

Rassemblement scientifique de la Rive-Nord 2022 Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Un événement de

Montréal, 25 mai 2022 - Dans le cadre du Rassemblement scientifique de la Rive-Nord les 20 et 21 mai, Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir mis à l'honneur des élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du primaire pour une compétition technologique unique et pour les présentations de projets scientifiques originaux présentés par des jeunes de la région!



Un rendez-vous pour oser la science!

Grâce à l'implication des écoles de la région, au dévouement du personnel scolaire et au travail des jeunes d'ici, vous avez pu découvrir des projets couvrant un large éventail de thématiques : sciences biologiques et sciences de la santé, sciences pures, environnement et écosystèmes, ingénierie, informatique et robotique ou encore sciences sociales et réseaux sociaux.



Un projet de l'école de Fontainebleau remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Xin Yuan Zhang, élève en 6^e année du primaire, pour son projet en vulgarisation intitulé « Avez-vous l'oreille absolue ? ».

Prix Excellence

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3 – bourse de 100\$

École de Fontainebleau

Xin Yuan Zhang

Projet : Avez-vous l'oreille absolue?

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3 – bourse de 75\$

École de Fontainebleau

Coralie Morin

Projet : Le cerveau

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 3 – bourse de 50\$

École de Fontainebleau

Alycia Marcotte

Projet : Les cellules

Prix Prestige

Prix Société canadienne de météorologie et d'océanographie – bourse de 50\$
École de Fontainebleau
Emmanuel Lamontagne et Xavier Pelletier
Projet : Les plantes et les types d'eau

Prix Distinction

Prix Les Débrouillards
École de Fontainebleau
Xin Yuan Zhang
Projet : Avez-vous l'oreille absolue?

École de Fontainebleau
Coralie Morin
Projet : Le cerveau

Prix Les Éditions de l'Homme
École de Fontainebleau
Alycia Marcotte
Projet : Les cellules

École de Fontainebleau
Emmanuel Lamontagne et Xavier Pelletier
Projet : Les plantes et les types d'eau

S.O.S. Pirates!

Pour l'édition 2021-2022 du Défi apprenti génie, les élèves doivent faire preuve d'ingéniosité dans la fabrication d'un prototype flottant dont l'objectif est de supporter la plus grande quantité possible 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.

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 100\$

Le bateau

Roméo Mouffe, Adam Blanchet
École Bernard-Corbin

Médaille d'argent accompagnée d'une bourse de 75\$

Cha-Cha

Mila Tremblay et Juliette St-Jacques
École Girouard

Un événement de



Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 50\$

Sophie

Zoélie Aupin
École de la Seigneurie

Abonnement au magazine Les Explorateurs

Laetitia Zoé Noël
École Le Carrefour

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

Allyson Lavigne
École de l'Orée-des-Bois

Un événement de

Les lauréats du 2^e cycle :



Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 100\$

Radeau

Alexandre Gagné, Mathis Audet
École de la Seigneurie



Médaille d'argent accompagnée d'une bourse de 75\$

Aqua02

Frédéric Dufour, Atalya Le Régent Oliveira
École de l'Aquarelle

Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 50\$

Aqua01

Sofia Bellemare, Marilou Bérubé
École de l'Aquarelle

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Éva-Rose Castilloux
École de l'Aquarelle

Livre de Bayard Canada – La Bande des Balafrés

Maïka-Rose Tessier
École Saint-Louis (Terrebonne)

Maélie Rehel

École Esther-Blondin

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Alisson Bélanger
École à la maison

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or accompagnée d'une bourse de 100\$

Peannut

Nouh Zidoune et Yourik Arsenault
École Marie-Soleil-Tougas

Médaille d'argent accompagnée d'une bourse de 75\$

Le Conquérant

Evan Guido Chiasson et Kate O'Meara
École Saint-Louis (Terrebonne)

Un événement de

Médaille de bronze accompagnée d'une bourse de 50\$

Le Fatboy

Xavier Boyer, Trystan Fafard-Hénault
École de la Source

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Laurianne Bouchard
École Terre-Soleil

Livre de Bayard Canada – À l'abordage! Pirates

Malik Francoeur-Diemande
École des Grands-Chemins

Xavier Boyer

École de la Source

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Youssef El Hattab
École L'Aquarelle

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Alice Emgarba
École de la Seigneurie

Yvika Roseleesha Hyppolite

École Bernard-Corbin

Jasmine Bergeron

École des Hauts-Bois

Sophie Ravaclay

École Le Baluchon



Livre des Éditions de l'Homme - *La planète dont tu es le Super Z'héros écolo*

Louis Kanho
École Le Carrefour (Lorraine)

Fannie Gagnon-Boivin
École Curé-Paquin

Siomara Crystal
École L'Orée-des-Bois

Audrey-Jade Mathurin
École Jean-de-la-Fontaine

Un événement de

Maélie Baribeau
École Terre-Soleil

Abdel-Aziz Karambo
École Saint-Louis (L'Assomption)

Éliane Dignard
École L'Aquarelle

Louis-Philippe Nasser
École L'Aquarelle

Laissez-passer au musée Pointes-à-Callières

Michael Nguyen
École L'Arc-en-ciel

Matis Cormier
École de l'Étincelle

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.



Merci à nos partenaires!

Le Défi apprenti génie et l'Expo-sciences Hydro-Québec volet primaire sont des programmes coordonnés par le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux. Ils sont soutenus financièrement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

Les finales régionales de l'Expo-sciences Hydro-Québec volet primaire sont également rendues possibles grâce au soutien d'Hydro-Québec, partenaire présentateur. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux d'envergure : la Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche et Ubisoft. Les publications BLD ([Les Explorateurs](#), [Les Débrouillards](#) et [Curium](#)) et La Presse sont les partenaires médias des Expo-sciences Hydro-Québec.

Un événement de



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.



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, Les Débrouillards

Animations scientifiques 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.

Pour renseignements :

Simon Desrosiers
Directeur général, Technoscience Région métropolitaine
514-252-3027 poste 3509
sdesrosiers@technoscience-rm.ca