



Édition 2025 des finales régionales de la Rive-Nord et de Montréal du Défi génie inventif

Des jeunes de Montréal et de la Rive-Nord se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Montréal, le 12 avril – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire des régions de la Rive-Nord et de Montréal lors de l'édition 2025 des finales régionales du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada. Les événements se sont tenus le 12 avril au Collège Villa-Maria à Montréal. Ce sont 137 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 8 équipes!

Les 8 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



ArcelorMittal

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 pour Montréal :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Le Frankenstein

Rasta Arabpour, Sirine Mahdi, Thuy Mai Pham
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Les Beyblades qui tournent

Corina Marinoiu, Fiona Chen
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Médaille de bronze

Bobille

Emmanuelle Bérubé, Éloi Hamel, Éléonore Poitras
Collège Mont-Royal, Montréal

Les équipes lauréates du 1^{er} cycle pour la Rive-Nord :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Le trou d'un cou

Nicolas Gauvreau, Émile Guindon
Externat Sacré-cœur, Rosemère

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Catapulte 100

Zakael Brière
Ecole Polyvalente des Monts, Sainte-Agathe-des-Monts

Médaille de bronze

Uwu Inutile

Médéric Lemaire, Bastien Pons, Grégoire Lamontagne, Paul-Émile Proulx,
Nicolas Gauvreau
Externat Sacré-cœur, Rosemère

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement
avec





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

Le Frankenstein

Rasta Arabpour, Sirine Mahdi, Thuy Mai Pham
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Montréal

Les Beyblades qui tournent

Corina Mariniou, Fiona Chen
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Montréal

Bobille

Éloi Hamel, Emmanuelle Bérubé, Éléonore Poitras
Collège Mont-Royal, Montréal

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

Faucon Moléculaire

Hanifa Lotfi
École d'éducation internationale de Laval

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Rive-Nord

Le trou d'un coup

Nicolas Gauvreau, Émile Guindon
Externat Sacré Cœur, Rosemère

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Rive-Nord

Uwu Inutile

Médéric Lemaire, Bastien Pons, Grégoire Lamontagne, Paul-Émile Proulx
Externat Sacré Cœur, Rosemère

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement avec



Les équipes lauréates du 2^e cycle pour Montréal :

Participation à la finale québécoise

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

LE TONNERRE

David Filipoiu

Collège d'Anjou, Montréal

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

ASTROLANCE

Anastasia Grigorenko, Ecaterina Gladcov, Jennifer Pham, Rim Badmari

Collège d'Anjou, Montréal

Médaille de bronze

Capitaine Crochet

Victor Allens, Ibrahim Rehman, Yahya Elshishini, Zahraa Aoudé

École Evangéline, Montréal

Les équipes lauréates du 2^e cycle pour la Rive-Nord :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Catabille

Jade Mercier-DiMaurizio, Mina-Maeva Letendre, Delphine Turgeon

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Biggie

Anthony Lapointe Garcia, Léo-Jules Boyer, Emile Tondreau

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

Médaille de bronze

LiMélina

Liliane Bernardo, Livia Dion, Mélissa Soares

École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement
avec



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

Capitaine Crochet

Victor Allens, Ibrahim Rehman, Yahya Elshishini, Zahraa Aoudé
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Montréal

LE TONNERRE

David Filipoiu
Collège d'Anjou, Montréal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Montréal

Le Simpliste

Emrik St-Onge
École Lucien Pagé, Montréal

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

Timmy

Alexie Goulet, Florence Tourangeau, Mahée Chouinard, Noah J. Cerdan Breicis
École Augustin Norbert Morin, Sainte-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - LiMélina

Le trou d'un coup

Liliane Bernardo, Livia Dion, Mélissa Soares
École Augustin Norbert Morin, Sainte-Adèle

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence - Rive-Nord

Biggie

Anthony Lapointe Garcia, Léo-Jules Boyer, Emile Tondreau
École Augustin Norbert Morin, Sainte-Adèle

Une présentation



Un événement de



Organisé conjointement avec





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

Biggie

Anthony Lapointe Garcia, Léo-Jules Boyer, Emile Tondreau
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

LE TONNERRE

David Filipoiu
Collège d'Anjou, Montréal

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

Rive-Nord

Le trou d'un cou

Nicolas Gauvreau, Émile Guindon
Externat Sacré-cœur, Rosemère

Montréal

Forestia

Anfal Hada Hafsi, Anya Benouaret, Rayane Erraiss, Yara Elaine Ordaz Castaneda
École Évangeline, Montréal

Abonnements au magazine Curium

1^{er} cycle

Rive-Nord

Frédéric Gagnon - Prototype catapulte
Collège Saint-Sacrement, Terrebonne

Montréal

Yi Fei Chen - Lactose Launch
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

2^e cycle

Rive-Nord

Charlotte Lavoie-Kowtalo - LE DRAGON
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

Montréal

Zheng Xi Zhang - Challenger
École Louis-Riel, Montréal

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement avec





Prix Cosmôdome :

Rive-Nord

Alexie Goulet - Timmy
École secondaire Augustin-Norbert-Morin

Montréal

Mia Roney, Sirine Mahdi - Lactose Launch
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Prix Musée Armand-Frappier

Mélie Lacasse - Barista
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Saint-Adèle

Prix Oasis Immersion

Lara Khodari - Lactose Launch
Pensionnat du Saint-nom-de-Marie, Montréal

Prix Immersia

Elohan Labrosse - Le propulsateur 2000
Polyvalente des Monts, Sainte-Agathe-des-Monts

Charlie Fleurant - LE DRAGON
École secondaire Augustin-Norbert-Morin, Sainte-Adèle

Une présentation



ArcelorMittal

Un événement de



Organisé conjointement
avec





FINALES RÉGIONALES DE LA RIVE-NORD ET DE MONTRÉAL
Montréal • 12 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 : Villa Maria

Partenaire Principal pour la région de Montréal : 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 trousseaux 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

