

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Gatineau, le 27 avril 2018 – Technoscience Outaouais 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 27 avril à l'École secondaire Mont-Bleu de Gatineau. Ce sont 120 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Freine tes ardeurs!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu des véhicules capables de descendre une pente, passer entre deux colonnes sans les faire tomber puis de s'arrêter le plus près d'un trait sans le dépasser!

L'aventure scientifique continue pour certaines équipes!

Les 4 meilleures équipes se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la région les 25 et 26 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 :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Prix de 200 \$ de la Commission scolaire au Cœur-des-Vallées

Coro

Julien Breton et Guillaume Pelletier
École secondaire Mont-Bleu, Gatineau

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Prix soutien à la relève en génie de la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec

Prix de 150 \$ de la Commission scolaire des Draveurs

Les Aigles

Esteban Guerra Carpio et Cédrik Lilite

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Médaille de bronze

Prix de 100 \$ de la Commission scolaire des Hauts-Bois-de-L'Outaouais

OneShot

Laurier Lapierre et Dominic Sorochan

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Prix ArcelorMittal pour les meilleurs rapports écrits :

Indy 500

Anthony Lépine

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

OneShot

Laurier Lapierre et Dominic Sorochan

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Le RAPIDO-PRESTO

Katia Bélisle

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Parmi les 3 équipes, une bourse de 150 \$ a été attribuée à :

Le RAPIDO-PRESTO

Katia Bélisle

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Prix de 150 \$ pour le Prix de l'inventivité de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

SCRAP MOBILE

Yoann Briand et Zachary Robertson

École secondaire Mont-Bleu, Gatineau

Prix CURIUM

Esteban Guerra Carpio

Les Aigles

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Les lauréats du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Prix de 250 \$ de la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Chou-Chou Le Train

Nicolas Beaudoin et Ian Caron

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Prix de 200 \$ de Technoscience Outaouais

Linus

Jason Trif et David Messier

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Médaille de bronze

Prix de 150 \$ de Technoscience Outaouais

L'Alpaga Hautain

Milan Houde-Camirand et Ryan Côté

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Bourse d'études de 1 500 \$ de l'Université Laval

Vert

Walid Outaleb

École secondaire de l'île, Gatineau

Prix ArcelorMittal pour les meilleurs rapports écrits :

Bovem

Isabel Celac et Sophie-Anne Gagné

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

TRASHMOBILE

Gabriel Boucher, Herson David Juarez Cruz, Julien Legault et Dolan Shanty
Polyvalente de l'Érablière, Gatineau

Chou-Chou le train

Nicolas Beaudoin et Ian Caron
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Parmi les 3 équipes, une bourse de 150 \$ a été attribuée à :

Bovem

Isabel Celac et Sophie-Anne Gagné
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Prix de 150 \$ pour le Prix de l'inventivité de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Le Soda-Mousse

Maïane Chaillot, Fina Rajaobelina et Léa Verret
École secondaire de l'île, Gatineau

Prix soutien à la relève en génie de la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec

Optimus Prime

Isaac Chartrand, Philippe Guimond et Samuel Dupuis
Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Prix CURIUM

Sophie-Anne Gagné

Bovem
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Prix de participation de L'Université Laval

STA MOER

Kristel Pelletier
École Sacré-Cœur de Gracefield, Gracefield

**Prix de participation de L'Université Laval
HALZ**

Zoé Legendre
École Sacré-Cœur de Gracefield, Gracefield

**Prix de participation de L'Université Laval
La sauce Canton**

Jérémy Chamberland
École secondaire du Versant, Gatineau

À l'échelle nationale, tous les élèves de moins de 15 ans inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS ont la possibilité de 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 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 2017-2018

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 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 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 2018-2019!

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 ainsi qu'à la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et à la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec, aussi 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 à la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais, à la Commission scolaire des Draveurs, à la Commission scolaire au Cœur-des-Vallées et à la Commission scolaire des Hauts-Bois de l'Outaouais.

– 30 –

À propos de Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience:

Technoscience Outaouais 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 troupes 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 :

Chantal Fournier
Directrice général, Technoscience Outaouais
(819) 770-5252 poste 225
direction@technoscienceoutaouais.ca