

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

Montérégie, 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 24 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 3^e cycle :

Médaille d'or

D-1, D-2, D-3

David Marquis

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Médaille d'argent

Proto-Jet

Sobey Alexandre

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Médaille de bronze

Les Badaji

Nicolas Dubé et Edouard Bouthillier

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Jeronimo Fernandez

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Jeu des Éditions Gladius – Vol à la montage perdue

Alexis Lelièvre

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

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.

Jessy Guimont
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix coup de cœur de Bombardier

Batman Robin et Spiderman

Florence Poirier, Eva Gosselin Beaudry et Carter Virelli
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix de la ville de Chateauguay

Goldeneye 0,07

Karsa Courette et Samuel Boucher
École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Prix de Madame Marie-Belle Gendron, la députée de Châteauguay

Les avions de chasse

Antoine Huot et Nathan Monnière
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Biopphare – 1 forfait familiale

Éli Chayer
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Musée ferroviaire Exporail – 1 forfait familiale

Andrick Saumure
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Kingsley Jiang
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Sami Lgui
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Magalie Marcotte
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Victoria Donais
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Nicolas Dubé
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Edouard Bouthillier
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Alice Picotte
Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Audrina Fournier

Collège Héritage de Châteauguay inc., Châteauguay

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Sobey Alexandre

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

David Marquis

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Nellie Brown

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

Prix du Pôle d'enseignement supérieur de la Montérégie

Mia Le Roux

École Jacques-Rochelleau-Saint-Basile, Saint-Basile

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 au Pôle d'enseignement supérieur et à 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 troupes 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