

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Défi génie inventif, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean Les lauréats de la 25^e édition dévoilés !

Alma, le 19 mars 2015 – C’est le 19 mars, à la Salle Michel-Côté d’Alma, que s’est déroulé le 25^e Défi génie inventif, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean. L’édition anniversaire de ce défi technologique a permis à quelque 80 jeunes du secondaire de relever un défi de taille en développant un appareil qui permettait d’enclencher une cascade d’événements. Le dernier événement étant le lancer d’une pochette de macaronis le plus près possible d’une cible. Les uns après les autres, les participants ont rivalisé d’ingéniosité, d’adresse et de créativité. Plusieurs d’entre eux se sont d’ailleurs illustrés en remportant des prix.

Parmi les lauréats, trois des meilleures équipes ont été choisies pour représenter la région à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS qui se tiendra à l’École de technologie supérieure de Montréal, le samedi 30 mai prochain.



AU SAGUENAY
LAC-SAINTE-JEAN

Des photos des équipes gagnantes sont disponibles au :
www.clssaglac.com/dgi.

LES GRANDS GAGNANTS DU 2^E CYCLE :

Participation à la finale québécoise

Médaille d’or du 2^e cycle

Trophée Claude-Rainville et fanion

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 250\$)

Prix UQAC / AFFESTIM / Rio TintoAlcan (bourse de 125\$)

Eu’l Gros

Sandrine Leduc et Roxanne Tremblay

École Polyvalente Jonquière

Participation à la finale québécoise

Médaille d’argent du 2^e cycle

Prix CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean (bourse de 200\$)

Prix Créativité Unigec, une bourse de 250\$

La machine à bonheur

Thomas-Étienne Bouchard, Simon Richer et Raphaël Gilbert

École secondaire de l’Odyssée / Dominique-Racine, Chicoutimi

Médaille de bronze du 2^e cycle

L'Avalanche

Roxanne Émond, Marie-Ève Collard, Alex Morin et Anne-Julie Rouleau.

École secondaire de l'Odysée/Dominique-Racine

LES GRANDS GAGNANTS DU 1^{ER} CYCLE :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or du 1^{er} cycle et fanion

Prix Rio Tinto Alcan (bourse de 200\$)

XL 1G3

Jérôme Bouchard et Thomas Boisvert

École Polyvalente Jonquière

Médaille d'argent du 1^{er} cycle

Prix Promotion Saguenay (bourse de 150\$)

Le Propulseur

Félix Brassard

Polyvalente des Quatre-Vents

Médaille de bronze du 1^{er} cycle

La Glissade en folie

Zackary Gosselin et Jean-Nicolas Lavoie

École secondaire des Grandes-Marées

PRIX SPÉCIAUX

Le **Prix spécial Niobec – 25^e anniversaire**, une bourse de 250\$, a été remis à l'équipe du *La Catapulte clochette* : *Emma Lavoie* et *Maïka Bergeron* de l'École secondaire Kénogami.

Le **Prix Les Débrouillards / Curium**, un abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards ou Curium, a été remis à *Méridith Lapointe* de l'École Polyvalente Jonquière.

Enfin, c'est *Roxanne Tremblay* de l'École Polyvalente Jonquière qui a, pour sa part, remporté la **bourse d'études de l'Université Laval** (valeur de 1000\$).

Sandrine Leduc de l'École Polyvalente Jonquière, *Simon-Olivier Proulx-Poulin* de Séminaire de Chicoutimi et *Jean-Nicolas Lavoie* de l'École secondaire des Grandes-Marées ont également remporté l'un des prix de participation offerts par l'Université Laval.

De plus, à l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif avaient la possibilité de s'inscrire pour gagner un séjour de cinq nuitées au Camp des Débrouillards, situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Le gagnant sera connu en mai prochain.

25 ans de Défi génie inventif

Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, en partenariat cette année avec le Pavillon Wilbrod-Dufour et la Commission scolaire du Lac-Saint-Jean, étaient particulièrement heureux de présenter la 25^e édition de cette compétition technologique.

Fruit d'une initiative de gens d'ici, le Défi génie inventif ne finit plus d'étonner. De simple concours scientifique, il est devenu, en 25 ans, un projet rassembleur complet : une expérience motivante des sciences vécue chaque année par des milliers de jeunes partout au Québec. Ce projet rassembleur est également l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des jeunes dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou lors d'une finale régionale et québécoise.

Depuis près de 35 ans, le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean présente des activités afin d'encourager les jeunes de la région à développer un goût marqué pour la science. Pour Jocelyn Caron coordonnateur régional du Défi génie inventif et directeur du CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, « les carrières en science et en technologie sont un facteur clé de développement pour la région. Aussi, le CLS s'efforce, par des activités comme le Défi génie inventif, à inciter le plus grand nombre à s'intéresser à la science de manière durable ».

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif est coordonné par le Réseau CDLS-CLS, auquel appartient le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, et est rendu possible grâce au soutien de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, plusieurs partenaires ont également contribué à faire de cette 25^e finale régionale un succès : Rio Tinto Alcan, Promotion Saguenay, Unigec Experts conseils et Niobec.

- 30 -

À propos du Défi génie inventif

Le Défi génie inventif, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean est un événement du CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean. En 2015, il est organisé conjointement avec le Pavillon Wilbrod-Dufour et la Commission scolaire du Lac-Saint-Jean.

Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean et le Réseau CDLS-CS

Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean fait la promotion de la culture scientifique et valorise les carrières en science et en technologie auprès de la population du Saguenay–Lac-Saint-Jean et tout particulièrement auprès des jeunes. Il organise à cet effet une multitude d'activités dans l'intention d'accroître leur intérêt pour les sciences, voire de les encourager à poursuivre une carrière scientifique.

Le Réseau CDLS-CLS, par l'entremise des neuf Conseils du loisir scientifique régionaux, est présent partout au Québec et offre les programmes suivants : les Expo-sciences, les Défis technologiques, le Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Le Réseau assure aussi la diffusion de plusieurs trousseaux pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

À propos du programme NovaScience :

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Source :

Jean-Philippe Poulin

Conseiller en communication

CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 601

jppoulin@clssaglac.com