook 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