

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

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 25 avril 2026 à l'Espace des bâtisseurs de Varennes. 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.

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^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

McQueen

Loïc Rouleau, Yohan Desmarais

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

SUPERTUFF GTS

Ariane, Jacob, Maude, Zak

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

Médaille de bronze

Good Girl

Cassandra Martel, Laurence Bouchat, Mathilde Richard

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses
Good Girl***

Cassandre Martel, Laurence Bouchat, Mathilde Richard
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Flash McQueen Nugget***

Charles Hutchinson, Eliam St-Hilaire
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

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

Armel, Jasmine et Joanna
École Saint-François-Xavier, Varennes

Abonnements au magazine Curium

Maude, Eliam
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

***Participation à la finale québécoise
Médaille d'or***

Raft150
Mark Raiskii
École Saint-François-Xavier, Varennes

***Participation à la finale québécoise
Médaille d'argent***

Les confédérés
William
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

***Médaille de bronze
SYRReines***

Rafaelle Viens, Rosalie Roberge, Skyla Albert, Yael Ayangma
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

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

Rafaelle Viens, Rosalie Roberge, Skyla Albert, Yael Ayangma
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Varennes

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence



Champouignon

Glorie Cai, Grace Cai
École d'éducation internationale, Varennes

L'ancre

Emilie Guena, Lara Villas Boas Dani, Simone Gagnon
Collège Notre-Dame-de-Lourdes, Montréal

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

Raft150

Mark Raiskii
École Saint-François-Xavier, Varennes

Abonnements au magazine Curium

Olek
École secondaire Ozias-Leduc, Montréal
Lara Villas Boas Dina
École Notre-Dame-de-Lourdes, Montréal

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au 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 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 **Reconnaitre, Interdigital, Fondation Trottier, Laser game évolution, Éditions Multimondes, Elevation trampoline.**

– 30 –

Renseignements et demandes d'entrevues

Anne-Sophie Schmitt

Responsable des communications, Technoscience Région métropolitaine

Courriel : 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.