

Portraits de science rayonne au Gala de la Jeune chambre de commerce de Québec

Québec, le 23 février 2007 - La Boîte à science a fait connaître les trois scientifiques lauréats de Portraits de science 2007! Ceux-ci ont été élus par vote du public, à partir des projets présentés par des jeunes du secondaire.

Le tout s'est déroulé vendredi dernier, devant les quelque 600 convives présents au Gala de la Jeune chambre de commerce de Québec dans le décor somptueux du Capitole de Québec. Les jeunes qui ont soumis les Portraits de science lauréats ont été reçus avec honneur par l'équipe de la Jeune chambre de commerce de Québec. Le public a salué le travail et le courage de ces jeunes, en plus d'apprécier les qualités des trois lauréats.

Dans la catégorie « Réalisation exceptionnelle », nous avons fait connaissance avec Daniel Noël, un machiniste innovant qui travaille chez DkSpec. Monsieur Noël a été présenté par Andrée-Ann Lévesque, Valérie Noël, Jennifer Jolin et Élie Lacroix de l'école secondaire Guillaume-Couture.

Dans la catégorie « Femme & science », Sonia Thiboutot, une docteure en chimie, nous a parlé de sa passion pour les aspects environnementaux des munitions utilisées dans les exercices militaires. Camille Rochette et Joëlle Brousseau l'école Saint-Pierre et Des Sentier ont eu la fierté de présenter cette scientifique au grand public.

Finalement, côté « Jeune prometteur », Mathieu Vaillancourt, supporté par Francis Tremblay, Antoine Morin et Jean-François Vaillancourt de l'école secondaire de Neufchâtel, nous a expliqué comment il a travaillé avec des scientifiques dans l'Arctique canadien à bord de l'Amundsen.

Portraits de science fait connaître des scientifiques d'ici, vus par les jeunes d'ici. Il vise à créer des modèles inspirants pour les jeunes afin de créer de la fierté, leur donner le goût de poursuivre le programme de science au secondaire et ainsi assurer les bases d'une relève dans ces secteurs d'avenir. Près de 19 % des emplois de la région sont liés au secteur de la science et de la technologie. Il y a 800 entreprises qui font de la recherche et développement et quelque 400 groupes de recherche.

Pour en savoir plus sur les 15 scientifiques finalistes, consultez le site Internet de la Boîte à science au www.boiteascience.com. Ce projet a été rendu possible grâce à la confiance de Telus et à la vision du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation.

- 30 -

Source : Agathe Fradette
Agente de partenariat et communication
(418) 658-1426 poste 122

BOÎTE À SCIENCE

3643, des Compagnons, Porte 5, Local F-203, Québec (Québec) G1X 3Z6
Tél. : (418) 658-1426 • Téléc. : (418) 658-1012 • www.boiteascience.com • info@boiteascience.com