

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Saint-Jérôme, 16 avril 2026 – Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec 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 16 avril à l'Université du Québec en Outaouais, campus de Saint-Jérôme. Ce sont 33 participants 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 capable de se déplacer sur la plus grande distance possible grâce à la descente d'une masse, en tirant une chaîne.

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^{er} cycle :

**Participation à la finale québécoise
MÉDAILLE D'OR**

Projet #1

Antoine Fournier, Martin Yang, Thomas Guillemette et Henri Bousquet
Collège Saint-Sacrement, Terrebonne

**Participation à la finale québécoise
MÉDAILLE D'ARGENT**

Les Pengs

Nathan Lévesque, Tiance Peng, Émile Buist et Noah Gagnon
Collège Saint-Sacrement, Terrebonne

MÉDAILLE DE BRONZE

Le OZG originel

Ilian Halata, Gabriel Ghossoub, Ludovic Lafrenière et Yarema Lenyk
Collège Saint-Sacrement, Terrebonne

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses
Les Pengs

Nathan Lévesque, Tiance Peng, Émile Buist et Noah Gagnon
Collège St-Sacrement de Terrebonne

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Le OZG originel

Ilian Halata, Gabriel Ghoussoub, Ludovic Lafrenière et Yarema Lenyk
Collège St-Sacrement de Terrebonne

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Les Pengs

Nathan Lévesque, Tiance Peng, Émile Buist et Noah Gagnon
Collège St-Sacrement de Terrebonne

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Projet #1

Antoine Fournier, Martin Yang, Thomas Guillemette et Henri Bousquet
Collège St-Sacrement de Terrebonne

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke
Projet #1

Antoine Fournier, Martin Yang, Thomas Guillemette et Henri Bousquet
Collège Saint-Sacrement, Terrebonne

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise
MÉDAILLE D'OR

Sans parasite
Augustin Reymond, Coralie Brecht et Delphine Brecht
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Participation à la finale québécoise
MÉDAILLE D'ARGENT

Pythagore
Damien Lemire, Thomas Lavigne et Yuri Fortin
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

MÉDAILLE DE BRONZE

L'horreur qui marche
Georges Soucy, Gregory Viau et Thomas Boyer
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

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

La chute fatale

Vincent Boisvert, William Bujold et Lily Charbonneau
École Secondaire Augustin-Norbert-Morin de Saint-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Manu

Youri Boissonneault et Maëlle Beaulieu
École Secondaire Augustin-Norbert-Morin de Saint-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

La chute fatale

Vincent Boisvert, William Bujold et Lily Charbonneau
École Secondaire Augustin-Norbert-Morin de Saint-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Pythagore

Damien Lemire, Thomas Lavigne et Yuri Fortin
École Secondaire Augustin-Norbert-Morin de Saint-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Sans parasite

Augustin Reymond, Coralie Bretch et Delphine Bretch
École Secondaire Augustin-Norbert-Morin de Saint-Adèle

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

L'horreur qui marche

Georges Soucy, Gregory Viau et Thomas Boyer
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Communiqué sur le Web, ainsi que photos des gagnants :

<https://technoscience-mcq.ca/edition-2026-de-la-finale-regionale-du-defi-genie-inventif-des-jeunes-de-laurentides-lanaudiere-se-demarquent-grace-a-leur-ingeniosite/>

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au technoscience.ca et visitez la [page Facebook](#) de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec pour découvrir les photos.

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 **l'Université du Québec en Trois-Rivières et l'Université du Québec en Outaouais**.

– 30 –

Renseignements

François Bernier

Agent de communication, Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

Cellulaire : 819-269-1214

Courriel : fbernier@technoscience-mcq.ca

À propos de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec et du Réseau Technoscience

Le Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec 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.