

DEUX ÉQUIPES DU COLLÈGE LAVAL REMPORTENT LES HONNEURS LORS DU DÉFI GÉNIE INVENTIF – ÉDITION 2014-2015 *L'USINE À PÂTES!*

Laval, le 24 mars 2015 - Le jeudi 12 mars dernier, au Cosmodôme à Laval, a eu lieu la compétition où nos deux équipes du Collège Laval se sont disputées la première place pour la finale québécoise du Défi génie inventif qui se déroulera les 29 et 30 mai prochain, à l'École de technologie supérieur (ETS), à Montréal.

Le but du défi est de concevoir un appareil qui doit enclencher une cascade d'au moins trois événements. Le premier événement est de déclencher le projectile en coupant une ficelle et le dernier événement est de lancer le projectile le plus près possible d'une cible située à 1,5 mètres de distance. Un délai d'au moins 3 secondes doit se produire entre le premier événement et l'atterrissage du projectile sur ou près de la cible.

Pour ce qui est de l'équipe de William Ahern et de Vincent Jean (*le ting tong piouff*), élèves de 2^e secondaire, la cible fut atteinte avec deux lancers d'une très grande précision sur une distance de 4 et 9 centimètres, soit juste assez pour dérober la première place qui leur donnera la chance de montrer leur talent lors de la grande finale québécoise.

Quant à l'équipe de Luka Visnjic et d'Arnaud Lévêque (*le poulet volant*), élèves de 2^e secondaire, durant la première manche de la compétition, leur projectile toucha directement la cible. Ce fut le seul lancer à atterrir sur la cible avec une précision absolue, et ce, parmi les quarante équipes de la Finale régionale de la Rive-Nord. Quel exploit!

Nous tenons à souligner que durant les moments les plus difficiles les deux équipes ont persévéré, ce qui leur a permis de livrer des performances exceptionnelles durant cette compétition.

Félicitations à nos deux équipes pour leur travail acharné durant les trois derniers mois!



À propos du Collège Laval

Le Collège Laval figure parmi un des plus grands collèges privés d'enseignement secondaire du Québec. Plus d'une centaine d'éducateurs prennent la relève dans le but de poursuivre, auprès de 2 000 élèves, l'œuvre amorcée par ses premiers fondateurs. Notre mission éducative vise à proposer un sens de l'existence en établissant un équilibre entre la formation scolaire, l'apprentissage de soi et des autres ainsi que la découverte d'une passion.

— 30 —

Source :

Pierre Farley
Enseignant de science et technologie ainsi que de robotique
450 661-7714
pierre.farley@collegelaval.ca

Renseignements :

Amélie Lapierre
Directrice des communications
450 661-7715, poste 222
amelie.lapierre@collegelaval.ca