



Communiqué de presse Pour diffusion immédiate

Défi apprenti génie 2012, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean L'ingéniosité des participants récompensée!

Alma, le 4 mai 2012 – Le *Défi apprenti génie 2012, finale Rio Tinto Alcan du Saguenay–Lac-Saint-Jean*, a fait connaître ses gagnants, hier, au terme d'une compétition enlevante à l'École Du Versant, à Larouche.

LES LAUREATS DU 3^E CYCLE

- La médaille d'or a été remportée par Francis Tremblay et Charles-Lee Alarie Tardif de l'École de la Pulperie de Chicoutimi.
- La médaille d'argent a été remportée par Étienne Pagé de l'École Antoine-De-Saint-Exupéry de Chicoutimi.
- La médaille de bronze a été remportée par Charles Martel et Philippe Martel de l'École Carrefour Étudiant de Saint-Félicien.

LES LAUREATS DU 2^E CYCLE

- La médaille d'or a été remportée par Félix Martel et Jérémy Trottier de l'École Sainte-Thérèse de Dolbeau-Mistassini.
- La médaille d'argent a été remportée par Jean-Christophe Simard et Cédric Girard de l'École La Source de Saint-Honoré.
- La médaille de bronze a été remportée par Antoine Simard et Léa Desgagné de l'École Notre-Dame-du-Rosaire de Chicoutimi.

DES PHOTOS DES GAGNANTS SONT DISPONIBLES AU :
www.clssaglac.com/dag.

Cette deuxième édition de l'*Opération Pince-moi ça* aura permis aux élèves des deuxième et troisième cycles du primaire de faire preuve d'ingéniosité pour déplacer le plus rapidement possible une foule d'objets insolites grâce à la pince qu'ils ont conçue pendant l'année scolaire.

Pour réussir le *Défi apprenti génie 2012*, les participants en ont mis plein la vue en saisissant et déplaçant 20 objets de taille, de forme et de masse différentes grâce à une pince sortie tout droit de leur imagination. Pour remporter la compétition, chaque équipe devait déposer le plus d'objets possible à l'intérieur des boîtes prévues à cet effet en moins de 90 secondes. Certains objets-mystère étaient révélés sur place afin de pimenter la compétition!

1/...

Pour la coordonnatrice régionale de l'événement, Mme Karine Gagné Plourde, « le *Défi apprenti génie* constitue un excellent point de départ pour intéresser les jeunes à la science et à la technologie. Au CLS, on souhaite entretenir leur goût de la science tout au long de leur parcours scolaire afin de faire d'eux des individus qui portent un regard éclairé sur le monde qui les entoure. L'idéal serait évidemment qu'ils envisagent d'entreprendre une carrière scientifique une fois rendus à l'adolescence! », d'ajouter Mme Gagné Plourde.

Les organisateurs

Les finales régionales du *Défi apprenti génie* sont une initiative du Réseau CDLS-CLS, formé par le Conseil de développement du loisir scientifique et les neuf Conseils du loisir scientifique régionaux.

La finale régionale du *Défi apprenti génie 2012* est rendue possible grâce à la collaboration de l'École Du Versant 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 Rio Tinto Alcan et de l'Ordre des ingénieurs du Québec – section régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean.

-30-

Survол historique du Défi apprenti génie

Le tout premier *Défi apprenti génie* au Saguenay–Lac-Saint-Jean a été organisé par le CLS, en 1997. Dès l'année suivante, devant l'immense succès de cette initiative, un premier défi est officiellement proposé aux jeunes. Depuis 2004, la compétition se poursuit au niveau régional et, aujourd'hui, elle est présentée dans toutes les régions du Québec par les partenaires du Réseau CDLS-CLS.

Le CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Au CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean, nous croyons que favoriser l'acquisition d'une culture scientifique et valoriser les carrières en science et en technologie sont autant d'actions qui stimulent et encouragent la persévérance scolaire et le développement régional. La culture scientifique devient ainsi un élément essentiel de la relève de demain et l'une des bases de la réflexion citoyenne.

Source :

Jean-Philippe Poulin

Conseiller en communication

CLS du Saguenay–Lac-Saint-Jean

418 668-4792 poste 602

jppoulin@clssaglac.com