

**Édition 2023 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS
Des jeunes de la Montérégie se démarquent grâce à leur ingéniosité !**

Montréal, 1^{er} mai 2023 – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de l'édition 2023 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le samedi 29 avril à l'École nationale d'aérotechnique. Ce sont près de 90 participant(e)s qui se sont déplacé(e)s pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Fais d'air!*

Une présentation



Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un prototype qui utilise le vent pour franchir 4 mètres et atteindre une cible.

L'aventure technologique se poursuit pour quatre équipes!

Les deux meilleures équipes de chaque cycle se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 26 et samedi 27 mai prochain à l'École de technologie supérieure (ÉTS), à Montréal. Sur place, elles 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!

Un programme du



Plusieurs équipes récompensées!

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenu les prix suivants :

Un événement de



Les équipes lauréates du 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

École d'éducation internationale

Projet: H₂Vent

Maël Couture, Livia Cai

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

École d'éducation internationale

Projet: Tricy Gonzales

Alexia Lecocq, Madeleine Proulx, Julianne Pronovost, Daphnée Rivest

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

École d'éducation internationale

Projet: H₂Vent

Maël Couture, Livia Cai

Médaille d'argent - bourse de 150 \$ offerte par l'Ordre des Ingénieurs du Québec

École d'éducation internationale

Projet: Tricy Gonzales

Alexia Lecocq, Madeleine Proulx, Julianne Pronovost, Daphnée Rivest

Organisé
conjointement avec



Médaille de bronze – bourse de 100 \$ offerte par Desjardins
École secondaire Saint-François Xavier
Projet: M&M et Fatou
Maya Volynsky, Fatou Sow, Madalyn Trofim

Prix de Bombardier - 200 \$
École secondaire Saint-François Xavier
Projet: Roubert
Édouard Deschênes, Lucas Sultanem, Vincent Lord

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada – 150\$
Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada \$
École d'éducation internationale
Projet: H₂Vent
Maël Couture, Livia Cai

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada
Montérégie
École secondaire Saint-François Xavier
Projet: M&M et Fatou
Maya Volynsky, Fatou Sow, Madalyn Trofim

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada
École d'éducation internationale
Projet: Tricy Gonzales
Alexia Lecocq, Madeleine Proulx, Julianne Pronovost, Daphnée Rivest

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - 150 \$
École secondaire Saint-François Xavier
Projet: Roubert
Édouard Deschênes, Lucas Sultanem, Vincent Lord

Prix de Desjardins - 100 \$
École secondaire Monseigneur-A.-M.-Parent
Projet: Le Bus Magique
Simon Delorme, Ajwad Abid Abdul, Jean-Félix Provost

Prix Curium
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Olivier Soucy

Prix d'Arbraska
Collège Durocher Saint-Lambert
Lauren Alice Gould

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix d'Arbraska
Collège Durocher Saint-Lambert
Olivier Jutras

Prix d'Arbraska
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Aurélien Fillaudeau

Prix de Mont VR
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Sébastien Daviault

Prix d'Arbraska
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Jean-Sébastien Perrault

Prix d'Arbraska
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Christian Lima Rocha

Prix d'Arbraska
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Sébastien Daviault

Prix du Laser Game DIX30
Montérégie
École d'éducation internationale
Madeleine Proulx

Prix du Laser Game DIX30
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Charles-Étienne Côté

Prix du Laser Game DIX30
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Aniss Zahid

Prix du Laser Game DIX30
Montérégie
Collège Durocher Saint-Lambert
Dylan Zhang

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix des Editions Multimondes
Montérégie
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Juliette Côté

Prix des Editions Multimondes
Montérégie
École secondaire Saint-François Xavier
Hocine Amine Hadikaoui

Une présentation



Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Projet: Wind Breaker
Noah Lachance, Gabriel Roy, Keanon Chan, Maellya Meunier

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS
École secondaire Ozias-Leduc
Projet: Éclair
Gabrielle Thériault

Médaille d'or - bourse de 200 \$ offerte par Bombardier
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Projet: Wind Breaker
Noah Lachance, Gabriel Roy, Keanon Chan, Maellya Meunier

Médaille d'argent - bourse de 150 \$ offerte par l'Ordre des Ingénieurs du Québec
École secondaire Ozias-Leduc
Projet: Éclair
Gabrielle Thériault

Médaille de bronze - bourse de 100 \$ offerte par Desjardins
École secondaire Cité-des-jeunes
Projet: Pink Rider
Julius Ferguson, Samuel Rousseau-Desrosiers, Zachael Desrochers

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - 150 \$
Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Projet: Wind Breaker
Noah Lachance, Gabriel Roy, Keanon Chan, Maellya Meunier

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Cité-des-jeunes
Projet: Jerry
Kenneth K Shin, Jayfre Miguel Villalongja

Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Projet: Ignis Draco
Océane Brodeur, Ambre Henry, Audréane Ducharme, Maëva Lemay

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Ozias-Leduc
Projet: Papouf
Charles-Antoine Alarie, Tommy Jodoin, Émile Cayer

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Ozias-Leduc
Projet: Éclair
Gabrielle Thériault

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke -
150 \$
École secondaire Ozias-Leduc
Projet: Papouf
Charles-Antoine Alarie, Tommy Jodoin, Émile Cayer

Prix de Desjardins - 100 \$
École secondaire Cité-des-jeunes
Projet: Z
Navid Seifi, Gabriel Serrano-Bourdallé

Prix Curium
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Océane Brodeur

Prix de Mont VR
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Maëva Lemay

Prix de Mont VR
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Rayan Gh

Prix d'Arbraska
École secondaire Cité-des-jeunes
Gabriel Serrano-Bourdallé

Prix du Laser Game DIX30
École secondaire Ozias-Leduc
Ubert Guertin

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix des Editions Multimondes
École secondaire Monseigneur-Euclide-Théberge
Audréane Ducharme

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.

Une présentation



Un franc succès pour l'édition 2022-2023

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 leur classe.

Un programme du



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.

Un événement de



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, plusieurs partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS : merci à Bombardier, l'Ordre des Ingénieurs du Québec, Aéro MTL et Desjardins.

Organisé
conjointement avec



– 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.

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec

