



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Estrie
Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Sherbrooke, le 16 mai 2022 – Technoscience Estrie est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire de la région à l'honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s'est tenue le 13 mai 2022 à l'Université Bishop's de Sherbrooke. Ce sont 40 qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *S.O.S. Pirates!*

Les participants étaient fébriles pendant la période de fabrication! Chaque équipe n'avait que 45 minutes pour fabriquer un prototype flottant qui devrait soutenir un maximum de billes. Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

Un événement de



Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Le Piranha

Anabelle Caponi et Félicia St-Onge
École Notre-Dame-de-Lorette, La Patrie

Médaille d'argent

Minecraft

Loan Bédard et Nelson Lacroix
École de Saint-Romain, Saint-Romain

Abonnement au magazine Les Explorateurs

Loan Bédard
École de Saint-Romain, Saint-Romain

Jeu de Gladius – Ludo & Méninge (La matinée des monstres)

Félicia St-Onge
École Notre-Dame-de-Lorette, La Patrie

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Spider

Zachary Lachance et Lilia Naessens-Acuna
École Louis-Saint-Laurent, Compton

Organisé
conjointement avec



Médaille d'argent

Blue SJ

Jessy-James Gouin et Sam-Ivy Isabel
École de Saint-Romain, Saint-Romain

Médaille de bronze

Le flotteur de billes

Alie Leblanc et Mathéo Boiteux
École Notre-Dame-de-Lorette, La Patrie

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Lily Badeau
École Louis-Saint-Laurent, Compton

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Zachary Lachance
École Louis-Saint-Laurent, Compton

Livre de Bayard Canada – La Bande des Balafrés

Mathéo Boiteux et Nathaniel Moreau
École Notre-Dame-de-Lorette, La Patrie et École Louis-Saint-Laurent, Compton

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

La légende

Mathis Douillez, Noah Éthier, Julien Morin
École Montessori Magog

Médaille d'argent

Alphanite

Benjamin Messier et Anthony Gutierrez-Samson
École Brébeuf, Sherbrooke

Médaille de bronze

Le Côtière

Alexis Côté et Nathan Brière
École de la Source, Nantes

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Mathilde Isabel
École de Saint-Romain, Saint-Romain

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Mégane Léveillée
École de l'Arc-en-ciel, Saint-François-Xavier-de-Brompton

Livre de Bayard Canada – À l'abordage! Pirates

Karim Boussouf et Isack Boisvert
École Montessori Magog, Magog et École de l'Arc-en-ciel, Saint-François-Xavier-de-Brompton



Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Quatre laissez-passer multi-sites (biosphère, planétarium et jardin botanique) familiaux. Tirage parmi les participants des trois cycles du primaire.

Nelson Lacroix
École de Saint-Romain, Saint-Romain

Éva Lescault
École Notre-Dame-de-Lorette, La Patrie

Juliette Vachon
École Louis-Saint-Laurent, Compton

Noah Éthier
École Montessori Magog

Coup de cœur du public

Alphanite
Benjamin Messier et Anthony Gutierrez-Samson
École Brébeuf, 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.

Une édition 2021-2022 réussie

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi apprenti génie dans toutes les régions du Québec.

Une fois au secondaire, les jeunes pourront poursuivre les apprentissages acquis au Défi apprenti génie grâce au Défi génie inventif ÉTS. Ces deux programmes 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 le savoir-faire des élèves dans le cadre d'une saine compétition se déroulant en classe, à l'école ou aux finales régionales.

Il suffit de visiter le site technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir, prochainement, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2022-2023!

Merci à nos partenaires

Un événement de



Organisé
conjointement avec



Le Défi apprenti génie est coordonné par le Réseau Technoscience. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à l'Université Bishop's et au Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke.

– 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.

Renseignements :

Audrey Côté
Directrice générale, Technoscience Estrie
819 565-5062
Courriel : cotea@technoscienceestrie.ca