

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de la Rive-Nord
Plusieurs jeunes de la région font la démonstration de leur génie!

Repentigny, le 19 mai 2023 – Technoscience Région métropolitaine 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 19 mai 2023 au Centre récréatif de Repentigny dans le cadre de l'Odyssée des sciences. Ce sont 124 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 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Lance-Pierre

Charles Meunier
École Terre-Soleil

Médaille d'argent ex-aequo

La catapulte de feu

Nicolas Hamel et Damien Bastien
École de la Source

Algama

Maxim Hervieux, Alexe Nolet et Gabrielle Des Chatelets
École Louis-Laberge

Médaille de bronze

Catapulte Eve et Camille

Camille Blouin et Eve Ladouveur
Ecole au Cœur-du-Boisé

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Nathan Morency
École du Mai

Jeu des Éditions Gladius – Wiz Junior

Charles Meunier
École Terre-Soleil

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Catapulte le Terminateur

Vincent Légaré

École Le Sentier (Boisbriand)

Médaille d'argent

Catacollante

Victor Ouellet et Charles De Repentigny

École Le Sentier (Boisbriand)

Médaille de bronze

La lionne

Aksel Ouadahi et Milan Moranville

École Terre-Soleil

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Vincent Légaré

École Le Sentier (Boisbriand)

Jeu des Éditions Gladius – Pyramide du Pharaon

Raëlle Ndong

École Chante-Bois

Jeu des Éditions Gladius – Tricheur Junior

Maïka Cadieux

École du Christ-Roi

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

Georges

Thomas Pelletier et Loïc Alajarin

École au Point-du-Jour

Médaille d'argent

Catapulte LM

Léane Gosselin et Mélodie Richer

École du Sacré-Coeur (Ferme-Neuve)

Médaille de bronze

Catapulte AJA

Alexis Perrotte, Antoine Tremblay et Jacob Tremblay

École des Grands-Vents

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Justin Perreault

École du Soleil-Levant

Jeu des Éditions Gladius – WES Expériences de Laboratoire

Samuel Breton



CENTRE RÉCRÉATIF
DE REPENTIGNY



École Emmanuel-Chénard

Tous les cycles confondus :

Prix Espace pour la Vie

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium.

Maéline Duguay

École de la Carrière

Prix Desjardins

Ensembles de jeux scientifiques

Victor Légaré et Charles De Repentigny

École Le Sentier (Boisbriand)

Maxim Hervieux, Alexe Nolet et Gabrielle Des Chatelets

École Louis-Laberge

Kelly-Ann Lavoie et Éléana Laurin

École du Mai

William Tessier et Marc-Olivier Éthier

École Marie-Soleil-Tougas

Prix de Monsieur Pierre Fitzgibbon, Ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, responsable du Développement économique et régional, Ministre de la Métropole et de la région de Montréal et député de Terrebonne

Ensembles de jeux scientifiques

Jeanne Joannette et Béatrice Dussault

École Monseigneur-Mongeau

Nayla Desjardins, Nellie Massé et Meredith Juteau

École Longpré

Prix de Bombardier

Ensembles de jeux scientifiques

Rosalia Njokou, Miriam Nakhla et Valeria Lozada

École Chante-Bois

Prix Clip'n'Climb

Quatres entrées pour de l'escalade en salle

Laurie Tapp et Maëva Lehou

École au Coeur-du-Boisé

Mathis Turcot et Mayden Lachance

École du Domaine-Vert-Nord

Prix Écorécréo

Deux entrées familiales au parc aquatique Aquazilla à Oka

Jacob Simard et Jean-Edwin Emérik Lobognon

École Gareau

Prix du Cosmodôme

Deux entrées familiales plus une activité «Mission spatiale»

Cassandra Ménard et Mariloup Pilon

École de la Carrière

Livre de Bayard Canada – À l’abordage! Pirates
Marilou Cyr et Alice Agius
École de l’Amitié

Prix Les Éditions de l'Homme

Livre « La planète dont tu es le super z'héro écolo »

Jake Meloche et Caleb Racine

École des Blés-Dorés

Marylou Elliot-Carreau, Sandra Boruléa et Maélie Cloutier

École Emmanuel-Chénard

Alexandre Labelle Romero et Philip Artikis

École Alpha

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 Desjardins, Bombardier, ainsi qu'au Centre récréatif de Repentigny pour l'accueil chaleureux.

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