

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Sherbrooke, la 6 avril 2024 – Technoscience Estrie 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 à l'École secondaire de la Montée, pavillon le Ber. Ce sont 27 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 4 d'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 24 et samedi 25 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

Médaille d'or

Vachou

Laurie Couture, Adèle Letarte et Wassaya Koronfol

École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

F-41

Eloan Beaucher et Zachary Boisvert

École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Médaille de bronze

Les F de l'an 3000

Josian Lacroix et Adrien Couture

École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence et bourse

Sésame arrête-toi !

Diego-Nicolas Murillo
École de l'Envolée, Granby

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

F-41

Eloan Beaucher et Zachary Boisvert
École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Les F de l'an 3000

Adrien Couture et Josian Lacroix
École secondaire de la Montée, Sherbrooke

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

Sésame arrête-toi !

Diego-Nicolas Murillo
École de l'Envolée, Granby

Abonnement au magazine Curium

Nellia Tardif
École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Jean-Bobine Verbatim

Aspen Martin, Ethan Robidas et Ève Desruisseaux
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Sabotage

Kim Beaulieu, Malo Guéguéniat et Raphaëlle Laperle
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Médaille de bronze

Masson

Adélie Biron, Rachel Bédard et Angélique Morneau Savard
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses

Masson

Adélie Biron, Rachel Bédard et Angélique Morneau Savard
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Sabotage

Kim Beaulieu, Malo Guéguéniat et Raphaëlle Laperle
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Jean-Bobine Verbatim

Aspen Martin, Ethan Robidas et Ève Desruisseaux
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

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

Jean-Bobine Verbatim

Aspen Martin, Ethan Robidas et Ève Desruisseaux
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Abonnements au magazine Curium

Angélique Morneau Savard
École secondaire Mitchell-Montcalm, Sherbrooke

Prix offerts à tous les niveaux :

Prix Coup de cœur du public

Le Tank

Sacha Dufour et David van Caloen
Collège Mont-Sacré-Cœur, Granby

Prix Coup de cœur du comité

F-41

Eloan Beaucher et Zachary Boisvert
École secondaire de la Montée, Sherbrooke

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'Association générale des étudiants de génie, à la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, à l'Ordre des ingénieurs du Québec, Côté-Jean et associés, CIMA +.

– 30 –

Renseignements et demandes d'entrevues

Ariane Langlois

Directrice adjointe et coordonnatrice régionale du Défi génie inventif ÉTS

Numéro de téléphone : 819 565-5062

Courriel : langloisa@technoscienceestrie.ca

À propos de Technoscience Estrie et du Réseau Technoscience

Technoscience Estrie 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.