

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

**Défi apprenti génie,
Finales régionales de Montréal-Laval,
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^{er}, 2^e et 3^e 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 75 participant·e·s avec 29 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.

Les lauréat·e·s du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Pince de Samir et Alia

Samir Diraki et Alia Moya Drouin
École des Saules-Rieurs, Montréal

Médaille d'argent

Pince de Kean et Victor

Kean Belgourch et Victor Cossette
École des Saules-Rieurs, Montréal

Médaille de bronze

(pas de médaille de bronze au 1er cycle)

Prix des Publications BLD

Alia Moya Drouin
École des Saules-Rieurs, Montréal
Vida Zahara Kanzo
Collège Pasteur, Montréal

Jeu des Éditions Gladius – Survivre sur Mars

Maverick Zouki et Ludovic Raymond

Organisé conjointement
avec



École Saint-François, Montréal

Les lauréat·e·s du 2^e cycle :

Médaille d'or

The Triple A's

Eva Ledwell-Morin, Mia Broadbent et Sofia Becerra Donovan
École Royal Vale, Montréal

Médaille d'argent

Le crabe

Antoine Bélair et Yanis Akrah
École Saint-François, Montréal

Médaille de bronze

La Pince Ultra Grippe

Michael Hanna Alkass, Neno Farah et Ryan Assi
Collège Pasteur, Montréal

Prix des Publications BLD

Ernest Lambiris et Douglas Isaif Fleiszer
École Royal Vale, Montréal

Jeu des Éditions Gladius – Mission corps humain

Yacine Assous
Académie Ibn Sina, Montréal

Les lauréat·e·s du 3^e cycle :

Médaille d'or

La pince qui pince

Maverick Zouki, Mayel Sanoho et Thomas Blanchard
École Saint-François, Montréal

Médaille d'argent

La "best" de tous les temps

Charbel Frenn, Honglin Chen et Kian Bertal
École Saint-François, Montréal

Médaille de bronze

LM19

Mathis Tobbia-Hébert et Lohan Matte-Gaffuri
École Saint-Barthélemy, pavillon des Érables, Montréal

Prix des Publications BLD

Sofia Elmaleh
École Royal Vale, Montréal
Acil Mahtoum et Manel Benalla
Académie Ibn Sina, Montréal

Un événement de



Organisé conjointement
avec



Jeu des Éditions Gladius – Chimie en folie

Ryan Assi

Collège Pasteur, Montréal

Yousra Grini et Ilyes Yaddaden

Académie Ibn Sina, Montréal

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer familial Espace pour la Vie - Planétarium

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium.

Tirage au sort parmi les participant·e·s des trois cycles du primaire.

Yacine Assous

Académie Ibn Sina, Montréal

Un événement de



Pour en savoir plus sur les prix et les lauréat·e·s, rendez-vous au 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 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



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.

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.

Un événement de



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 troussees 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.

Renseignements et demandes d'entrevues

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

Courriel : asschmitt@technoscience-rm.ca

Organisé conjointement
avec

