

## Finale régionale du Défi génie inventif de l'Abitibi-Témiscamingue L'ingéniosité à l'honneur

**Rouyn-Noranda, le 27 avril 2015** – 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 qui s'est tenue le 24 avril à la Polyvalente Le Carrefour de Val-d'Or. Ce sont 6 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *L'usine à pâtes!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les appareils des participants qui permettaient d'enclencher une cascade d'événements. Le dernier événement étant le lancer d'une pochette de macaronis le plus près possible d'une cible.

En plus d'impressionner le public, les élèves se sont mérités des prix.

### Les lauréats du 1<sup>er</sup> cycle :

#### **Dérick Gagnon**

École secondaire Le Transit

*L'engin qui fait dur*

- Participation à la finale québécoise
- Médaille d'or
- Prix Autobus Maheux, bourse en argent de 100 \$

#### **Koralie Villeneuve et Anne Artero**

École secondaire Le Transit

*Koanne*

- Médaille d'argent
- Bourse en argent de 75 \$

#### **Samuel Carrier**

École secondaire Le Transit

*Bille en folie*

- Participation à la finale québécoise
- Médaille de bronze
- Bourse en argent de 50 \$

## Les lauréats du 2<sup>e</sup> cycle :

### **Samuel Audet et Derek Vallière**

École secondaire Le Tremplin  
S.E.M.

- Participation à la finale québécoise
- Médaille d'or
- Prix Autobus Maheux, bourse en argent de 100 \$

### **Prix de participation par tirage au sort**

Prix de participation de l'Université Laval (sac à dos et gourde)

- Anne Artero, École secondaire Le Transit
- Samuel Carrier, École secondaire Le Transit
- Dérick Gagnon, École secondaire Le Transit

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif 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](http://reseau-cdls-cls.ca) et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

## **L'École de technologie supérieure (ÉTS) devient partenaire présentateur du Défi génie inventif**

Le Réseau CDLS-CLS a profité des finales régionales du Défi génie inventif pour annoncer que l'ÉTS serait maintenant le partenaire présentateur du Défi génie inventif ÉTS.

Les participants qui se sont mérités une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS iront représenter la région les 29 et 30 mai prochain à l'ÉTS, à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes originaires de toutes les régions du Québec, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix intéressants!

## **Une édition 2014-2015 réussie**

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

Le Défi génie inventif, de même que le Défi apprenti génie, qui s'adresse aux élèves des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> 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](http://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 2015-2016!

### **Merci à nos partenaires**

Le Défi génie inventif est coordonné par le Réseau CDLS-CLS et est rendu possible grâce au soutien de l'Ordre des ingénieurs du Québec et de l'École de technologie supérieure (ÉTS). Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à la Polyvalente Le Carrefour ainsi qu'à Autobus Maheux.

– 30 –

### **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 neuf 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 troupes 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 :**

Caroline Fournier  
Coordonnatrice des programmes  
Conseil du loisir scientifique de l'Abitibi-Témiscamingue  
819 797-1631