

Communiqué
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS
Des jeunes de l'Estrie se démarquent grâce à leur ingéniosité !

Sherbrooke, 9 avril – Technoscience Estrie est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 9 avril au Séminaire de Sherbrooke. Ce sont 31 participants du secondaire qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Vise-juste!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un lance-balles dont l'objectif était de propulser des balles de tennis sur différentes cibles!

L'aventure technologique continue pour certaines équipes!

Les 2 meilleures équipes de chaque cycle se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 27 et samedi 28 mai prochain à l'École de technologie supérieure, 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 obtenues les prix suivants :

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Prix de l'inventivité de l'Université de Sherbrooke – 150 \$

Catapulto-grenouille

Alice Beaulieu

Frédérique Bouthillette

École secondaire de l'Envolée, Granby

Prix ArcelorMittal produits longs Canada – 150 \$

Poulet Ultime

Damien Côté

Victor Bergeron-Dupuis

Collège Mont-Sacré-Cœur, Granby

Le prix du vote du public – 200 \$

Catapulto-grenouille

Alice Beaulieu

Frédérique Bouthillette

École secondaire de l'Envolée, Granby

Le prix du coup de cœur du comité – 200 \$

Canon feu

Diego-Nicolas Murillo

École secondaire de l'Envolée, Granby

Médaille de bronze – 100 \$

Allo-12.5

Audrey Maurice

Éloïse Duquette

Noémie Roy

École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Médaille d'argent – 200 \$

Participation à la finale québécoise

Cana

Élizabeth Bissonnette

Victoria Dalton

Emiliano Rincon-Carrillo

École secondaire de la Montée, Sherbrooke

Médaille d'or – 300 \$

Participation à la finale québécoise

Catapulto-grenouille

Alice Beaulieu

Frédérique Bouthillette

École secondaire de l'Envolée, Granby

Les lauréats du 2^e cycle :

Prix de l'inventivité de l'Université de Sherbrooke – 150 \$

Sniper

William Tessier

Jasmin Ross

Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke

Prix ArcelorMittal produits longs Canada – 150 \$

Berta

Meghan Gaudreau

Laurie Provost

Nora Dion

École secondaire de Bromptonville, Sherbrooke

Médaille de bronze – 100 \$

Berta

Meghan Gaudreau

Laurie Provost

Nora Dion

École secondaire de Bromptonville, Sherbrooke

Médaille d'argent – 200 \$

Participation à la finale québécoise

Arc-X

Alexandre Côté

Henrik Paquin

Arthur L'Hérault

École secondaire de Bromptonville, Sherbrooke

Médaille d'or – 300 \$

Participation à la finale québécoise

Sniper

William Tessier

Jasmin Ross

Séminaire de Sherbrooke, 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 2021-2022

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 et de l'Innovation et la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS :

Le Séminaire de Sherbrooke, Motrec International, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, l'Association Générale Étudiante en Génie de l'Université de Sherbrooke et l'Ordre des ingénieurs du Québec.

– 30 –

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.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

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.

Pour renseignements :

Ariane Langlois
Coordonnatrice par intérim du Défi génie inventif ÉTS
Technoscience Estrie
819 565-5062
langloisa@technoscienceestrie.ca