

Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de l'Abitibi-Témiscamingue
Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Rouyn-Noranda, le 4 mai 2016 – Le Conseil du loisir scientifique de l'Abitibi-Témiscamingue est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS qui s'est tenue le 29 avril à l'école secondaire Le Transit de Val-d'Or. Ce sont 8 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Visez juste!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un lance-balles capable de propulser des balles de tennis sur différentes cibles.

L'aventure continue pour certaines équipes!

Les deux meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la région les 27 et 28 mai prochain à l'École de technologie supérieure, à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes originaires de toutes les régions du Québec, de rencontrer des équipes invitées de trois autres provinces canadiennes, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix intéressants!

Plusieurs équipes récompensées!

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenues les prix suivants :

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Marc-Antoine Fortin

Médéric Labrecque

École secondaire Le Transit, Val-d'Or

La MarcMéde

- Participation à la finale québécoise
- Médaille d'or
- Prix du Club optimiste de Val-d'Or, une bourse de 75 \$

Dérick Gagnon

École secondaire Le Transit, Val-d'Or

UnTirJteRate

- Médaille d'argent
- Bourse de 50 \$

Un événement du

Les lauréats du 2^e cycle :

Samuel Audet

Derek Vallière

École secondaire Le Tremplin, Malartic

LE CATAPULTEUR... RECHARGÉ

- Participation à la finale québécoise
- Médaille d'or
- Prix du Club optimiste de Val-d'Or, une bourse de 75 \$

Derek Vallière

- Bourse d'études universitaires de l'Université Laval, d'une valeur de 1000 \$

Xavier Larose

William St-Pierre

Maxime Piché

École secondaire Natagan, Barraute

Royal Pipe System

- Médaille d'argent
- Bourse de 50 \$

William St-Pierre

- Prix Les Débrouillards et Curium, un abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards ou Curium offert par les publications BLD

Prix de participation par tirage au sort

Prix de participation de l'Université Laval (un sac à dos et une tuque)

- Samuel Audet, École secondaire Le Tremplin
- Xavier Larose, École secondaire Natagan
- William St-Pierre, École secondaire Natagan

Carte-cadeaux Canadian Tire d'une valeur de 25 \$

- Xavier Larose, École secondaire Natagan
- Marc-Antoine Fortin, École secondaire Le Transit
- Samuel Audet, École secondaire Le Tremplin
- Médéric Labrecque, École secondaire Le Transit

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS avaient la possibilité de s'inscrire pour gagner un séjour de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Le gagnant sera connu en mai prochain.

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au reseau-cdls-cls.ca et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

Un événement du

Une édition 2015-2016 réussie

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif ÉTS dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif ÉTS, de même que le Défi apprenti génie, qui s'adresse aux élèves des 2^e et 3^e cycles du primaire, sont deux programmes qui proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignants qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou à la finale régionale.

Il suffit de visiter le reseau-cdls-cls.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir dès le mois de juin, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2016-2017!

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau CDLS-CLS. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, des Sciences et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à l'école secondaire Le Transit, à Autobus Maheux ainsi qu'au Club optimiste de Val d'Or.

Un événement du

À propos du Conseil de loisir scientifique de l'Abitibi-Témiscamingue et du Réseau CDLS-CLS:

Le Conseil de loisir scientifique de l'Abitibi-Témiscamingue est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies, principalement auprès des jeunes.

Le Réseau CDLS-CLS, par l'entremise des Conseils du loisir scientifique régionaux, est présent partout au Québec et offre les programmes suivants : les Expo-sciences, les Défis technologiques, le Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Le Réseau assure aussi la diffusion de plusieurs trousseaux pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

À propos du programme NovaScience :

Ce programme vise à favoriser une plus grande compréhension de la science et de la technologie par les jeunes et le grand public, ainsi que le développement d'une relève dans ces domaines.

Renseignements :

Rosanne Aubin
Coordonnatrice des programmes
Conseil du loisir scientifique de l'Abitibi-Témiscamingue
819 797-1631 poste 109