

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de Québec  
et de Chaudière-Appalaches  
Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Québec, le 12 avril 2017** – La Boite à science est fière 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 11 avril au Collège Saint-Charles-Garnier de Québec. Ce sont quarante-huit participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Fais d'air!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu des machines utilisant le vent pour atteindre une cible.

**L'aventure et la compétition se poursuivent pour certaines équipes!**

Les 2 meilleures équipes de chaque cycle scolaire se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la région les 26 et 27 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<sup>er</sup> cycle :**

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d'or du premier cycle, 200 \$ remis par l'Association des Étudiants de Sciences et de Génie de l'Université Laval***

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle, certificat***

***Kryptic***

Tommy Deschênes, Alexius Laflamme, Thomas Pedneault et Vincent Roy  
Collège des Compagnons, Québec

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d'argent du premier cycle, 100 \$ remis par l'Association des Étudiants de Sciences et de Génie de l'Université Laval***

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle , bourse de 150 \$***

***L'Archimède***

Casimir Dogger et Jérémie Gaudreault  
Collège des Compagnons, Québec

***Médaille de bronze du premier cycle, 50 \$ remis par l'Association des Étudiants de Sciences et de Génie de l'Université Laval***

***Pince***

Donovan Bertrand, Victor Croteau et Samuel Dusablon  
École secondaire Pamphile-Le May, Sainte-Croix

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle, certificat  
Prix de l'inventivité – Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, bourse de  
150 \$**

**École Mobile**

Delphine Demais et Magalie Thériault  
Collège François-de-Laval, Québec

**Prix Curium du 1<sup>er</sup> cycle, abonnement d'un an à la revue Curium  
JXJM-1**

Julien Drolet  
Collège des Compagnons, Québec

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

**Participation à la finale québécoise  
Médaille d'or du deuxième cycle, 200 \$ remis par l'Association des Étudiants de  
Sciences et de Génie de l'Université Laval**

**Bob**

Philippe Dallaire-Leclerc et Victoire de Dorlodot  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Participation à la finale québécoise  
Médaille d'argent du deuxième cycle, 100 \$ remis par l'Association des Étudiants  
de Sciences et de Génie de l'Université Laval**

**NonNégociable**

Zachary Côté et Raphaël Laroche  
École secondaire Pamphile-Le May, Sainte-Croix

**Médaille de bronze du deuxième cycle, 50 \$ remis par l'Association des Étudiants  
de Sciences et de Génie de l'Université Laval**

**SKYSCOOP**

Étienne Alain, Mounir Laddada, Louis-David Mordret-Belleau et Michel Wu  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle, certificat  
Prix de l'inventivité – Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, bourse de  
150 \$**

**Prix de participation de l'Université Laval, sac et gourde à l'effigie de l'Université  
Laval**

**Vive le vent**

Romane Gauvreau et Héloïse L'Homme  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle, bourse de 150 \$**

**Fleuriste à voile**

Alexandre Boivin, Léa Drolet-Roy, Vincent Marion et Laurent Porter  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada 1<sup>er</sup> cycle, certificat  
Prix de l'inventivité – Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, certificat**

**La Ouatteuse**

Étienne-Alexandre Beauregard, Philippe Gélinas, Sebastian Ionascu et Torben Johnson  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix de l'Université Laval, 1 500\$ (réduction des frais de scolarité)**

**SKYSCOOP**

Mounir Laddada,  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix Curium du 2<sup>e</sup> cycle, abonnement d'un an à la revue Curium**

**La Ouatteuse**

Étienne-Alexandre Beauregard  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

**Prix de participation de l'Université Laval, sac et gourde à l'effigie de l'Université Laval**

**Fleuriste à voile**

Alexandre Boivin  
Collège Saint-Charles-Garnier, Québec

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 [technoscience.ca](http://technoscience.ca) et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

**Un franc succès pour l'édition 2016-2017**

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<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 [technoscience.ca](http://technoscience.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 2017-2018!

**Merci à nos partenaires**

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaire majeur du programme, à l'École de technologie supérieure et à l'Université de Sherbrooke, également partenaires. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science 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 au Collège Saint-Charles-Garnier, établissement hôte de l'événement ainsi qu'à l'Association des Étudiants de Sciences et de Génie de l'Université Laval.

– 30 –

**À propos de la Boite à science et du Réseau Technoscience:**

*La Boite à science 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 Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations 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.*

**Pour renseignements :**

Benoit Auger

Coordonnateur de projets, Boite à science

Tél. : 418 658-1426, poste 224

Courriel : [benoitauger@boiteascience.com](mailto:benoitauger@boiteascience.com)