

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 14 juin 2022 – Le 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 les 12 mai à l'école Boréale de Dupuy et le 16 mai 2022 à l'école Notre-Dame-Du-rosaire de Saint-Dominique-Du-Rosaire. Ce sont 11 participants qui se sont dépassés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *S.O.S. Pirates!*

Les participants étaient fébriles pendant la période de fabrication! Chaque équipe n'avait que 45 minutes pour fabriquer un prototype flottant qui devrait soutenir un maximum de billes.

Les jeunes participants ont impressionné le public avec leur génie et leur capacité de créativité!

Certains participants ont amassé suffisamment de points pour se mériter des prix.

Les lauréats du 2^e cycle :

Médaille d'or

Limado

Liam Provencher et Maïna Gaudreau
École Boréale, Dupuy

Médaille d'argent

Le destructeur

Thomas Larochelle et Loan Lévesque
École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

Médaille de bronze

Byakugan

Joey Gauthier et Marcus Bolduc
École Boréale, Dupuy

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Maïly Charette
École Boréale, Dupuy

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Liam Provencher
École Boréale, Dupuy

Livre de Bayard Canada – La Bande des Balafrés

Marcus Bolduc et Maïna Gaudreau
École Boréale, Dupuy

Les lauréats du 3^e cycle :

Médaille d'or

Le virus

Lorianne Gagnon, Alice Ouellette et Cassandra Lepage
École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

Abonnement au magazine Les Débrouillards

Cassandra Lepage
École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

Jeu de Gladius – Le Tricheur Junior

Alice Ouellette
École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

Livre de Bayard Canada – À l'abordage! Pirates

Lorianne Gagnon et Alice Ouellette
École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

Tous les cycles confondus :

Laissez-passer multi-sites familiaux Espace pour la Vie

Quatre laissez-passer multi-sites (biosphère, planétarium et jardin botanique) familiaux.
Tirage parmi les participants des trois cycles du primaire.

Maïly Charrette, Joey Gauthier, Thomas Larochelle et Lorianne Gagnon
École Boréale, Dupuy et École Notre-Dame-Du-Rosaire, Saint-Dominique-Du-Rosaire

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 2021-2022 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 2022-2023!

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 et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi apprentie génie. Merci à Joubec pour les cartes cadeaux et Hamster – Service scolaire de Rouyn-Noranda pour les beaux livres.

– 30 –

À propos du Technoscience Abitibi-Témiscamingue et du Réseau Technoscience:

Le 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.

Le Réseau Technoscience et ses organismes régionaux sont présents partout au Québec afin de promouvoir le goût des sciences et des technologies chez les jeunes Québécois de 4 à 20 ans. Leurs programmes et leurs activités encouragent l'émergence d'une relève scientifique tout en soutenant l'enseignement des sciences et des technologies par une approche concrète. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux et animations pédagogiques en science pour le primaire et le secondaire.

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 :

Virginie Bolle

Directrice générale de Technoscience Abitibi-Témiscamingue

819 797-1631, poste 103

Courriel : direction@technoscienceat.ca