

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de l'Abitibi-Témiscamingue
Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Rouyn-Noranda, le 29 avril 2017 – Technoscience Abitibi-Témiscamingue est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS qui s'est tenue le 29 avril à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue de Rouyn-Noranda. Ce sont 8 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Fais d'air!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu des machines utilisant le vent pour atteindre une cible.

L'aventure et la compétition se poursuivent pour certaines équipes!

La meilleure équipe s'est mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Cette équipe ira donc représenter la région les 26 et 27 mai prochain à l'École de technologie supérieure, à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes originaires de toutes les régions du Québec, de rencontrer des équipes invitées de trois autres provinces canadiennes, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix intéressants!

Plusieurs équipes récompensées!

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenues les prix suivants :

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'Or du Réseau Technoscience – Bourse de 100 \$

Prix ArcelorMittal Produits long Canada – Bourse de 150 \$

Mini

Olivier Bélanger

Darick Michaud

École secondaire Le Transit, Val-d'Or

Médaille d'argent du Réseau Technoscience – Bourse de 75 \$

Voiture à voile

Shannon Labonté

Alexis Proulx

École secondaire Le Transit, Val-d'Or

Médaille de bronze du Réseau Technoscience – Bourse de 50 \$

La vroom mobile

Saskia Rivière
Mathilde Gagnon
Rénata Veillette
École Boréale – Pavillon de Normétal, Normétal

Prix de l'inventivité par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke – Bourse de 150 \$

R.P.M.

Médéric Labrecque
École secondaire Le Transit, Val-d'Or

Prix Les Débrouillards ou Curium des Publications BLD – Un abonnement d'un an au magazine Les Débrouillards ou Curium

Mathilde Gagnon – École Boréale, Pavillon Normétal

Prix de participation de l'Université Laval (un sac à dos et une bouteille)

Médéric Labrecque – École secondaire Le Transit, Val-d'Or
Olivier Bélanger – École secondaire Le Transit, Val-d'Or
Shannon Labonté – École secondaire Le Transit, Val-d'Or

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS avaient la possibilité de s'inscrire pour gagner un séjour de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Le gagnant sera connu en mai prochain.

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.

Un franc succès pour l'édition 2016-2017

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif ÉTS dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif ÉTS, de même que le Défi apprenti génie, qui s'adresse aux élèves des 2^e et 3^e cycles du primaire, sont deux programmes qui 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 à la finale régionale.

Il suffit de visiter le technoscience.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir dès le mois de juin, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2017-2018!

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaire majeur du programme, à l'École de technologie supérieure et à l'Université de Sherbrooke, également partenaires. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, au Club Optimiste de Val-d'Or, à Loisir et sport Abitibi-Témiscamingue, à la Ville de Rouyn-Noranda, à la Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois, à la Commission scolaire de Rouyn-Noranda, à Roméo Saganash Député Abitibi-Baie-James-Nunavik-Eeyou, à Guy Bourgeois Député Abitibi-Est, à Autobus Maheux, à Canadian Tire et à National Location d'auto.

– 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.

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.

Pour renseignements :

Rosanne Aubin
Coordonnatrice des programmes
Technoscience Abitibi-Témiscamingue
Téléphone : 819 797-1631 poste 109
Courriel : raubin@clsat.qc.ca