

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS
Des jeunes de l'Est-du-Québec se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Rimouski, le 25 avril 2024 – Technoscience Est-du-Québec 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 24 avril 2024 à l'Université du Québec à Rimouski de Rimouski en collaboration avec le Forum Innovation Ingénierie Informatique et Entrepreneuriat (Fi3E). Ce sont 44 participant.e.s qui se sont déplacé.e.s pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Freine tes ardeurs!*

Les spectateur.trice.s 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 l'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 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

La planche roulante

Louis Gagnon et Nickson Charette

École du Mistral, Mont-Joli

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Bateau de rue

Vincent Deschênes

École du Mistral, Mont-Joli

Médaille de bronze

Bebou-Car

Maély Loubert, Mélina Dechamplain et Océane Ouellet Bérubé
École du Mistral, Mont-Joli

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses

Limoumou

Lilianna Pitre et Marianne Landry
Polyvalente Forimont, Causapscal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Bebou-Car

Maély Loubert, Mélina Dechamplain et Océane Ouellet Bérubé
École du Mistral, Mont-Joli

Warrior

Lucas Maillot, Nathan Soucy et Zachary Michaud
École du Mistral, Mont-Joli

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

Hockey Tracteur

Jean-Philip Champagne et Nathan Rioux
École Armand-Saint-Onge, Amqui

Abonnements au magazine Curium

Louis Gagnon
École du Mistral, Mont-Joli

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Maison mobile

Delphine Royer et Rosalie Lemieux
Polyvalente Forimont, Causapscal

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Flash

Alysia Tardif et Laurence Bergeron
Polyvalente Forimont, Causapscal

Médaille de bronze

Bois de chauffage

Nicolas Allard, Noam Pelletier et Émilien Thériault
Polyvalente Forimont, Causapscal

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence et bourses

Le moulin roulant

Émile Forbes

École Armand-Saint-Onge, Amqui

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence

Kisetsu

Coralie-Rose Rioux, Elsie-Mérika Chénard, Jeffrey Bellanger et Laurie Lefrançois

École Armand-Saint-Onge, Amqui

Flash

Alysia Tardif, Laurence Bergeron

Polyvalente Forimont, Causapscal

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

Kisetsu

Coralie-Rose Rioux, Elsie-Mérika Chénard, Jeffrey Bellanger et Laurie Lefrançois

École Armand-Saint-Onge, Amqui

Abonnements au magazine Curium

Alysia Tardif

Polyvalente Forimont, Causapscal

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 l'ingéniosité 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 à TR3E Experts conseils inc. et à l'Université du Québec à Rimouski.

– 30 –

Renseignements et demandes d'entrevues

Dominique Savard-Massicotte
Directrice Générale, Technoscience Est-du-Québec
Numéro de téléphone : 418-723-5448
Courriel : direction@technoscience-eq.ca

À propos du Technoscience Est-du-Québec et du Réseau Technoscience

Technoscience Est-du-Québec 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.

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.