

Édition 2025 des finales régionales de la Montérégie du Défi génie inventif

Des jeunes de la Montérégie se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Longueuil, le 26 avril – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire des régions de la Montérégie lors de l'édition 2025 des finales régionales du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada. Les événements se sont tenus le 26 avril à l'école nationale d'aérotechnique à Longueuil. Ce sont 58 participantes et participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pèse su'l piton!*

Les spectateurs et spectatrices ayant assisté aux finales régionales ont été impressionné.e.s 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 méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif.

Ces équipes iront donc représenter les régions de la Rive-Nord et de Montréal le samedi 10 mai 2025 au Studio de création 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!

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement
avec



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 avec bourse de 200\$ offerte par Bombardier

Fire

Amélie Duchesne, Maéva Paquette
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Catapink

Camélie Bourdeau, Carla Papagheorghe, Liliane Madhar
École Saint-François-Xavier, La Prairie

Médaille de bronze

R.A.N.

Arnaud Lavoie, Nathan Kwadzo, Rafael Thésée
École Saint-François-Xavier, La Prairie

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

Ratapulte

Louis-Frédéric Plante, Mark Kukharchuk, Victor Denis
École Saint-François-Xavier, La Prairie

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Énergie 3000!

Alice Vachon, Léonie Chamberland, Marilie Papineau-Baker, Rebecca Picard
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Catapink

Camélie Bourdeau, Carla Papagheorghe, Liliane Madhar
École Saint-François-Xavier, La Prairie

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

Girly Pop

Alexie Chouinard, Juliette Simé, Sarah Odesse-Lavoie
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement
avec



Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or avec bourse de 200\$ offerte par Bombardier

Titinho

Lucas Mercier, Milan Boivin, Étienne Fournier
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

C-lakata

Livia Cai, Lola Amar, Maël Couture, Yousef Yousef
École d'éducation internationale, McMasterville

Médaille de bronze

Le castor joufflu

Juliette Côté, Penelope Bouchard, Éleonore Lacasse
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

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

BMW in the chat

Gabriel Papineau-Baker, Louis-Félix Gosselin, Gabriel Lévesque
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

The JJ's

Juliette Roy-Charest, Julia Leon
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Le castor joufflu

Juliette Côté, Penelope Bouchard, Éleonore Lacasse
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

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

C-lakata

Livia Cai, Lola Amar, Maël Couture, Yousef Yousef
École d'éducation internationale, McMasterville

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement
avec



Prix de la constance est offert par Monsieur Ian Lafrenière, Ministre responsable des relations avec les Premières Nations et les Inuit, en sa qualité de député de Vachon, avec bourse de 100\$

L'affaire qui fait mal

Elyes DAOUD, Félix Charbonneau, Rayan DAOUD
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Une présentation



Prix de la constance est offert par la Ville de Longueuil, avec bourse de 100\$

La patente

Loïc Frappier, William Legault
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

“Coup de cœur du jury”, offert par le Réseau ÉTS, l'association des diplômés de l'ÉTS à Montréal, avec bourse de 100\$

La patente

Loïc Frappier, William Legault
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Un événement de



Abonnements au magazine Curium

1^{er} cycle

Matteo Napuri Bujold
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

2^e cycle

Alexandre Miljours
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Organisé conjointement
avec





FINALES RÉGIONALES DE LA MONTÉRÉGIE
Longueuil • 26 avril 2025

Prix Oasis Immersion

Benjamin Roy
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Ludovic Bourdon
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Anthony Guitard
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Brianna Aubin
École Saint-François-Xavier, La Prairie

Prix des Éditions Multimondes

Jean-Gabriel Poirier
École secondaire de la Cité-des-Jeunes, Vaudreuil-Dorion

Nedal Mourched
École secondaire de la Cité-des-Jeunes, Vaudreuil-Dorion

Marc-Antoine Gadoury
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Marilie Papineau-Baker
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Alice Vachon
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Alexie Chouinard
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement
avec





FINALES RÉGIONALES DE LA MONTÉRÉGIE

Longueuil • 26 avril 2025

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au technoscience-rm.ca et visitez la [page Facebook](#) de Technoscience Région métropolitaine pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales de la région métropolitaine.

Un franc succès pour l'édition 2024-2025

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.

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

Etablissement hôte : École nationale d'aérotechnique

Partenaire Principal pour la région de la Montérégie : Bombardier

Partenaire Distinction : *Place pour toi!* propulsé par l'Ordre des Ingénieurs du Québec

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement avec



Renseignements et demandes d'entrevues

Kévin Chastel
Directeur des partenariats et des communications
Technoscience Région métropolitaine
438-942-8586
kchastel@technoscience-rm.ca

À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience

Une présentation



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 stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs troupes et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

Visiter le site Web technoscience.ca.

Un événement de



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.

Découvrez les photos de la cérémonie et des lauréat.e.s des finales ici :

Organisé conjointement avec

