



## **COMMUNIQUÉ**

Pour diffusion immédiate

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

Montréal, 17 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 13 avril 2024 au Cosmodôme. Ce sont 24 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**

##### **GommbaTech**

Jacob Bussière, Zach McCreedy

Collège Laval, Laval

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent**

**STOOOP!**

Nicolas Gauvreau

Externat Sacré-Coeur, Rosemère

**Médaille de bronze**

**UwU ninja ?**

Bastien Pons, Grégoire Lamontagne, Médéric Lemaire, Paul-Émile Proulx

Externat Sacré-Coeur, Rosemère

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

**GommbaTech**

Jacob Bussière, Zach McCreedy

Collège Laval, Laval

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

**UwU ninja ?**

Bastien Pons, Grégoire Lamontagne, Médéric Lemaire, Paul-Émile Proulx

Externat Sacré-Coeur, Rosemère

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

**STOOOP!**

Nicolas Gauvreau

Externat Sacré-Coeur, Rosemère

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

**UwU ninja ?**

Bastien Pons, Grégoire Lamontagne, Médéric Lemaire, Paul-Émile Proulx

Externat Sacré-Coeur, Rosemère

**Abonnement au magazine Curium**

Jacob Bussière

Collège Laval, Laval

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

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'or**

**Freezebzz**

Billie Parent, Julia Blaquiere

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent**

**La Perle Noire**

Aya Darby, Victoria Mondésir, Charlie Fleurant

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

**Médaille de bronze**

**Recyclo-Mobile**

Amélya Monette, Rose Briand

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

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

**La Perle Noire**

Aya Darby, Victoria Mondésir, Charlie Fleurant

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

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

**Pigeon voyageur**

Adam Tollabi, Christian Halab, Marie-Christina Halab

École d'éducation internationale de Laval, Laval

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

**Fireball**

Noah Lanthier, Olivier Gagné, Rafael Belisle, Thomas Giroux

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle



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

Antoine Desjardins-Soucy, Dell'Accio Joseph  
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

### **Abonnement au magazine Curium**

Marie-Christina Halab  
École d'éducation internationale de Laval, Laval

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.

– 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.