

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi apprenti génie de l'Abitibi-Témiscamingue
Plusieurs jeunes de la région font preuve d'ingéniosité!

Rouyn-Noranda, le 21 mai 2024 – Technoscience Abitibi-Témiscamingue 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 2024 au gymnase Denyse Julien de Rouyn-Noranda. Ce sont 24 participantes et participants 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 5 épreuves au 1^{er} cycle à 6 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 Pégases

Abigail St-Amand et Mai Dupuis
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Les Mésanges

Éléonore Fortin et Romy Desruisseaux
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Abonnement d'un an au magazine Les Explorateurs

Éléonore Fortin
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Bacon Blitz

Romy Desruisseaux
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Yellow

Willyam Cabana et Émile Laliberté
École Papillon d'Or, Val-d'Or

Médaille d'argent

Les patates pilées

Noam Lemieux et Éloha Bilodeau
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

Lucky

Caleb Auger, Louis Thériault et Simone Toupin
École Alternative Harricana, Amos

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Noam Lemieux
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Yum Pirates

Éliane Godmer
École Notre-Dame-du-Rosaire, Saint-Dominique-du-Rosaire

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

Toupin-Turcotte

Florence Turcotte et Jeanne Toupin
École Alternative Harricana, Amos

Médaille d'argent

Stars Élites

Félix Coulombe, Élyanna Masse et Thomas Larochelle
École Notre-Dame-du-Rosaire, Saint-Dominique-du-Rosaire

Médaille de bronze

L'envoi Des Papillons

Annabelle Genty et Anaïs Vachon
École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Eugène Lavoie
École Papillon d'Or, Val-d'Or

Jeu des Éditions Gladius – Vol à la montage perdue

Élyanna Masse
École Notre-Dame-du-Rosaire, Saint-Dominique-du-Rosaire

Tous les cycles confondus :

Un certificat cadeau de l'école d'aviation de Rouyn-Noranda

Un certificat cadeau donnant droit à un tour d'avion de 30 minutes à Rouyn-Noranda. Tirage au sort parmi les participants des trois cycles du primaire.

Willyam Cabana

École Papillon d'Or, Val-d'Or

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.

Annabelle Genty

École de La Grande-Ourse, Rouyn-Noranda

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 Club de Curling, la Ville de Rouyn-Noranda, la Fondation pour la Nature Asselin-Chicobi, l'École d'aviation de Rouyn-Noranda et le restaurant Salvatoré.

À propos de Technoscience Abitibi-Témiscamingue et du Réseau Technoscience

Technoscience Abitibi-Témiscamingue 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

Mélyane Lord

Responsable des communications, Technoscience Abitibi-Témiscamingue

819 797-1631, poste 101

info@technoscienceat.ca