



## **COMMUNIQUÉ**

Pour diffusion immédiate

### **Édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS Des jeunes de Montréal se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

Montréal, 6 avril 2024 – Technoscience Région Métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de l'édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 6 avril 2024 à Collège Villa Maria de Montréal. Ce sont 79 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 participantes et les participants qui ont fait preuve d'innovation, de créativité et d'esprit d'équipe en concevant un prototype original capable de descendre une pente, de passer entre deux colonnes et de s'immobiliser le plus près d'un trait sans le dépasser.

#### **L'aventure technologique se poursuit pour 2 équipes!**

Les 2 meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 24 et samedi 25 mai prochain à École de technologie supérieure (ÉTS), à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes issus de toutes les régions du Québec, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix!

#### **Plusieurs équipes récompensées!**

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenu les prix suivants :

#### **Les équipes lauréates du 1er cycle :**

##### **Participation à la finale québécoise**

##### **Médaille d'or**

##### **Timmy Tim Mobile**

Alexia Del Vecchio, Léanne Soucy, Noémie Paradis

Collège Mont-Royal, Montréal

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent**

**La LNA-31**

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno  
Collège Villa-Maria, Montréal

**Médaille de bronze**

**Perleska 3000**

Anaïs Hanout, Kelly-Ann Alarie  
Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourse**

**Perleska 3000**

Anaïs Hanout, Kelly-Ann Alarie  
Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence**

**La LNA-31**

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno  
Collège Villa-Maria, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence**

**Timmy Tim Mobile**

Alexia Del Vecchio, Léanne Soucy, Noémie Paradis  
Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**

**La LNA-31**

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno  
Collège Villa-Maria, Montréal

**Abonnement au magazine Curium**

Talia Mlynarek  
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

**Les équipes lauréates du 2e cycle :**

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'or**

**Coquette Car**

Alex Giangaspero, Giovanna Silva, Karen Garcia, James Floyd  
Collège Villa-Maria, Montréal

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent**

**Rims**

Isabelle Ong, Maïssa Khreiss, Raphaella Beretoulis, Raya Hammami  
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

**Médaille de bronze**

**Skinny**

Gabriel Geoffrion  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourse**

**Freine McQueen**

Lina Ellouze, Sonia Tizza, Ève Alexandra Pharand, Émilie Tessier  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence**

**DISCO CAR**

Melissa Ourdia Hadj-Arab, Romina Panuta, Ève Chapdelaine  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence**

**Velocity**

Chelsia Discenza, Giada Hudon, Zachary Mcfarlane  
Collège Villa-Maria, Montréal



### **Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke ERL<sup>2</sup>**

Robin Lavigne, Étienne Lenormand  
École Lucien-Pagé, Montréal

### **Abonnement au magazine Curium**

Chloé Frappier  
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

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 2023-2024**

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 leurs classes.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et l'ingéniosité 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.

### **Merci à nos partenaires**

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à nos précieux partenaires : l'École de technologie supérieure (ÉTS), ArcelorMittal Produits longs Canada, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD.



À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci au Collège Villa-Maria, à Desjardins, Bombardier et CN

– 30 –

### **Renseignements et demandes d'entrevues**

Salomé Bollée

Coordonnatrice des communications, Technoscience Région métropolitaine

438 946-2334

[sbollee@technoscience-rm.ca](mailto:sbollee@technoscience-rm.ca)

### **À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience**

Technoscience Région métropolitaine 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.

Fort de ses membres présents partout au Québec, le Réseau Technoscience a pour mission de stimuler et de transmettre la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Chaque année, c'est près de 150 000 jeunes de niveaux primaire, secondaire et collégial qui sont rejoints par ses différents programmes : les Expo-sciences, les Défis technologiques, les animations scientifiques Les Débrouillards, l'Odyssée de l'objet et les Innovateurs à l'école et à la bibliothèque. Les programmes du Réseau Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

Visitez le [technoscience.ca](http://technoscience.ca).

### **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.