

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 22 mai 2026 – 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 22 mai à l'école de la Grande-Ourse de Rouyn-Noranda. Ce sont 61 participant·e·s qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pince-moi ça!*

Les participant·e·s ont mis leur sens de la précision à rude épreuve en choisissant quels objets ramassés avec leur pince pour accumuler le plus de points possibles!

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

L'équipe DAG

Anthéa, Lou et Éléonore

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Eldrasim

Léonard et Éloi

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

L'équipe zéro

Céleste et Xavier

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Prix des Publications BLD

Xavier

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Survivre sur Mars

Anthéa

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Les lauréat·e·s du 2^e cycle :

Médaille d'or

Pink Black

Abigail et Marianne

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

Les canards

Léo, Zachary et Zack

Sainte-Isidore, Val-D'Or

Médaille de bronze

Pince de Gabriel et Liam

Gabriel et Liam

Sainte-Isidore, Val-D'Or

Jeu des Éditions Gladius – Mission corps humain

Marine

Sainte-Isidore, Val-D'Or

Les lauréat·e·s du 3^e cycle :

Médaille d'or

Toukouna

Laurent et Éloha

La grande-Ourse, Rouyn-Noranda

Médaille d'argent

La pince recomposée

Alexis et Charles-Olivier

Le Prélude, Rouyn-Noranda

Médaille de bronze

Robert

Robin et Justin

Le Prélude, Rouyn-Noranda

Prix des Publications BLD

Milan et Arthur

Le Prélude, Rouyn-Noranda

Jeu des Éditions Gladius – Chimie en folie

Léa

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.

Kiliane

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 2025-2026 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 2026-2027!

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 et les Publications BLD.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprenti génie. Merci à l'école de la Grande-Ourse, au député de Rouyn-Noranda-Témiscamingue et au SCCCUQAT.

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 plus de 160 000 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 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