



**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Défi apprenti génie,  
Finales régionales de la Montérégie,  
2026**

Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité.  
Découvrez nos lauréats!

Un événement de



Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles du primaire de la région à l'honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s'est tenue le 15 mai 2026 à Collège Villa Maria de Montréal. Ce sont 28 participant·e·s avec 16 prototypes qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pince-moi ça!*

Les participant·e·s ont conçu une pince fonctionnelle capable de saisir différents objets, en choisissant stratégiquement lesquels ramasser pour accumuler le plus de points possible!

Les jeunes participant·e·s ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participant·e·s ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix.

Organisé conjointement  
avec



**Les lauréat·e·s du 2<sup>e</sup> cycle :**

***Médaille d'or***

**Salex**

Alexia Boileau Dicaire et Sarah-Maude Boileau Dicaire  
École Sacré-Cœur, Montérégie

***Médaille d'argent***

**Captureur**

Juliette Hamel et Yasmine Khadraoui  
École Sacré-Cœur, Montérégie

***Médaille de bronze***

**AuréBéaSSami**

Aurélié Fontaine Bincette, Béatrice L'Eriger-Lacasse et Stacy Samira Sime  
Noutchume  
École Sacré-Cœur, Montérégie

**Les lauréat·e·s du 3<sup>e</sup> cycle :**

***Médaille d'or***

**Mexxl**

Jimmy de Lamirande

École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile, Montérégie

***Médaille d'argent***

**L'Allumette magique 2000**

Elliot Decary et Logan Tremblay

École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile, Montérégie

***Médaille de bronze***

**Girly Pop**

Zoé Comeau

École Jacques-Rocheleau-Saint-Basile, Montérégie

Un événement de



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

**Une édition 2025-2026 réussie!**

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

Une fois au secondaire, les jeunes pourront poursuivre les apprentissages acquis au Défi apprenti génie grâce au **Défi génie inventif**. Ces deux programmes proposent des situations d'apprentissage et d'évaluation clés en main incontournables pour les enseignants qui souhaitent réaliser un projet en technologie avec leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou aux finales régionales.

Il suffit de visiter le site [technoscience.ca](http://technoscience.ca) pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participant·e·s pour l'édition 2026-2027!

**Merci à nos partenaires!**

Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau Technoscience. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Merci à nos précieux partenaires : l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD.

Organisé conjointement  
avec





## FINALE RÉGIONALE DE DE LA MONTÉRÉGIE

Montréal • 15 mai 2026

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie : le Collège Villa Maria (établissement hôte, Interdigital Canada, La Fondation Trottier, Reconnaître, Pôle d'Enseignement supérieur de la Montérégie, Editions Multimondes, Elevation Trampoline, Espace pour la Vie, Musée de la Santé Armand Frappier, et le Collège Villa Maria.

Un événement de



### **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.*

Organisé conjointement avec

### **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.*



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

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

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