

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

Montréal, 20 avril 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 15 avril au Collège Montmorency. Ce sont 32 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^e cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Collège Laval

Projet: V3

Gabriel Robidoux, Émilie Paquette, Emma Poupin, Zacharie Castellet

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Collège Laval

Projet: La carotte mobile

Justin Gense, Gabriel Raymond, Victor Popovici

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 200 \$ offerte par Desjardins

Collège Laval

Projet: V3

Gabriel Robidoux, Émilie Paquette, Emma Poupin, Zacharie Castellet

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

Collège Laval

Projet: La carotte mobile

Justin Gense, Gabriel Raymond, Victor Popovici

Organisé
conjointement avec



Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 100 \$ offerte par Desjardins Experts
Conseils

École secondaire Hubert-Maisonneuve
Projet: Spyder
Mathias Pelletier

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - 150 \$
Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

École d'éducation internationale de Laval
Projet: L'autruche autrichienne
Christian Halab

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

Projet: V3
Gabriel Robidoux, Émilie Paquette, Emma Poupin, Zacharie Castellet

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke - 150 \$
École secondaire Hubert-Maisonneuve

Projet: Spyder
Mathias Pelletier

Bourse de Desjardins Experts Conseils - 100 \$

École secondaire Hubert-Maisonneuve
Projet: Le Yoda
Francis Landry

Prix de Madame Céline Haytayan, députée de la circonscription de Laval-des-Rapides -
100 \$

École secondaire Hubert-Maisonneuve
Projet: Le bateau pirate
Cornélius Legua Pang

Bourse de Desjardins - 100 \$

Collège Laval
Projet: Métal 3D
Maxime Champagne, Karl Doumit

Prix Curium

Collège Laval
Étienne Sauvé

Prix de Immersia

Collège Laval
Maxime Champagne

Prix de Immersia

Collège Laval
Justin Gense

Prix du Cosmodôme

École secondaire Hubert-Maisonneuve
Noah Vandergaast

Prix des Editions Multimondes

Collège Laval
Gabriel Raymond

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Cochon Dinde
Élya Paul Lussier, Heidi Sirois

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Sheep Hector
Camille Giroux, Ann-Charlotte Aca, Mahika Couture Kelly

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 200 \$ offerte par Desjardins

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Cochon Dinde
Élya Paul Lussier, Heidi Sirois

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

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Sheep Hector
Camille Giroux, Ann-Charlotte Aca, Mahika Couture Kelly

Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 100 \$ offerte par Desjardins Experts Conseils

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Shark boat
Méo Rancourt, Charles-Étienne Piché, Elliot Potvin

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - 150 \$

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

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Sheep Hector
Camille Giroux, Ann-Charlotte Aca, Mahika Couture Kelly

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

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Cochon Dinde
Élya Paul Lussier, Heidi Sirois

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

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Shark boat
Méo Rancourt, Charles-Étienne Piché, Elliot Potvin

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

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Breeze Bee
Louis-Alexandre Laniel, Nathan Filiatrault

Bourse de Desjardins Experts Conseils - 100 \$

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Cochon Dinde
Élya Paul Lussier, Heidi Sirois

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



Prix de Madame Céline Haytayan, députée de la circonscription de Laval-des-Rapides - 100 \$

École d'éducation internationale de Laval
Projet: Le cacatoès de synthèse
Mathis Poirier-Larouche, Adam Tollabi, Marie-Christina Halab

Bourse de Desjardins - 100 \$

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Projet: Coleman
Thomas Kirouac, Arnaud Guénette, Ludovic Terlecki

Prix Curium

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Louis-Alexandre Laniel

Prix de Mont VR

École d'éducation internationale de Laval
Marie-Christina Halab

Prix de Immersia

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Charles-Étienne Piché

Prix de Immersia

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Élya Paul Lussier

Prix du Cosmodôme

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Arnaud Guénette

Prix des Editions Multimondes

École secondaire Augustin-Norbert-Morin
Méo Rancourt

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 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.

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.

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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

– 30 –

Une présentation



Un programme du



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.

Un événement de



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.

Organisé
conjointement avec



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.