

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

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

À Rouyn-Noranda, le 23 mai 2025 – 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 23 mai au gymnase Denyse Julien de Rouyn-Noranda. Ce sont 45 participant·e·s qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *À vos marques, prêts, roulez!*

Les participant·e·s ont mis leur sens de la précision à rude épreuve en lançant leur prototype roulant à toute vitesse... avec pour mission de freiner juste au bon moment !

Les jeunes participant·e·s ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participant·e·s ont amassé suffisamment de points pour recevoir des prix.

Les lauréat·e·s du 1^{er} cycle :

Médaille d'or

Automobile

Wilson Vander Haeghe
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Vache

Anthéa Caron et Éléonore Soumis
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

Le camion de lait

Anakyn Lacroix et Malik Homier
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Abonnement d'un an au magazine Les Explorateurs

Malik Homier
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Escape Your House (en français)

Éléonore Soumis
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Les lauréat·e·s du 2^e cycle :

Médaille d'or

Scotch

Éloha Bilodeau et Léo Tasset-Brassard
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Bonbons

Charles Gosselin et Florence Boucher
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

Miss Licorne

Fay Breton et Lexie Mckenzie-Philippe
École Boréale – Pavillon de Clermont

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Lexie Mckenzie-Philippe
École Boréale – Pavillon de Clermont

Jeu des Éditions Gladius – Chat-Rat-Bia

William Ethier
École Boréale – Pavillon de Clermont

Les lauréat·e·s du 3^e cycle :

Médaille d'or

El Pickup

Jacob Veillette et Éloi Beauséjour
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Bob Junior

Trévis Charrette et Jovanny Alexandre Goyette
École Le Prélude, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

Mini-bolide

Loïc Bélisle et Myranie Racicot
École Le Prélude, Rouyn-Noranda

Abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards

Louis Côté Tondreau
École Le Prélude, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Sauvons la Planète

Maély Cousineau
École Le Prélude, Rouyn-Noranda

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer familial Espace pour la Vie - Planétarium

Un laissez-passer familial, incluant un accès pour six personnes, au Planétarium. Tirage au sort parmi les participant·e·s des trois cycles du primaire.

Wilson Vander Haeghe
École de la Grande Ourse, Rouyn-Noranda

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréat·e·s, rendez-vous au technoscience.ca et visitez la [page Facebook du Réseau Technoscience](#) pour découvrir les photos des lauréat·e·s de toutes les finales régionales.

Une édition 2024-2025 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**. 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 participant·e·s pour l'édition 2025-2026!

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, le club de curling de Rouyn-Noranda a également contribué au succès du Défi apprenti génie.

– 30 –

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

Communication

819-797-1631 poste : 101

info@technoscienceat.ca