

**COMMUNIQUÉ**  
**Pour diffusion immédiate**

**DÉFI GÉNIE INVENTIF ÉTS**  
**Une finale québécoise aux allures de gala!**

**Montréal, le 29 mai 2021** – Les lauréates et les lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS ont été dévoilés cet après-midi lors de la cérémonie de remise de prix. Près de 80 élèves du secondaire, majoritairement originaires du Québec et quelques-uns du Nouveau-Brunswick, ont participé à l'événement virtuel qui s'est déroulé les 28 et 29 mai 2021.

Pour accéder à la finale québécoise, les jeunes, âgés de 12 à 17 ans, se sont démarqués lors d'une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS en relevant le défi « Ramasse-moi ça ». Ce tout nouveau défi invitait les participantes et participants à concevoir un prototype roulant capable de ramasser des objets posés au sol.

**Une relève en génie à découvrir!**

En plus d'assister aux différentes activités virtuelles, les participantes et les participants ont pu présenter leur prototype aux visiteurs. « Nous sommes très fier de la jeune relève en sciences et en technologie qui a su se démarquer par son ingéniosité et sa créativité! Bravo à tous et à toutes! », souligne Marthe Poirier, directrice générale du Réseau Technoscience.

**Les lauréats**

Voici les équipes dont les prototypes leur ont permis de se démarquer :

**LES MÉDAILLÉS DU 1<sup>ER</sup> CYCLE**

---

*Les médailles et les bourses du 1<sup>er</sup> cycle sont remises par **ArcelorMittal Produits longs Canada**.*

*Veillez noter que le classement a été fait à partir des résultats obtenus lors des manches des finales régionales. En revanche, le rapport écrit a été corrigé par le jury de la finale québécoise.*

**Médaille d'or**

*Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école*

Charles-Vic Gaudreault, Maxime Brassard et Nicolas Guay  
*Papito*  
Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Médaille d'argent**

*Bourse de 750 \$*

Heidi Vallée, Évelyne Harvey et Amanda Rose Moreau  
*Mary-Antoinette*  
Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Médaille de bronze**

*Bourse de 500 \$*

Noémie Gagnon  
*La Maléfique*  
Outaouais

**Prix de la 4<sup>e</sup> position**

*Une place pour le camp découverte techno, offerte par le **Conseil de l'innovation et Prompt**, est remise à chaque lauréate*

Éliane Bonneau, Marianne Carrier, Laury-Ann Savard  
*Anne*  
Saguenay–Lac-Saint-Jean

*Comme le Conseil de l'innovation et Prompt souhaitaient remettre quatre places pour le camp découverte techno et que l'équipe en 4<sup>e</sup> position ne comptait que 3 membres, la 4<sup>e</sup> place a été remise au hasard. Paul-Antoine Pilotte de la Montérégie a donc également remporté ce prix.*

**LES MÉDAILLÉS DU 2<sup>E</sup> CYCLE**

---

*Les médailles et les bourses du 2<sup>e</sup> cycle sont remises par l'**École de technologie supérieure (ÉTS)**.*

*Veillez noter que le classement a été fait à partir des résultats obtenus lors des manches des finales régionales. En revanche, le rapport écrit a été corrigé par le jury de la finale québécoise.*

**Médaille d'or**

*Bourse de 1000 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école*

Elissa Gomes, Juliette Paré et Meganne Pigeon  
OWA OWA  
Rive-Nord

**Médaille d'argent**

*Bourse de 750 \$*

Louis-David Tremblay, Zachary Desbiens et Vincent Girard  
*Typhon Sélectif*  
Saguenay–Lac-Saint-Jean

**Médaille de bronze**

*Bourse de 500 \$*

Alec Demers, Henri Dore, Samuel Leduc et Léa Martinet  
*Viribus*  
Rive-Nord

**Prix de la 4<sup>e</sup> position**

Bourse de 200 \$, offerte par **Bell Textron Canada**, remise à l'équipe lauréate

Nicolas Lessard et Jérémy Blanchette  
*Mory*  
Québec et Chaudière-Appalaches

**PRIX THÉMATIQUES – 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles**

---

*Les prix suivants sont attribués par un jury*

**Prix de la meilleure performance, toutes provinces confondues**

Bourse de 400 \$, offerte par **Labos créatifs**, remise à chaque équipe lauréate

1<sup>er</sup> cycle

Charles-Vic Gaudreault, Maxime Brassard et Nicolas Guay  
*Papito*  
Saguenay–Lac-Saint-Jean

2<sup>e</sup> cycle

Elissa Gomes, Juliette Paré et Meganne Pigeon  
OWA OWA  
Rive-Nord

**Prix Coup de cœur**

Bourse de 250 \$, offerte par **l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologique au Québec**, remise à chaque équipe lauréate

1<sup>er</sup> cycle :

Olivia Hasbani, Marguerite Gaulin et Rosalie Fillion  
*Insecte mobile*  
Outaouais

2<sup>e</sup> cycle

Adrien Basque, Jean-François Gamache, Simon-Olivier Drapeau et Alex Brazeau  
*RonaMobile*  
Outaouais

### **Prix de l'inventivité**

Bourse de 250 \$, offerte par la **Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**, remise à chaque équipe lauréate

#### 1<sup>er</sup> cycle

Noémie Gagnon

*La Maléfique*

Outaouais

#### 2<sup>e</sup> cycle

Nikol Rabota

*Recyclator*

Montréal

### **Prix du meilleur rapport écrit**

Bourse de 250 \$, offerte par **FNX-INNOV**, remise à chaque équipe lauréate

#### 1<sup>er</sup> cycle

Kiliam Lavigne et Maévan Bergeron-Dupuis

*Bolide nitro*

Estrie

#### 2<sup>e</sup> cycle

Nicolas Lessard et Jérémy Blanchette

*Mory*

Québec et Chaudière-Appalaches

### **Prix du design**

Bourse de 250 \$, offerte par **Science, on tourne!**, remise à chaque équipe lauréate

#### 1<sup>er</sup> cycle

Thomas Power

*Flaymer*

Mauricie, Centre-du-Québec

#### 2<sup>e</sup> cycle

Camila Menendez Perez

*Dragon vert*

Montréal

### **Prix Soutien à la relève**

Bourse de 250 \$, offerte par l'**Association des firmes de génie-conseil – Québec**, remise à chaque équipe lauréate

#### 1<sup>er</sup> cycle

Raphael Bérubé, Nicolas Riendeau et Ramy Ghezli

*Goéland Flamboyant*

Montréal

#### 2<sup>e</sup> cycle

Justin Vaugeois

*Le Grappilleur*

Mauricie, Centre-du-Québec

### **Prix de la meilleure performance – Nouveau-Brunswick**

Bourse de 200 \$, offerte par le **Réseau Technoscience**, remise à chaque équipe lauréate

#### 1<sup>er</sup> cycle

Xavier Quimpère, Nathaniel McClaughlin-Levesque, Pierre Tardif et Nathan Cyr

*Les Grands Sautés*

Nouveau-Brunswick

#### 2<sup>e</sup> cycle

Catherine Léger, Dominik Aucoin, Hugo Dionne et Sébastien Melanson

*Les Amigos*

Nouveau-Brunswick

### **PRIX REMIS AU HASARD – 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles**

---

*Les prix suivants sont attribués par tirage.*

### **Prix pour les filles**

Remis par la **Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**, il s'agit d'une bourse d'études qui couvre les frais de scolarité d'une année d'études, dans un baccalauréat en génie.

Chloë Badour, 2<sup>e</sup> cycle

Rive-Nord

### **Prix Génie Écoresponsable**

Deux bourses d'une valeur de 400 \$, offertes par **BBA**, à raison d'une par cycle, à deux équipes qui ont répondu à la question « En quoi la conception de votre prototype est-elle écoresponsable ? »

#### 1<sup>er</sup> cycle

Kiliam Lavigne et Maévan Bergeron-Dupuis

*Bolide nitro*

Estrie

#### 2<sup>e</sup> cycle

Nathan Berthelot

*Ti-bus magané*

Est-du-Québec

### **Prix de participation, remis par Les Éditions BLD**

*24 abonnements annuels au magazine Curium remis à dix participants du 1<sup>er</sup> cycle, dix participants du 2<sup>e</sup> cycle et quatre participants du Nouveau-Brunswick*

#### Gagnants du Québec

Marie-Christina Halab

Nicolas Riendeau

Victoria Benmouyal Roy

Marguerite Gaulin

Martin Cabaleiro Diaz

Cédric Belley-Gendron

Julianne Guimond

Gabriel Lévesque

Évelyne Harvey

Rosalie Fillion

Alec Demers

Nathan Berthelot

Malory Côté

Thomas Munger

Maële St-Germain

Yelyan Anki

William Plourde

Jakob Thibeault

Alex Brazeau

Simon-Olivier Drapeau

#### Gagnants du Nouveau-Brunswick

Alexis Tardif

Mackenzie Thériault

Jérémie Voyer

Samuel Bosse

#### **Un tout nouveau prix pour le personnel du milieu scolaire!**

Pour souligner le travail exceptionnel de ceux qui accompagnent la jeune relève scientifique, le Réseau Technoscience a créé le Prix Reconnaissance. Remis par **l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec**, ce prix d'un montant de 500\$ été tiré au hasard parmi les membres du personnel scolaire qui se sont impliqués au sein des Expo-sciences Hydro-Québec, du Défi génie inventif ÉTS ou du Défi apprenti génie dans le cadre de l'édition 2021. La gagnante de cette année est Madame Rosemary Duval, enseignante à l'École Jésus-Marie de Beauceville dans la région de Québec et Chaudière-Appalaches. Notons qu'elle a participé à l'Expo-sciences Hydro-Québec, volet primaire qui s'est tenue il y a quelques semaines.

#### **Tout savoir sur la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS**

Toutes les informations concernant le Défi génie inventif ÉTS sont disponibles au [technoscience.ca](http://technoscience.ca). Nous vous invitons également à nous suivre sur [Facebook](https://www.facebook.com/technoscience.ca).

#### **Merci à nos partenaires**

La finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS est rendue possible grâce au soutien de l'École de technologie supérieure (ÉTS), partenaire présentateur de l'événement. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience. Merci à ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaire majeur, à la Faculté de génie de l'Université Sherbrooke et à l'Association des firmes de génie-conseil – Québec. Merci également aux magazines *Les Débrouillards* et *Curium* ainsi qu'à La Presse, partenaires médias de l'événement.

-30-

#### **Réseau Technoscience**

*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, Les Débrouillards – Animations scientifiques 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.

**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.

Source : Réseau Technoscience

**Larissa Fillion**  
**Agente de communication**

Cellulaire du Réseau Technoscience : 514-602-9279

[lfillion@technoscience.ca](mailto:lfillion@technoscience.ca)