

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

Montréal, 4 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 1^{er} avril au Collège d'Anjou. Ce sont 42 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

Villa Maria
Projet: Boosted
Benjamin Chen, Jing Wu Xue

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Collège Mont-Royal
Projet: Hector
Alice Benmouyal Roy

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

Villa Maria
Projet: Boosted
Benjamin Chen, Jing Wu Xue

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

Collège Mont-Royal
Projet: Hector
Alice Benmouyal Roy

Organisé
conjointement avec



Médaille de bronze - Bourse de 100 \$ offerte par le Réseau ÉTS

Villa Maria

Projet: L'oiseau blanc

Xinyang Yin

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - 150 \$

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

Collège Mont-Saint-Louis

Projet: Le Kraken

Émile Dufour

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

Collège Mont-Royal

Projet: Hector

Alice Benmouyal Roy

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

Villa Maria

Projet: Boosted

Benjamin Chen, Jing Wu Xue

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

Villa Maria

Projet: L'oiseau blanc

Xinyang Yin

Prix de Madame Karine Boivin Roy, députée de la circonscription d'Anjou-Louis-Riel - 100 \$

Villa Maria

Projet: Boosted

Benjamin Chen, Jing Wu Xue

Prix de Échappe-Toi

Collège Mont-Saint-Louis

Sébastien Brunet

Prix de Échappe-Toi

Collège Mont-Royal

May-Ann Riopel

Prix Curium

Collège Mont-Saint-Louis

Bastien Archambault

Prix de KSF

Collège Mont-Saint-Louis

Majd Mansouri

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 Évangéline
Projet: Zéphyr
Manuela Dongmo Fokou, Fartan Kara Btyan

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS
École secondaire Lucien-Pagé
Projet: WALL-E
Manveer Singh Viridi, Kabisan Kathirgamanathan

Médaille d'or - Bourse de 200 \$ offerte par Bombardier
École secondaire Évangéline
Projet: Zéphyr
Manuela Dongmo Fokou, Fartan Kara Btyan

Médaille d'argent - Bourse de 150 \$ offerte par l'Ordre des Ingénieurs du Québec
École secondaire Lucien-Pagé
Projet: WALL-E
Manveer Singh Viridi, Kabisan Kathirgamanathan

Médaille de bronze - Bourse de 100 \$ offerte par le Réseau ÉTS
École secondaire Lucien-Pagé
Projet: Syracuse
Tariq Oriane

Prix de Bombardier - 200 \$
Collège Mont-Saint-Louis
Projet: Le Cossin Rose
Médéric Poncsak, Thierry Leblanc

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - 150 \$
Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
Collège d'Anjou
Projet: Flash
Myriam Boumediene, Dawine Alabre, Maissane Medjkane

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
École secondaire Évangéline
Projet: Zéphyr
Manuela Dongmo Fokou, Fartan Kara Btyan

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada
Collège d'Anjou
Projet: Le Duc
Benjamin Bertrand, William Lavigne

Une présentation



Un programme du



Un événement de



Organisé
conjointement avec



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

École secondaire Évangéline
Projet: Zéphyr
Manuela Dongmo Fokou, Fartan Kara Btyan

Prix de Madame Karine Boivin Roy, députée de la circonscription d'Anjou-Louis-
Riel - 100 \$

Collège d'Anjou
Projet: Le W.A.G.
Gabriel Geoffrion, Alexis Massicotte

Une présentation



Prix de Mont VR
Collège d'Anjou, Anjou
Guillaume Bégin-Lemire

Prix de Échappe-Toi
Collège d'Anjou, Anjou
Thomas Chapdelaine

Un programme du



Prix de Échappe-Toi
Collège d'Anjou
Isabella Nigro

Prix Curium
École secondaire Évangéline
Mohammed Faried Barakeh

Un événement de



Prix du Cosmodôme
Collège d'Anjou
Gabriel Geoffrion

Prix de KSF
Collège d'Anjou
Maika Naccarato

Organisé
conjointement avec



Prix de KSF
Collège d'Anjou
Thomas Angers

Prix de KSF
École secondaire Évangéline
Rose Sulaiman

Prix de KSF
École secondaire Évangéline
Khadija Qayyum

Prix de KSF
Collège d'Anjou
Nicolas Gravel

Prix des Éditions Multimondes
Collège d'Anjou
Ferial Zitouni

Une présentation



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.

Un programme du



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.

Un événement de



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.

Organisé
conjointement avec



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

– 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

