

Édition 2024 de la finale régionale du Défi Génie Inventif ÉTS

Des jeunes de l'Outaouais se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Gatineau, 19 avril 2024– Technoscience Outaouais est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de l'édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 19 avril 2024 à Collège Saint-Alexandre de la Gatineau (2425 Rue Saint-Louis) de Gatineau. Ce sont 70 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, FREINE TES ARDEURS!

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participantes et les participants qui ont fait preuve d'innovation, de créativité et d'esprit d'équipe en concevant un prototype original capable de descendre une pente, de passer entre deux colonnes et de s'immobiliser le plus près d'un trait sans le dépasser.

L'aventure technologique se poursuit pour 4 équipes!

Les 4 meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 24 et samedi 25 mai prochain à École de technologie supérieure (ÉTS), à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes issus de toutes les régions du Québec, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix!

Plusieurs équipes récompensées!

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

Les équipes lauréates du 1er cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'or

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Prototype: Zachpil mobile

Guanliang Wang, Guillaume Li

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Prototype: OliAly

Alysson Henrion, Olivia Georgieff

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Médaille de bronze

Prototype: Franklin

Ingrid Khol, Lily Mayhew

École secondaire Grande-Rivière, Quyon

Prix Curium

Olivia Georgieff

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Les équipes lauréates du 2ieme cycle :

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'or

**Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada**

Prototype: Marcel

Kai Kobayashi Graham, Matias Casanova, Richie Zhao

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Participation à la finale québécoise du DGI ÉTS

Médaille d'argent

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Prototype: Springus

Florianne Pelletier, Mia Jin, Nicoleta Peraan

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

Médaille de bronze

Prototype: Fluffy_Penguin.437

Damir Lavoie-Imelbaev, Antoine Julien

École secondaire de l'Île, Gatineau

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Prototype: Der Wickler

Gus Lepine, Jeremy Chuang, Joshua Rodriguez Pinto, Martin Stewart

École secondaire de l'Île, Gatineau

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

Prototype: Le O.G.

Mia Dragovic

Collège Saint-Alexandre de la Gatineau, Gatineau

**Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada**

Prototype: Anaklusmos

Evelyne Belleau, Kimberley Sénéchal, Magalie Leblanc-Bohimbo

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

**Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada**

Prototype: Ma Queen

Jérôme Brissette, Olivier Dubuc, Thomas Bell, Thomas Doire

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

**Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs
Canada**

Prototype: Ratatouilli

Amélie Labelle, Audrey Proulx, Chloé Labelle, Marilou Boucher

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Prix Curium

Emma Laporte

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

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 2023-2024

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 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 leurs classes.

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.

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau Technoscience. Merci à nos précieux partenaires : l'École de technologie supérieure (ÉTS), ArcelorMittal Produits longs Canada, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci

L'Ordre des ingénieurs du Québec et l'Université d'Ottawa

Renseignements et demandes d'entrevues

Benoit Plamondon

Directeur général

Technoscience Outaouais

202-37 St-Joseph

Gatineau, QC J8Y 3V8

(819) 770-5252 x101

Hamza Abba

Coordonnateur

Technoscience Outaouais

Bureau : 819-770-5252 poste 102

Courriel : coordo@technoscienceoutaouais.ca

37 boulevard Saint-Joseph, suite 202, Gatineau (Québec) J8Y 3V8

À propos du Technoscience Outaouais et du Réseau Technoscience:

Le Technoscience Outaouais 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. 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. Visitez [le technoscience.ca](http://technoscience.ca).

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.