



10^e finale québécoise du Défi génie inventif

Les lauréats de la finale québécoise du défi *Arrête sur un 10 cents* dévoilés!

Montréal, le lundi 6 juin 2011 – Les meilleurs inventeurs des écoles secondaires se sont livrés un défi de taille en participant à la 10^e finale québécoise du Défi génie inventif (DGI). Cette compétition technologique, organisée par le Conseil de développement du loisir scientifique (CDLS), a tenu le public en haleine samedi dernier au Centre des sciences de Montréal.

Les participants au défi 2011, intitulé *Arrête sur un 10 cents*, ont investi de nombreuses heures de travail au cours de l'année scolaire afin de concevoir un véhicule capable de freiner le plus près possible du centre d'une des six pièces de dix cents visées, grâce à la descente d'un plan incliné. Plus le freinage du véhicule était précis, plus l'équipe méritait de points!

C'est lors des finales régionales du Réseau CDLS-CLS que les équipes ont été sélectionnées pour accéder à la finale québécoise du Défi génie inventif. Voici celles qui se sont distinguées ou qui ont conquis le cœur du jury lors de la finale québécoise :

Médaille d'or – 1^{er} cycle

Bourse de 750 \$ et un trophée

Offerts par l'École Polytechnique de Montréal

CÔTE-NORD

- ▶ Ariane Calvert
- ▶ Camille Fortin

École secondaire Jean-du-Nord (Sept-Îles)
Pour leur véhicule *Bobine*

Médaille d'or – 2^e cycle

Bourse de 750 \$ et un trophée

Offerts par l'Ordre des ingénieurs du Québec

SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

- ▶ Vincent Carle
- ▶ Olivier Larouche-Fortin

Séminaire Marie-Reine-du-Clergé
(Métabetchouan-Lac-à-la-Croix)
Pour leur véhicule *La Torpille*

Médaille d'argent – 1^{er} cycle

Bourse de 500 \$

Offertes par l'École Polytechnique de Montréal

RIVE-NORD

- ▶ Félix Cantin
- ▶ Félix Courchesne

École secondaire Pierre-de-Lestage
(Berthierville)
Pour leur véhicule *Mammoth*

Médaille d'argent – 2^e cycle

Bourse de 500 \$

Offertes par l'Ordre des ingénieurs du Québec

MONTÉRÉGIE

- ▶ Marianne Doucet
- ▶ Roxanne Gaumond

École d'éducation internationale
(McMasterville)
Pour leur véhicule *Le Scieur Glisseur #9*

Médaille de bronze – 1^{er} cycle

Bourse de 250 \$

Offertes par l'École Polytechnique de Montréal

MONTRÉAL

- ▶ Alexander Chum
- ▶ Mendel Sun

Collège Jean-Eudes (Montréal)
Pour leur véhicule *V.A.M.E.*

Médaille de bronze – 2^e cycle

Bourse de 250 \$

Offertes par l'Ordre des ingénieurs du Québec

ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

- ▶ Michaël Boyer
- ▶ Mélanie Lachapelle
- ▶ Mégan Tremblay

École secondaire Le Tremplin (Malartic)
Pour leur véhicule *La Placide Mobile*

PRIX COUP DE CŒUR*

Bourse de 100 \$

Offerte par le CDLS

MONTÉRÉGIE

- ▶ Antoine Gagner
- ▶ Luka Lemay

École d'éducation internationale
(McMasterville)
Pour leur véhicule *Le Crayola*

** Ce prix est attribué par le vote d'un jury.*

Des photos des lauréats sont disponibles au www.cdls.qc.ca.

Le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, le Centre des sciences de Montréal, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, l'Ordre des ingénieurs du Québec ainsi que l'École Polytechnique de Montréal sont partenaires de la finale québécoise du Défi génie inventif.

– 30 –

La finale québécoise du Défi génie inventif est une initiative du Conseil de développement du loisir scientifique (CDLS), en collaboration avec le Réseau CDLS-CLS, responsable des finales régionales partout au Québec. Dans toutes les régions du Québec, les partenaires du Réseau CDLS-CLS réalisent également les Expo-sciences, le Défi apprenti génie et coordonnent les activités d'animation du Club des Débrouillards.

Source : Conseil de développement du loisir scientifique

Renseignements :

Maude Chartrand

Agente de communication, CDLS

Tél. : 514 252-3027, poste 3659 / Cell. : 514 602-9279

mchartrand@cdls.qc.ca

CDLS

CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT
DU LOISIR SCIENTIFIQUE