

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Estrie
Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Sherbrooke, le 10 mai – Technoscience Estrie est fier d'avoir mis le génie des jeunes estriens des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire le 10 mai 2019 à l'école de la Samare de Sherbrooke dans le cadre de l'Odyssée des sciences. Ce sont 50 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *À vos marques, prêts, roulez!*

Les élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire devaient concevoir un véhicule capable de descendre un plan incliné et s'arrêter le plus près possible d'une cible. Les participants devaient traverser six épreuves afin de compléter le circuit et remporter la compétition. Les jeunes participants ont impressionné le public par leur ingéniosité et leur créativité.

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

Prix coup de cœur du comité

X-Win

Théo Desrosiers et Léonard Milot

École Brébeuf

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'Or, Certificat-cadeau échangeable contre un Choux-Bizz et fanion.

Nocom

Noah Campeau et Malcom Isabel

École de Saint-Romain, Saint-Romain

Médaille d'Argent, Certificat-cadeau échangeable contre un Choux-Bizz.

Chatomix

Santiago Jeannotte et Rosie-Florence Samulevicius

École Montessori, Magog

Médaille de Bronze, laissez-passer familiale au Musée des beaux-arts de Sherbrooke

La boîte

Néhémie Chaussée et Cédric Payeur

École Montessori, Magog

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'Or, Laissez-passer familial pour les mines Capelton et fanion.

Lamborgini

Édouard St-André et Axel Zeitlinger

École Montessori, Magog

Médaille d'Argent, laissez-passer familiale au Musée des beaux-arts de Sherbrooke
MAP

Annabelle Lahaie et Lily-Ann Boisvert
École de l'Arc-en-ciel, Saint-François-Xavier-de-Brompton

Médaille de Bronze

Badzou
Louka Duquette et Jacob Laroche
École Louis-St-Laurent, Compton

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'Or, Laissez-passer familial pour le Musée de l'Ingéniosité J. Armand
Bombardier et fanion.

X-Win
Théo Desrosiers et Léonard Milot
École Brébeuf, Sherbrooke

Médaille d'Argent, laissez-passer familiale au Musée des beaux-arts de Sherbrooke
Jojomobile

Antony Liam Beauséjour et Ély David Duquette
École Brébeuf, Sherbrooke

Médaille de Bronze

Lucifer 666
Yacinthe Marcoux-Demi et Thomas Picard
École Notre-Dame-de-Lourdes, St-Adrien

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi apprenti génie sont en lice pour gagner l'un des deux séjours de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Les gagnants seront connus en mai prochain.

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 2018-2019 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 2019-2020!

Merci à nos partenaires

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. Un merci spécial au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour le soutien dans le cadre de l'[Odyssée des sciences](#).

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci au Centre-culturel de l'Université de Sherbrooke, au Ciné-Parc Orford, à La bergerie en herbe, l'Épopée de Capelton, le Musée de la nature et des sciences, le Musée de l'ingéniosité J. Armand Bombardier, le Musée des beaux-arts de Sherbrooke, O-volt et la société d'histoire 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 troupes 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 :

Valérie Bilodeau
Directrice-adjointe
819-565-5062
bilodeauv@technoscienceestrie.ca