

Finale québécoise du Défi génie inventif : 5 années d'efforts récompensées pour « Très bien La Roche! »



Les meilleurs inventeurs des écoles secondaires du Québec se sont livrés un défi de taille en participant à la 6^e finale québécoise du Défi génie inventif, le samedi 2 juin dernier au Centre des sciences de Montréal. C'est l'équipe du véhicule surnommé « Très bien La Roche! » qui a remporté la médaille d'or, accompagnée d'une bourse de 1000 \$, offerte par Ztélé.

Les lauréats, Théo Laroche et Danny Desbiens-Alary, de l'école Mitchell-Montcalm de Sherbrooke, en étaient à leur cinquième et dernière participation : il s'agit d'un véritable couronnement des efforts accomplis pendant tout leur secondaire. Le troisième coéquipier, Simon Desbiens-Alary, présentement au deuxième secondaire, poursuivra vraisemblablement le combat dans les prochaines années!

Des photos de tous les gagnants se retrouvent dans la [Salle de presse](#) du Défi génie inventif, sur le site Web du CDLS.



Pour relever le défi, les jeunes ont conçu un véhicule « multipervormant » qui devait, en une minute ou moins, franchir une zone sensible, sans la toucher, puis traverser un tunnel, avant de freiner le plus près possible du mur d'un l'immeuble (où se terrait l'ennemi à neutraliser).

Photos : Sylvie Trépanier

Merci aux partenaires de la finale québécoise!

Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation - Ztéle - Centre des sciences de Montréal - Université McGill - Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - École de technologie supérieure - Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada - La Presse



En grande primeur : le thème du Défi génie inventif 2008!

Dès la rentrée scolaire, les élèves du secondaire seront invités à relever le Défi génie inventif 2008 (DGI) en fabriquant un OVNI!

Mais qu'est-ce qu'un OVNI? Ce n'est pas un Oiseau Verdâtre Naturellement Impatient. Si vous pensez que cela peut être un Ogre Velu Nécessairement Imbécile, vous vous trompez à nouveau. Pour le Défi génie inventif 2008, ce mot désigne, tout naturellement : Un Objet Volant... Nouvellement Inventé!

L'OVNI devra passer à travers une cible, dont l'ouverture aura été choisie au préalable par l'équipe. Pour les finalistes, il y aura du nouveau : les prix seront désormais offerts par cycle!

Tous les détails du Défi 2008 seront dévoilés dans le feuillet de règlements, disponible sur le [site Web du CDLS](#) dès le 4 septembre.

Illustration - Julie Deschênes



Prends ton envol revient!

Fier du succès remporté dans les écoles primaires du Québec, le Réseau CDLS-CLS réédite Prends ton envol, le Défi apprenti génie entièrement consacré à la conception d'avions de papier.



Pour une deuxième année consécutive, les élèves des deuxième et troisième cycles du primaire pourront fabriquer les avions de papier les plus « flyés » pour fracasser des records de distance, de durée de vol et de précision.

Nouveauté : l'épreuve de précision sera bonifiée et accessible aux élèves des deux cycles. Rendez-vous en septembre sur le [site Web du CDLS](#) pour en savoir plus!

