



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS Des jeunes de Montréal se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Montréal, 6 avril 2024 – Technoscience Région Métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de l'édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 6 avril 2024 à Collège Villa Maria de Montréal. Ce sont 79 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, FREINE TES ARDEURS!

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 capable de descendre une pente, de passer entre deux colonnes et de s'immobiliser le plus près d'un trait sans le dépasser.

L'aventure technologique se poursuit pour 2 équipes!

Les 2 meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 24 et samedi 25 mai prochain à École de technologie supérieure (ÉTS), à Montréal. 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 1er cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS
Médaille d'or - bourse de 200\$ offerte par Bombardier
Timmy Tim Mobile
Alexia Del Vecchio, Léanne Soucy, Noémie Paradis
Collège Mont-Royal, Montréal



Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent - bourse de 150\$ offerte par le CN

La LNA-31

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno
Collège Villa-Maria, Montréal

Médaille de bronze - bourse de 100\$ offerte par Desjardins

Perleska 3000

Anaïs Hanout, Kelly-Ann Alarie
Collège Mont-Royal, Montréal

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - bourse de 150\$

Perleska 3000

Anaïs Hanout, Kelly-Ann Alarie
Collège Mont-Royal, Montréal
Médaille de bronze

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

La LNA-31

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno
Collège Villa-Maria, Montréal

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Timmy Tim Mobile

Alexia Del Vecchio, Léanne Soucy, Noémie Paradis
Collège Mont-Royal, Montréal

Prix de CN pour une équipe féminine performante - bourse de 200\$

Prototype: Timmy Tim Mobile

Alexia Del Vecchio, Léanne Soucy, Noémie Paradis
Collège Mont-Royal, Montréal

Prix coup de coeur de Bombardier - bourse de 200\$

Projet: La LNA-31

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno
Villa Maria, Montréal



Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - bourse de 150 \$

La LNA-31

Leni-Élona Kraft-Surprenant, Anick Romayna Moreno
Collège Villa-Maria, Montréal

Participation au camp Atlantis offerte par le Cosmodôme

Nivedhitha Sethu
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

Abonnement au magazine Curium

Talia Mlynarek
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

Prix Echappe-toi - Participation à un jeu d'évasion dans tous les centres Échappe-toi, Vortex Montréal et Find the key

Maxime Blouin
Collège Mont-Saint-Louis, Laval

Prix Echappe-toi - Participation à un jeu d'évasion dans tous les centres Échappe-toi, Vortex Montréal et Find the key

Majd Mansouri
Collège Mont-Saint-Louis, Montreal

Prix du Musée Armand Frappier - Forfait familiale pour la visite du musée

Rafael Quinto
Collège Mont-Saint-Louis, Montréal

Prix des Editions Multimondes - Choix d'un livre de science

Mia Roney
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

Les équipes lauréates du 2e cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

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

Coquette Car

Alex Giangaspero, Giovanna Silva, Karen Garcia, James Floyd

Collège Villa-Maria, Montréal

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent - bourse de 150\$ offerte par CN

Rims

Isabelle Ong, Maïssa Khreiss, Raphaella Beretoulis, Raya Hammami

Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

Médaille de bronze - bourse de 100\$ offerte par Desjardins

Skinny

Gabriel Geoffrion

Collège d'Anjou, Montréal

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - bourse de 150\$

Freine McQueen

Lina Ellouze, Sonia Tizza, Ève Alexandra Pharand, Émilie Tessier

Collège d'Anjou, Montréal

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

DISCO CAR

Melissa Ourdia Hadj-Arab, Romina Panuta, Ève Chapdelaine

Collège d'Anjou, Montréal

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Velocity

Chelsia Discenza, Giada Hudon, Zachary Mcfarlane

Collège Villa-Maria, Montréal

Prix coup de coeur des juges - bourse 200 \$ offerte par Desjardins

Projet: Le sus bus de ben

Jonathan Pelletier, Philip Kalanian, Vincenzo Mangione

Villa Maria, Montréal



**Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke -
bourse de 150 \$**

ERL²

Robin Lavigne, Étienne Lenormand
École Lucien-Pagé, Montréal

Abonnement au magazine Curium

Chloé Frappier
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal

**Prix Echappe-toi - Participation à un jeu d'évasion dans tous les centres Echappe-toi,
Vortex Montréal et Find the key**

Ait Aissa Ania Ouardia
École Lucien-Pagé, Montréal

**Prix Echappe-toi - Participation à un jeu d'évasion dans tous les centres Echappe-toi,
Vortex Montréal et Find the key**

Angelika McIntyre
Villa Maria, Montréal

**Prix Echappe-toi - Participation à un jeu d'évasion dans tous les centres Echappe-toi,
Vortex Montréal et Find the key**

Philip Kalanian
Villa Maria, Montréal

Prix du Musée Armand Frappier - Forfait familiale pour la visite du musée

Elijah Maheux
Collège Mont-Saint-Louis, Montréal

Prix du Cosmodôme - Forfait familiale pour la visite du musée

Béatrice Masson-Derome
Collège Mont-Saint-Louis, Montréal

Prix du Cosmodôme - Forfait familiale pour la visite du musée

Nivedhitha Sethu
Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, Montréal



Prix des Editions Multimondes - Choix d'un livre de science

Mélisa Dermenci
Collège d'Anjou, Montréal

Prix des Editions Multimondes - Choix d'un livre de science

Mouhssine Fadil
École Évangéline, Montréal

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

Un franc succès pour l'édition 2023-2024

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif ÉTS dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif ÉTS, 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 ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à nos précieux partenaires : l'École de technologie supérieure (ÉTS), ArcelorMittal Produits longs Canada, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, 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 ÉTS. Merci au Collège Villa-Maria, à Desjardins, Bombardier et CN



Renseignements et demandes d'entrevues

Salomé Bollée

Coordonnatrice des communications, Technoscience Région métropolitaine

438 946-2334

sbollee@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 près de 150 000 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. Les programmes du Réseau Technoscience sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

Visitez le technoscience.ca.

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.