

**COMMUNIQUÉ**  
**Pour diffusion immédiate**

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

**Montréal, le 12 Mai** – Technoscience Région métropolitaine est fier d'avoir mis le génie des jeunes des 1er, 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 12 mai 2023 au Pavillon du Centre Centenaire du Campus Macdonald de l'Université McGill, dans le cadre de l'Odysée des sciences. Ce sont 78 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 1er cycle :**

***Médaille d'or***

**Gabriel**

Kayna Lapomeray-Jean et Léah-Lourdes Bien-Aimé  
École François-La-Bernade

***Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards***

Kayna Lapomeray-Jean  
École François-La-Barnade

***Jeu des Éditions Gladius – Wiz Junior***

Léah-Lourdes Bien Aimé  
École François-La-Bernade

**Les lauréats du 2e cycle :**

***Médaille d'or***

**The Rocket**

Jacob Tolentino, Brandon Cobrin et Michael Simeonidis  
École Royal Vale

***Médaille d'argent***

**The Speedyes**

Abdulla Atoobaji, Jotaro Hirabayashi et Rafael Garcia Martinez  
École Royal Vale

***Médaille de bronze***

**The Smarties**

Mia Mourant Spigelski, Maia Amato et Shyla Sanchez  
École Royal Vale

**Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards**

Rafael Garcia Martinez  
École Royal Vale

**Jeu des Éditions Gladius – Pyramide du Pharaon**

Valentina Fortier  
École Royal Vale

**Les lauréats du 3e cycle :**

**Médaille d'or**

**Le ZEM**

Ellie Lachappelle-Fournier, Mélina Nadon, Zayak Langois  
Dollard-Des Ormeaux

**Médaille d'argent**

**Le LmL**

Lily-Rose Turgeon, Ludivine Legaré et Marième Kante  
Dollard-Des Ormeaux

**Médaille de bronze**

**Ninjago**

Chadrac Uvungu, Diego Castillo et Yanel Yehouenou  
École François-La-Bernade

**Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards**

Tanim Kadir  
École Dollard-Des-Ormeaux

**Jeu des Éditions Gladius – WES Expériences de Laboratoire**

Ludivine Legaré  
École Dollard-Des-Ormeaux

**Tous les cycles confondus :**

**Prix Bombardier**

Ensembles de jeux scientifiques  
Nayla Mehenni, Shahde Benali et Rihab Mahdad  
Académie Ibn Sina

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

Ensembles de jeux scientifiques  
Céline Idir et Hana Mezhoud  
École Sainte-Marguerite-Bourgeoys

**Prix Desjardins**

Ensembles de jeux scientifiques  
Lennox Augustin et Mikael Pena Barron  
École Sainte-Colette

**Prix Espace pour la Vie**

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

Safeera Hossain

École Dollard-Des-Ormeaux

**Prix Écorécréo - Aquazilla**

Deux entrées familiales au parc aquatique Aquazilla au Parc Jean Drapeau

Abderahmane Boudinar

Académie Ibn Sina

Ève Handfield

École de la Belle-Rive

**Prix Écorécréo - Voiles en voiles**

Un laissez-passer familial pour le parcours aérien dans le bateau pirate.

Brandon Cobrin

École Royal Vale

Élie Hernandez

École Dollard-Des-Ormeaux

**Prix du Cosmodôme**

Deux entrées pour la visite du musée ainsi qu'une activité «Mission spatiale»

Mélina Nadon

École Dollard-Des-Ormeaux

Thomas Delautre

École Dollard-Des-Ormeaux

**Prix Exporail**

Deux entrées familiales pour le musée de l'histoire ferroviaire du Canada

Lylia Saadella

Académie Ibn Sina

Nova Lee Cummins

École Royal Vale

**Prix des Éditions de l'Homme**

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

Dounia Rihame Chibane

Académie Ibn Sina

Akram Amarouche

Académie Ibn Sina

Rayan Driouich

Académie Ibn Sina

Diego Castillo

École François-La-Bernade

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience.ca](https://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](https://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 Campus Macdonald de l'Université McGill 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