

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Montréal, le 10 mai – Le 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 10 mai au Complexe sportif Gadbois de Montréal. Ce sont 53 qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Prends ton envol*.

Les participant.e.s ont su dompter les airs en concevant des avions de papier pour 2 ou 3 épreuves (pour les 2^e et 3^e cycles) : distance, précision et virage.

Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix.

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Les LoCo

Lorrae Jade Opont et Noah Boucque
École Simone-Desjardins, Montréal

Abonnement d'un an au magazine Les Explorateurs

Noah Bourcque
École Simone-Desjardins, Montréal

Jeu des Éditions Gladius – Bacon Blitz

Lorrae Jade Opont
École Simone-Desjardins, Montréal

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Les jets

Sebastian Richard-Sajous et Gabriel Paier-Palaez
Collège Pasteur, Montréal

Médaille d'argent

Chlorianne

Chloé Bouzeidan, Auélie Najjar et Leann Nguyen
Collège Pasteur, Montréal

Médaille de bronze

Time Flys

Eva Xue, Rebbekah Perez et Amelia Areosa
Royale Vale Elementary School, Montréal

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Sebastian Richard-Sajous
Collège Pasteur, Montréal

Jeu des Éditions Gladius – Yum Pirates

Gabriel Paier-Palaez
Collège Pasteur, Montréal

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

Cheval ailé

Charles Sweezeline Selenia
École Ferland, Montréal

Médaille d'argent

Ketchup Bleu

Hamilton Émile, James Lawson
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Médaille de bronze

Ronaldo The Goat

Xintong Zhang, Jacob Carruthers et Tarek Chateaufneuf-Cunht
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Samuel Gendron
Externat Mont-Jésus-Marie, Montréal

Jeu des Éditions Gladius – Vol à la montage perdue

Stella Bourboulis
Royale Vale Elementary School, Montréal

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium. Tirage au sort parmi les participants des trois cycles du primaire.

Benjamin Ansari
Externat Mont-Jésus-Marie, Montréal

Prix coup de cœur de Bombardier

Elstachou

Ashverlicaïna Galette, Elsy Cyrius-Verrier et Stathyca St-Phards
École Jules-Verne, Montréal

Prix du Biophare – 1 forfait familiale

Yarda Maissad
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Biophare – 1 forfait familiale

Modèle – Lauréats – DAG 2023-2024

Noah Mercure
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Desjardins

Gal Weissenberg
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Desjardins

Alice Boisjoli
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Desjardins

Ophélie Legrand
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Desjardins

Dea Kelmendi
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Desjardins

Emili Sophie Martinez Montano
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Musée ferroviaire Exporail – 1 forfait familiale

Bethio Samba
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Musée ferroviaire Exporail – 1 forfait familiale

Olivier Rochereau
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Musée Armand-Frappier – 1 forfait familiale

Marek Wantuch
L'École St-Georges de Montréal inc., Montréal

Prix du Cosmodôme – 1 forfait familiale

Patrick Ohanian
L'École St-Georges de Montréal inc., Montréal

Prix du Zoo Ecomuseum – 1 forfait familiale

Chales Colbert
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Zoo Ecomuseum – 1 forfait familiale

Paul-Emile Renaud –Bélanger
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix du Zoo Ecomuseum – 1 forfait familiale

Thomas Laframboise
École Dollard-des-Ormeaux, Montréal

Prix Echappe-toi!

Modèle – Lauréats – DAG 2023-2024

Gabriel Posteraro
Royale Vale Elementary School, Montréal

Prix Echappe-toi!

Julien Puccio
Royale Vale Elementary School, Montréal

Prix Echappe-toi!

Jackson Sant
Royale Vale Elementary School, Montréal

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 2023-2024 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 2024-2025!

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. Merci à nos précieux partenaires : l'Université de Sherbrooke, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et les Publications BLD.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à Desjardins et Bombardier

– 30 –

À propos du 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.

Renseignements

Salomé Bollée

Coordonnatrice des communications, Technoscience Région métropolitaine

438 946-2334

sbollee@technoscience-rm.ca