

## **Défi Génie Inventif, FINAL REGIONALE Outaouais - 2019** **Plusieurs projets novateurs remportent les honneurs**

Gatineau, le 25 avril – 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 25 avril à la Polyvalente de l'Érablière de Gatineau. Ce sont 140 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 1er cycle :**

##### **Médaille d'or**

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

Prototype: Magic

Genevieve La salle Richard

École Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Médaille d'argent**

**Prix de 150 \$ de la Commission scolaire des Draveurs**

Prototype: JAM

Andrea Guerra Carpio, Monica Rego

École Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Médaille de bronze**

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

Prototype: Boiboy

Rodolfo Aguirre Grajales

École Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Prix ArcelorMittal pour les meilleurs rapports écrits :**

**Magic**

Geneviève La Salle Richard

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Bob**

Rémy Leroux

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Chépo!**

Anthony Lépine et Alexis Bélec

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

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

**Chépo!**

Anthony Lépine et Alexis Bélec

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

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

**Magic**

Geneviève La Salle Richard

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Prix de 150 \$ de la Fondation de l'Ordre des Ingénieurs du Québec**  
**L'Avalanche**  
Danaé Guérette-Lang  
Collège Nouvelles Frontières

**Les lauréats du 2ième cycle :**

**Médaille d'or**  
**Bourse d'études de 1000 \$/participant de la Faculté de génie de l'Université d'Ottawa**  
Prototype: ETAM  
Eleonore Egle, Antoine Lamoureux, Mathis Lévesque, Thomas Eichenlaub  
École secondaire de l'Île, Gatineau

**Médaille d'argent**  
**Prix de 250 \$ de la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais**  
Prototype: L'Oiseau de Sable  
Giulia Dalla Coletta, Jessie Doucet-Fortin  
Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

**Médaille de bronze**  
**Prix de 200 \$ de Technoscience Outaouais**  
Prototype: Câline de Machine  
Gabriel Pestieau, Samuel Caron, Francis Chénier, William Sayavong  
Polyvalente de l'Érablière, Cantley

**Prix ArcelorMittal pour les meilleurs rapports écrits :**

**Bébé Goûteux**  
Olivier Laroche, Philippe Dubé, Nicolas McGuire et Nicolas Morissette  
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

**L'Oiseau de sable**  
Gulia Dalla Coletta et Jessie Doucet-Fortin  
Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

**En mémoire de George La Bille**  
Sabrina Rollings, Asmaa Gheibeh, Juliette Nadreau Wilson et Maève Fournier  
École secondaire de l'île

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

**Bébé Goûteux**

Olivier Laroche, Philippe Dubé, Nicolas McGuire et Nicolas Morissette  
Collège Saint-Alexandre de la Gatineau

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

**Aventure en ski**

Séléna Larouche et Véronique Huneault  
Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

**Prix de 150 \$ de la Fondation de l'Ordre des Ingénieurs du Québec**

**La Citypulte**

Jovana Milicic, Alexandra Pelletier et Natalie Abourahal  
École secondaire de l'île

**De plus certains participants(es) se sont mérités des prix attribués sur une base individuelle. Les lauréats(tes) sont :**

**Prix Curium**

Gagnant du 1<sup>er</sup> cycle:

Andrea Guerra Carpio

Gagnant du 2<sup>e</sup> cycle:

Danaé Guérette-Lang

## **Séjour au Camp des Débrouillards**

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](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 2018-2019**

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](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 2019-2020!

## **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 Hauts-Bois-de-L'Outaouais, la Commission scolaire auCoeur-des-Vallées, la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais et l'Université d'Ottawa.

*À propos du « nom de votre organisme régional » 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 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 :**

Chantal Fournier

Directrice générale, Technoscience Outaouais

819 770-5252 poste 225

[direction@technoscienceoutaouais.ca](mailto:direction@technoscienceoutaouais.ca)