

## 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<sup>er</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> cycle**

Matteo Napuri Bujold  
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

**2<sup>e</sup> cycle**

Alexandre Miljours  
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Organisé conjointement  
avec



### **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](http://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](http://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 de Technoscience Région métropolitaine : Reconnaître - Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

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](http://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

