

**Lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS : une relève en génie à découvrir!**

**Montréal, le 25 mai 2019** – Les lauréats de la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS ont été dévoilés samedi dernier après une compétition de deux jours où les 101 participants ont mis à l'épreuve leur prototype.

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 *Pèse su'l piton!* Cette année, il s'agissait de concevoir un appareil qui devait enclencher une cascade d'événements.

**Des prototypes mis à l'épreuve à plusieurs reprises**

La finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS s'est articulée autour de plusieurs manches réparties sur trois aires de compétition différentes. Ainsi, les participantes et les participants ont pu mettre leur appareil à l'épreuve à plusieurs reprises. Les meilleures équipes se sont affrontées dans le cadre de la **Finale A**. Les équipes restantes ont pu disputer une dernière partie à la **Finale B**.

**Les lauréats**

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

**PRIX FINALE A**

---

**1<sup>er</sup> cycle**

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

**Médaille d'or**

*Bourse de 750 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école*

Saguenay-Lac-Saint-Jean  
École Polyvalente Jonquière  
*La Chicane*  
Raphaël Tremblay

**Médaille d'argent**

*Bourse de 500 \$*

Saguenay-Lac-Saint-Jean  
École Polyvalente Jonquière  
*Le Grément*  
Mélanie Simard

**Médaille de bronze**

*Bourse de 250 \$*

Montréal

Collège Français, Campus de Montréal

CASA

Adriana Tsoukalas, Coralie Harvey, Sérina Ngo et Annika Imbeault

**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).*

**Médaille d'or**

*Bourse de 750 \$ accompagnée d'un trophée et d'un fanion qui sera envoyé à l'école*

Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

Académie Lafontaine

*Prototype*

Sasha Dolgopolyy et Simon Quenneville

**Médaille d'argent**

*Bourse de 500 \$*

Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)

École secondaire Augustin-Norbert-Morin

*L'incroyable Élastofille*

Ariane Veilleux, Laury-Ann Chapoy, Maryane Lefebvre et Olivia Dagenais

**Médaille de bronze**

*Bourse de 250 \$*

Montréal

École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge

*La commotion*

Alexandre Breton et Camille Giguère

**Prix Bell Helicopter**

*Bourse de 400 \$ remise à l'équipe qui termine en 4<sup>e</sup> place*

Saguenay – Lac-Saint-Jean

Polyvalente des Quatre-Vents

Le Mastodonte

Nicolas Allard

## **PRIX FINALE B**

---

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

**Bourse de 200 \$ remise par BBA pour le meilleur pointage**

Montréal

Collège Durocher Saint-Lambert (pavillon Saint-Lambert)

*Safie*

Frédéric Hernandez, Andra-Maria Cartaleanu  
et Selma Konate

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

**Bourse de 200 \$ remise par BBA pour le meilleur pointage**

Montréal

Collège Ville-Marie

*Bertha*

Anne Césaré et Léa-Marie Breault

## **PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles**

---

### **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 des huit baccalauréats en génie.*

### **Estrie**

Collège Mont-Sacré-Cœur

Catherine Parent

## **PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 1<sup>er</sup> cycle**

*Les prix suivants sont attribués par un jury.*

### **Prix Coup de cœur**

*Remis par l'**Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec**, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Outaouais

École Polyvalente Le Carrefour

*Magic*

Geneviève La Salle Richard

**Prix de l'inventivité**

*Remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Est-du-Québec  
École secondaire Armand-Saint-Onge  
*Le garage suspendu*  
Nathan Berthelot

**Prix de Soutien à la relève en génie**

*Remis par la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Estrie  
Séminaire de Sherbrooke  
*AIMEJAY ESLAY ISCUITSBAY*  
Alexis Quiroz-Cheng et Mikalex Demers

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

*10 abonnements annuels au magazine Curium*

Monica Rego  
Mikalex Demers  
Andra-Maria Cartaleanu  
Sérina Ngo  
Alexis Quiroz-Cheng  
Noémie Vallières  
Annika Himbeault  
Catherine Parent  
Azalia Dionne  
Andrea Guerra Carpio

**PRIX TOUTES LES FINALES CONFONDUES – 2<sup>e</sup> cycle**

*Les prix suivants sont attribués par un jury.*

**Prix Coup de cœur**

*Remis par l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec, il s'agit d'une bourse de 250 \$.*

Québec, Chaudière-Appalaches  
Séminaire des Pères Maristes  
*Mégatron*  
Xavier Langlois et Xavier Gravel

**Prix de l'inventivité**

Remis par **la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

Montréal  
Collège Ville-Marie  
*Slayer*

Alexandru Hall et Diego Sanchez

**Prix de Soutien à la relève en génie**

Remis par **la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec**, il s'agit d'une bourse de 250 \$.

*Les prix suivants sont remis par tirage.*

Mauricie, Centre-du-Québec  
École Secondaire Des Pionniers  
*Le beau machin*  
Rosalie L'Espérance

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

*10 abonnements annuels au magazine Curium*

Alexandre Breton  
Catherine Muirhead  
Coralie Ouellet  
Camélia Audet-Milon  
Simon Quenneville  
Ellie Côté  
Jolianne Corneau  
Thomas Eichenlaub  
Louis-Gabriel Hachez  
Kantaya Gelé

**PRIX REMIS PARMIS LES ÉQUIPES FRANCOPHONES DES PROVINCES INVITÉES**

---

**Premier cycle**

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage

Nouveau-Brunswick  
École Marie-Gaétane  
*The Big DANA*  
Alexis Dugas, Isac Thériault, Jérémie Castonguay et Zachary Dugas

**Prix de participation, remis par Les Éditions BLD**  
*2 abonnements annuels au magazine Curium*

Kaleb Mckenzie  
Jérémy Castonguay

### **Deuxième cycle**

Bourse de 200 \$ pour le meilleur pointage

Nouveau-Brunswick  
Polyvalente Louis-Mailloux  
*Garoche Poche*  
Annabelle Fournier, Maelle Dugas et Noémie Bastille

**Prix de participation, remis par Les Éditions BLD**  
*2 abonnements annuels au magazine Curium*

Aarnav Deenapanray  
Janny Godin

## **PRIX TOUTES FINALES ET PROVINCES CONFONDUES**

---

**Bourse remise par Labos créatifs - 400 \$**  
**1<sup>er</sup> cycle**

Saguenay-Lac-Saint-Jean  
École Polyvalente Jonquière  
*Le Grément*  
Mélanie Simard

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

Saguenay-Lac-Saint-Jean  
Polyvalente Jean-Dolbeau  
*Super Sonic*  
Catherine Muirhead, Coralie Ouellet, Jolianne Corneau et Mégane Lavoie

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

Tous les détails concernant la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS sont disponibles au [technoscience.ca](http://technoscience.ca), [section Défi génie inventif ÉTS](#), sur la page Facebook des Défis technologiques (<https://www.facebook.com/Defis.technologiques/>) et sur Twitter ([www.twitter.com/defistechnos](http://www.twitter.com/defistechnos)).

## **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 et institution hôte. 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, à la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec et à l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie. Merci également aux magazines *Les Débrouillards*, *Curium* et Québec Science, 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, 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.*

## **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

### **Maude Péloquin**

#### **Conseillère en communication**

Tél : 514 252-3027 poste 3895 / Cell : 450 561-4697

mpeloquin@technoscience.ca

### **Andrée Peltier**

#### **Relationniste de presse**

Tél : 514 846-0003 / Cell : 514 944-8689

apeltier@videotron.ca