

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**Édition 2023 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS
Des jeunes de la Mauricie et du Centre-du-Québec se démarquent grâce à leur
ingéniosité !**

Trois-Rivières, le 5 mai 2023 – Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec 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 5 mai 2023 au CAPS de l'UQTR à Trois-Rivières. Ce sont 102 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Fais d'air!*

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 4 équipes!

Les 4 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 26 et samedi 27 mai prochain à l'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 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Samantha

Ariane Paquette

Éloïse Denommée

École Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Participation à la finale québécoise

Citronnelle

Léanne Champagne

Eva Rancourt

Rémi Dufresne

École Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Prix Curium

Abonnement d'un an à la revue Curium

Félix Paquette

École secondaire des Pionniers (Trois-Rivières)

Prix de l'inventivité de la Faculté de génie de l'Université Sherbrooke

Bourse de 150 \$

Danger

Élie Chanez

École secondaire le Boisé (Victoriaville)

Prix coup de cœur de l'école d'ingénierie de l'UQTR

Bourse 150 \$

Flash McQueen

Thomas Guillemette

William Pellerin

Mathys Lhenry Gea

Séminaire Sainte-Marie (Shawinigan)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit

Blue

Florence Beaulieu Rochette

Charlie Reynolds

Mérodie Lasalle

École secondaire Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit

Danger

Éli Chanez

École secondaire le Boisé (Victoriaville)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit accompagné d'une bourse de 150\$

Citronnelle

Léanne Champagne

Eva Rancourt

Rémi Dufresne

École secondaire Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Médaille de bronze – 1^{er} cycle

Jeff

Léonardo Paz-Zuniga
Aymerick Dontigny-Guy
Félix Paquette
École secondaire des Pionniers (Trois-Rivières)

Médaille d'argent – 1^{er} cycle

Médaille et participation à la finale québécoise

Samantha

Ariane Paquette
Éloïse Denommée
École Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Médaille d'or – 1^{er} cycle

Bourse de 200 \$ accompagnée d'une participation à la finale québécoise et d'un fanion pour l'école des participants

Citronnelle

Léanne Champagne
Eva Rancourt
Rémi Dufresne
École Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Peanut Butter

Rosie Côté
Charline Rochon
École de l'Érablière (Saint-Félix-de-Valois)

Participation à la finale québécoise

Le Titan-Roulant

Kelly-Ann Béland
Marie-Claudiel Séguin
Gabrielle Desrochers
Académie Antoine-Manseau (Joliette)

Prix Curium

Abonnement d'un an à la revue Curium

Léanne Côté
École secondaire de l'Érablière (Saint-Félix-de-Valois)

Prix de l'inventivité de la Faculté de génie de l'Université Sherbrooke

Bourse 150 \$

PL

William Trudel

Rose-Ann Mailhot

École secondaire Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Prix coup de cœur de l'école d'ingénierie de l'UQTR

Bourse 150 \$

Racoon Mobile

Antoine Breault-Crépeau

Victor Desroches

Académie Antoine-Manseau (Joliette)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit

PL

William Trudel

Rose-Ann Mailhot

École secondaire Pierre-de-Lestage (Berthierville)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit

Le Titan Roulant

Kelly-Ann Béland

Marie-Claudiel Séguin

Gabrielle Desrochers

Académie Antoine-Manseau (Joliette)

Prix ArcelorMittal Produits Longs Canada

Certificat pour la qualité du rapport écrit accompagné d'une bourse de 150 \$

Le Beaufort

Maélie Gauthier

Philip Lemay

École secondaire des Chutes (Rawdon)

Médaille de bronze

Navigaterre

Félix Durand

Yohan Morin-Côté

Marc-Antoine Denis

Collège Saint-Maurice (Saint-Hyacinthe)

Médaille d'argent

Une médaille et participation à la finale québécoise

Peanut Butter

Rosie Côté

Charline Rochon

École de l'Érablière (Saint-Félix-de-Valois)

Médaille d'or

Bourse de 200 \$ accompagnée d'une participation à la finale québécoise et d'un fanion pour l'école des participants

Le Titan-Roulant

Kelly-Ann Béland

Marie-Claudiel Séguin

Gabrielle Desrochers

Académie Antoine-Manseau (Joliette)

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.

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 notamment à l'école d'ingénierie de l'UQTR.

Renseignements et demandes d'entrevues

François Bernier
Agent de communication
Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec
819-376-5077
fbernier@technoscience-mcq.ca

À propos de Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec et du Réseau Technoscience

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec 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.