

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Édition 2026 de la finale régionale du Défi génie inventif  
Des jeunes de Montréal-Laval se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Montréal, le 13 avril** – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de l'édition 2026 de la finale régionale du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada. L'événement s'est tenu le 11 avril 2026 au Collège Villa-Maria de Montréal. Ce sont 50 jeunes qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, « *Tire la chaîne* ».

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 qui doit enclencher une cascade d'évènements. Le dernier évènement est le lancer d'un projectile le plus près possible d'une cible.

**L'aventure technologique se poursuit pour 4 équipes!**

Les 4 meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif. Ces équipes iront donc représenter leur région **le samedi 23 mai 2026 à la Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke**, à Sherbrooke. 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 1<sup>er</sup> cycle :**

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'or - bourse de 200\$ offerte par Interdigital Canada**

Sonic

Gracia Maria Khater et Justine Mess

Collège Laval

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent - bourse de 150\$ offerte par la Fondation Trottier**

Drakkar

Catherine Terenti et Nellie Sauvé

Collège Laval

**Médaille de bronze - bourse de 100\$ offerte par Technoscience Région  
métropolitaine**

Forest Gump

Bénédicte Forest et Madina Touré

Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses de 150\$**

Drakkar  
Catherine Terenti et Nellie Sauvé  
Collège Laval

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

Arnold  
Diana Majdi Sorkhabi, Kana Hashimoto, Ruby San et Winston Kho  
Collège Villa Maria, Montréal

**Prix de l'inventivité avec une bourse de 150\$, remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**

Alexander  
Abigaëlle Laurin, Béatrice Grenier, Dalianne Boucher, Victoria Couture et Saldias  
St-Pierre  
Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix du Cosmodome - Laisser passer Famille**

Kellen Clarke  
Collège Villa Maria, Montréal

**Prix des Editions Multimondes - 2 livres scientifiques**

Ruby San - Collège Villa-Maria, Montréal  
Mael Marot-Martin - Collège Mont Saint-Louis, Montréal

**Prix du Musée de la Santé Armand Frappier - 2 laisser passer Famille**

Kiarash Aranighahroudi  
Diana Majdi Sorkhabi  
Collège Villa Maria, Montréal

**Lots de magazines Curium**

Seungjoon Lee / Loïc Wermenlinger  
Collège Villa-Maria, Montréal

**Les équipes lauréates du 2<sup>e</sup> cycle**

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'or - - bourse de 200\$ offerte par Interdigital Canada**

Momentum  
Anastasia Grigorenko et Fatima-Ikram Bessadet  
Collège d'Anjou, Montréal

**Participation à la finale québécoise**

**Médaille d'argent - bourse de 150\$ offerte par la Fondation Trotter**

Pokoyo  
Ilyes Adi  
Collège d'Anjou, Montréal

**Médaille de bronze - bourse de 100\$ offerte par Technoscience Région métropolitaine**

Mater  
Dylan Hague  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix Desjardins par la Caisse du Coeur de l'Île Desjardins - bourse de 100\$:**

Bénédicte Forest, Madina Touré  
Prototype: Forest Gump  
Collège Mont-Royal, Montréal

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses de 150 \$**

La Gruyère  
Carmel Joseph et Rim Badmari  
Collège d'Anjou, Montréal

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

Pokoyo  
Ilyes Adi / Maria Takla et Sofia Zhu  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix de l'inventivité avec une bourse de 150\$, remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke**

Bumblebee  
Victor-Mihai Iacob  
Collège d'Anjou, Montréal

**Prix du Cosmodome - Laisser passer Famille**

Florent Paris  
Collège Saint-Louis, Montréal

**Prix des Editions Multimondes - 2 livres scientifiques**

André Chikarian - Collège Villa Maria, Montréal  
Haruka Nagao - Collège Mont Saint-Louis, Montréal

**Prix du Musée de la Santé Armand Frappier - 2 laisser passer Famille**

Sofia Zhu - Collège d'Anjou, Montréal  
Thomas Azeff - Collège Villa Maria, Montréal  
Samuel Pharand - Collège d'Anjou, Montréal

**Lots de magazines Curium**

Wang Shuaizheng  
Collège Saint-Louis, Montréal

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience.ca](http://technoscience.ca) et visitez la **page Facebook du Réseau Technoscience** pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

## Un franc succès pour l'édition 2025-2026

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif, 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 est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Il est rendu possible grâce au soutien d'ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaire présentateur. Ce concours technologique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux comme, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards, Curium).

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif.

Merci à:

Établissement hôte: Collège Villa Maria

Partenaires principaux de Technoscience Région métropolitaine: Interdigital Canada, La Fondation Trottier

Partenaire Délégué: Desjardins, Caisse du Coeur-de-l'île

Soutiens relève : Cosmodôme, Éditions Multimondes et le Musée de la Santé Armand Frappier.

## Renseignements et demandes d'entrevues

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

Courriel : [asschmitt@technoscience-rm.ca](mailto:asschmitt@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 plus de 160 000 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. 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.*