

Rassemblement scientifique de Montréal 2022 Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Montréal, 9 mai 2022 - Dans le cadre du Rassemblement scientifique de Montréal, présenté par la Banque Nationale du Canada, les 6 et 7 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 événement de



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\$ offerte par la Banque nationale du Canada

Groupe 119

Mengha Godlove Gaintse Dongmo, Edouard Goyette-Guillemette, Jacob Henault
École François-La-Bernarde

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

Laura Flora

Sirine Ait Amer Meziane, Morgane Laguë
École internationale Wilfrid-Pelletier

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

Embarcation

Lorenzo Bien-Aimé D'Alessio, Adam Hajjar
École Simone-Desjardins

Abonnement au magazine Les Explorateurs

Mengha Godlove Gaintse Dongmo
École François-La-Bernarde

Partenaire
présentateur



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

Sirine Ait Amer Meziane

École internationale Wilfried-Pelletier

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Titanic

Jérémi Hort, Alexandre Dorion

École Notre-Dame

Médaille d'argent

PROXX10

Tam-Huy Nguyen Mondoux, Angelo Assaad Popescu

Collège Pasteur

Médaille de bronze

titanic

Arianne Ste-Marie, Noémy Joseph

École Sainte-Marguerite-Bourgeoys

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Jérémi Hort

École Notre-Dame

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Alexandre Dorion

École Notre-Dame

Livre de Bayard Canada – La Bande des Balafrés

Tam-Huy Nguyen Mondoux

Collège Pasteur

Noémy Joseph

Ecole Sainte-Marguerite-Bourgeoys

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

MASTER++

Nathan De Fraga, Brianna Guerra et Angel Benito Hernandez Pacheco

École Simone-Desjardins

Médaille d'argent

DDA

Amir Baba, Diego Pacas Santos, David-Lévi Belo

École Saint-Joseph

Médaille de bronze

Bateau Léli

Léane Deguire, Lily Bédard

École Notre-Dame

Abonnement au magazine Les Débrouillards

David-Lévi Belo
École Saint-Joseph

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Léane Deguire
École Notre-Dame

Livre de Bayard Canada – À l’abordage! Pirates

Nathan De Fraga
École Simone-Desjardins

Brianna Guerra
École Simone-Desjardins

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Édouard Goyette-Guillemette
École François-La-Bernarde

Théodoe Hanna
Collège Pasteur

Arianne Ste-Marie
École Sainte-Marguerite-Bourgeoys

Diego Pacas Santos
École Saint-Joseph

Carte cadeau Le TAZ

Angel Benito Hernandez Pacheco
École Simonne-Desjardins

Morgane Laguë
École internationale Wilfried-Pelletier

Jacob Henault
École François-La-Bernarde

Angelo Assaad Popescu
Collège Pasteur

Angelina Lauvica Edouard
École Saint-Joseph

Amir Baba
École Saint-Joseph

Laissez-passer familial pour le musée ferroviaire Exporail

John Fallaha
Collège Pasteur

Laissez-passer familial pour le Centre des Sciences de Montréal

Adam Hajjar

École Simone-Desjardins

Carte cadeau Tyrolienne Montréal

Bianca Batista

École Saint-Joseph

Laissez-passer pour le Zoo Ecomuseum

Lorenzo Bien-Aimé d'Alessio

École Simone-Desjardins

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.

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 Selwyn House remporte le premier prix

Le Premier Prix Hydro Québec, accordé au meilleur projet de la compétition, a été remis à Lucas Cheung pour son projet en conception intitulé «Générateur électromagnétique».

Lauréats du volet primaire

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 3

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 3 – bourse de 100\$ offerte par la Banque nationale du Canada

École Selwyn House

Lucas Cheung

Projet: Générateur électromagnétique

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

École FACE (primaire)

Miya Capuano et Cassandre Claveau

Projet: Cuisine moléculaire

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

OBNL Les Scientifines (primaire)

Alicia Temacini

Projet: Le sommeil, toute une aventure

FINALE RÉGIONALE DE MONTRÉAL

Montréal • 6 et 7 mai 2022

Prix Excellence – médailles de la classe Juvénile 2

Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2 – bourse de 100\$ offerte par la Banque nationale du Canada

École Selwyn House
Liam Sarhan
Projet: Me VS Mold

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2 – bourse de 75\$

École Selwyn House
Kai Mendell
Projet: Green Air Machine

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Juvénile 2 – bourse de 50\$

OBNL Les Scientifines (primaire)
Marina Clement et Emma Oh
Projet: Une roche plus grande que toi!

Prix Prestige

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec

École FACE (primaire)
Paul Arnoux et Viggo Henein
Projet: Crème glacée à l'azote liquide

Prix du Ministère des Transports

OBNL Les Scientifines (primaire)
Laurence Baraby
Projet: À vol d'oiseau !

Prix Société canadienne de météorologie et d'océanographie

OBNL Les Scientifines (primaire)
Courtney Joyce Emade et Raphaëlle Hébert
Projet: Les lumières du ciel

Prix Distinction

Prix Les Débrouillards

École FACE
Sophia Kossogova et Yana Mikaelian
Projet: Maquette d'un mini-ascenseur

Prix Le TAZ

École Selwyn House
Tyler Benchetrit-Morrison
Projet: You Can Glow Your Own Way

FINALE RÉGIONALE DE MONTRÉAL

Montréal • 6 et 7 mai 2022

- Prix Les Éditions de l'Homme
École Selwyn House
Theodore Speirs et Tommy Hou
Projet: Le sol et la profondeur
- Prix Les Éditions de l'Homme
OBNL Les Scientifines
Violet Carruthers Moffat
Projet: Le monde de la génétique
- Prix Musée Exporail
École Selwyn House
Felix Jaclot et Wuzheng Tyler Xue
Projet: Les matières conductrices
- Prix Musée Exporail
OBNL Les Scientifines
Tesnime Benathmane
Projet: Dans le ventre d'un smartphone
- Prix du Centre des Sciences de Montréal
École Honoré Mercier
Emma Ricci et Liliana Martinez
Projet: Soulagement de l'anxiété
- Prix du Centre des Sciences de Montréal
École Lajoie
Beni Sontou
Projet: Les yeux
- Prix Tyrolienne Montréal
OBNL Les Scientifines
Aliana Croteau et Sumaya Nahar
Projet: Attention! Ça mord !
- Prix Tyrolienne Montréal
OBNL Les Scientifines
Rubine Eter et Amelia Bhuiyan
Projet: Il pleut des cordes !
- Prix Tyrolienne Montréal
École Selwyn House
Sam Cimetière
Projet: Boisson électrolytes
- Prix Zoo Ecomuseum
École Selwyn House
Slavek Couture-Zikovsky
Projet: La diète des chiens
- Prix Zoo Ecomuseum
École Honoré Mercier
Victoria Rawski et Santino Quattrociocchi
Projet: La magie des citrons

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 l'échelle régionale, la Banque Nationale du Canada contribue également au succès du Défi apprenti génie et de l'Expo-sciences Hydro-Québec volet primaire.



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.

Partenaire
présentateur



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