



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

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

Montréal, 29 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 l'École nationale d'aérotechnique. Ce sont 52 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
Optimus**

Alexandre Carbonneau, Jérémy Fournier
École d'éducation internationale, McMasterville



Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent - bourse de 150\$

Fire Tire

Mathis Manelli, Raphaël Groulx, Tyeri Grenon
École Saint-François-Xavier, La Prairie

Médaille de bronze - bourse de 100\$

M&M+Fatou 2.0

Fatou Sow, Madalyn Trofim, Maya Volynsky
École Saint-François-Xavier, La Prairie

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

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - bourse de 150\$

Prototype III

Luca Moretti Barnetche, Saul Sanchez Gonzalez, Étienne Coallier
École Monseigneur-A.-M.-Parent, Saint-Hubert

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

Fire Tire

Mathis Manelli, Raphaël Groulx, Tyeri Grenon
École Saint-François Xavier, La Prairie

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

Élémentaire

Ayah Izzouke, Matilde Vivier, Safaa Ait Arib
École Saint-François Xavier, La Prairie

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

Optimus

Alexandre Carbonneau, Eric Fournier
École d'éducation internationale, McMasterville

Abonnement au magazine Curium

Demiladeayo Awobiyi
École d'éducation internationale, McMasterville



Prix des Éditions Multimondes

Félix Scott

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix des Éditions Multimondes

Ève Baribeau

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix des Éditions Multimondes

Chuhan Chen

École d'éducation internationale, McMasterville

Prix Ninja Factory

Louis-Félix Rioux

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix Ninja Factory

Alice Grenier

École Monseigneur-A.-M.-Parent, Saint-Hubert

Prix Laser game

Maël Leudière

École d'éducation internationale, McMasterville

Prix Laser game

Laurie Amesse

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix Laser game

Samuel Couturier

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Les équipes lauréates du 2e cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

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

Woody

Sophia Bucher, Auréa Lévesque

École secondaire Ozias-Leduc, Mont-St-Hilaire

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent - bourse de 150\$

Morgan

Viacheslav Glushkov

École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Médaille de bronze - bourse de 100\$

Styfeur

Abygail Clegbaza, Maria Bouassi, Moussa Daoust-Ndiaye

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

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

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - bourse de 150\$

L'oto

Livia Cai, Lola Amar, Maël Couture

École d'éducation internationale, McMasterville

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

Woody

Sophia Bucher, Auréa Lévesque

École secondaire Ozias-Leduc, Mont-St-Hilaire

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

Styfeur

Abygail Clegbaza, Maria Bouassi, Moussa Daoust-Ndiaye

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

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

Woody

Sophia Bucher, Auréa Lévesque
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-St-Hilaire

Abonnement au magazine Curium

Léa Beaudry
École secondaire des Patriotes-de-Beauharnois, Beauharnois

Prix Coup-de-cœur de Bombardier - bourse de 200\$

L'oto

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

Prix de la Ville de Longueuil

Autobus2000

Émilie Blanchard
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Prix Réseau ÉTS

Morgan

Viacheslav Glushkov
École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Prix des Éditions Multimondes

Noémie Vermette
École secondaire de la Cité-des-Jeunes, Vaudreuil-Dorion

Prix des Éditions Multimondes

Yousef Yousef
École d'éducation internationale, McMasterville

Prix Ninja Factory

Magalie Barceloux
École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville



Prix Ninja Factory

Émilie Blanchard

École secondaire Ozias-Leduc, Mont-Saint-Hilaire

Prix Laser game

Emy Dansereau

École Monseigneur-Euclide-Théberge, Marieville

Prix Laser game

Marc-Olivier Custeau

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

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 à l'École nationale d'aérotechnique, au Pôle de l'enseignement supérieur de la Montérégie et Bombardier

– 30 –

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.