

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Châteauguay, le 5 mai – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 2e et 3e cycles du primaire de la région à l'honneur lors de la finale régionale du Défi apprenti génie qui s'est tenue le 5 mai 2023 au Collège Héritage de Châteauguay, dans le cadre de l'Odysée des sciences. Ce sont 23 participants qui ont relevé le défi de cette édition, *Mission propulsion!*

Pour le défi 2022-2023, les élèves étaient invités à concevoir un prototype capable de propulser des sachets de sucre sur des cibles. Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur créativité.

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

Les lauréats du 2e cycle :

Médaille d'or

La fusée Catapulteuse

Alexie Boileau et Charles-Olivier Couturier
École Saint-Joseph (Mercier)

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Charles-Olivier Couturier
École Saint-Joseph (Mercier)

Jeu des Éditions Gladius – Pyramide du Pharaon

Alexie Boileau
École Saint-Joseph (Mercier)

Les lauréats du 3e cycle :

Médaille d'or

Le big bang

Anna Aleksyuk, Lily St-Pierre et Mar Helen Lafrance Lueza
Collège Héritage de Châteauguay

Médaille d'argent

Cartonette

Samuel Couturier et Raphaël Giguère
École Saint-Joseph (Mercier)

Médaille de bronze

Minicatapulte

Angela Vasquez, Emily Rodrigues Leduc et Mya Lenhan
Collège Héritage de Châteauguay

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Hugo Ouellet
Collège Héritage de Châteauguay

Jeu des Éditions Gladius – WES Expériences de Laboratoire

Zack Therrien
Collège Héritage de Châteauguay

Tous les cycles confondus :

Prix Bombardier

Ensembles de jeux scientifiques
Juan-Pablo Cortes-Camacho et Hugo Ouellet
Collège Héritage de Châteauguay

Prix de Madame Marie-Belle Gendron, députée de Châteauguay

Ensembles de jeux et livres scientifiques
Sidra Ez-Zirani, Japnoor Kaur Dhillon et Marveen Paul
Collège Héritage de Châteauguay

Prix de la Ville de Châteauguay

Ensembles de jeux et livres scientifiques
Amy Tang, Victoria Charest et Audina Meilleur
Collège Héritage de Châteauguay

Prix Desjardins

Ensembles de jeux et livres scientifiques
Zack Therrien et Tristan Plaza-Ottereyes
Collège Héritage de Châteauguay

Prix Espace pour la Vie

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium.
Japnoor Kaur Dhillon
Collège Héritage de Châteauguay

Prix Arbraska

Deux entrées familiales pour l'activité Upla, un monde suspendu dans les arbres
Charlie Desgroseilliers et Maya Mohammadi
Collège Héritage de Châteauguay

Prix Exporail

Une entrée familiale pour le musée de l'histoire ferroviaire du Canada
Clara Pereira Odashiro
Collège Héritage de Châteauguay

Prix des Éditions de l'Homme

Deux livres «La planète dont tu es le super z'héro écolo»
Zalika Mauncho et Réka Timea Lorincz
Collège Héritage de Châteauguay

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 2022-2023 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 2023-2024!

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, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à notre partenaire principal, Bombardier et ainsi qu'au Collège Héritage de Châteauguay pour leur accueil chaleureux.

– 30 –

À propos de Technoscience Région métropolitaine et du Réseau Technoscience

Technoscience Région métropolitaine 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. Le Réseau Technoscience assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et pour le secondaire. 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.

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 :

Salomé Bollée
Coordonnatrice des communications
438 946-2334
sbollee@technoscience-rm.ca