

Communiqué de presse

Défi génie inventif 2008 – Finale régionale Alcan Les lauréats du Saguenay–Lac-Saint-Jean ont fait voler des OVNI!

Saguenay, le 27 mars 2008 – Lors de la finale régionale Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean du *Défi génie inventif 2008*, qui s'est déroulée le 27 mars, plusieurs dizaines d'élèves de niveau secondaire ont conçu un OVNI : un Objet Volant...Nouvellement Inventé! Plusieurs des participants se sont illustrés en remportant des prix.

VOICI LES GAGNANTS DU 2^E CYCLE :

Première place – Prix Rio Tinto Alcan : une bourse de 300 \$ et le trophée Claude-Rainville
Remis à l'équipe du *4 de trèfle* : Émilie Villeneuve, Élisabeth Naud, Gabrielle Fortin et Jesse Tremblay.

Deuxième place – Prix Rio Tinto Alcan : une bourse de 200 \$
Remis à l'équipe de *P.-V.* : Emy Blanchette, Léa Blackburn, Sabrina Bouchard et Laetitia Larouche de l'École Odyssee/ Dominique-Racine.



VOICI LES GAGNANTS DU 1^{ER} CYCLE :

Première place – Prix Ztélé : une bourse de 200 \$ et le trophée Ztélé
Remis à l'équipe du *Gabrém* : Gabriel Tremblay et Émile Bouchard du Séminaire Marie-reine-du-Clergé.

Ces trois lauréats auront la chance de participer à la grande finale québécoise du *Défi génie inventif* qui aura lieu au Centre des sciences de Montréal le 7 juin prochain.

PRIX SPÉCIAUX

Le **Prix ingéniosité de la Section régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec** (bourse de 250 \$) a été remis à Dany Picard, Cédric Simard, Alexandra Pearson et Francis Bérubé de l'École secondaire La porte du Nord de Chibougamau.

Le **Prix UQAC / AFFESTIM / Rio Tinto Alcan** (bourse de 250 \$) a été remis à Emy Blanchette, Léa Blackburn, Sabrina Bouchard et Laetitia Larouche de l'École Odyssee/ Dominique-Racine de Chicoutimi.

Émilie Villeneuve du Séminaire Marie-Reine-du-Clergé de Métabetchouan s'est pour sa part mérité le **Prix Université Laval** (bourse d'études universitaires d'une valeur de 1000\$).

Enfin, c'est Élyse Pichette, Benoît Thériault et Karine Buist-Gilbert de l'Odyssee/Dominique-Racine de Chicoutimi qui a reçu le **Prix Coup de cœur du public – Conseil du loisir scientifique** (bourse de 75\$).

Des prouesses extraterrestres!

Pour réussir le *Défi génie inventif 2008*, des équipes d'au plus quatre personnes devaient concevoir, à l'aide des matériaux les plus divers, un OVNI capable de franchir une cible à partir d'une piste de départ. Plus l'OVNI franchissait une cible de petite dimension, plus l'équipe méritait de points. Tout un défi, qui mettait en relief l'ingéniosité, la débrouillardise, les connaissances techniques et scientifiques des jeunes!

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean

La 18^e finale régionale du *Défi génie inventif* se tenait à l'École polyvalente Jonquière. Elle a accueilli quelque 500 visiteurs venus applaudir l'originalité et le rendement des OVNI conçus par les jeunes. Les récipiendaires sélectionnés représenteront la région à la finale québécoise qui se tiendra au Centre des sciences de Montréal, le samedi 7 juin prochain.

Organisée par le Conseil du loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean, la finale régionale Alcan du *Défi génie inventif 2008* est rendue possible grâce à la collaboration de l'École polyvalente Jonquière et de la Commission scolaire De La Jonquière, ainsi qu'au soutien du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, de Ztélé, de Rio Tinto Alcan et de la Section régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Les finales régionales du Défi génie inventif sont une initiative du Réseau CDLS-CLS, composé du Conseil de développement du loisir scientifique et des neuf conseils du loisir scientifique régionaux.

– 30 –

À propos du CLS

La mission du Conseil du loisir scientifique (CLS) du Saguenay–Lac-Saint-Jean est de favoriser l'acquisition d'une culture scientifique par la promotion de la science et de la 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.

Source : Jean-Philippe Poulin
Agent de communications
418 668-4792

Informations : Jocelyn Caron
Coordonnateur régional Défi génie inventif
418 668-4792