





## **COMMUNIQUÉ**Pour diffusion immédiate

# Édition 2023 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS Des jeunes de l'Est-du-Québec se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Rimouski, le 1er mai 2023 – 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 2023 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 28 avril à Polyvalente Armand-Saint-Onge d'Amqui. Ce sont 46 participant es qui se sont déplacé es pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, Fais d'l'air!

Les spectateurs et spectatrices ayant assisté à la finale régionale ont été impressionné·es par les participant·es qui ont conçu un prototype utilisant le vent pour franchir 4 mètres et atteindre une cible.

## L'aventure technologique se poursuit pour quatre équipes!

Les quatre 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 26 et samedi 27 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 1er cycle :

Participation à la finale québécoise Médaille d'Or Prototype: Zodiac

Laurent Boursier, Elsie-Marika Chénard, Coralie-Rose Rioux, Émile Forbes École secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

Participation à la finale québécoise Médaille d'argent Prototype: Bulldozer Étienne Boudreau, Alexandre Allard, Al

Étienne Boudreau, Alexandre Allard, Alexis Barrest Polyvalente Forimont, Causapscal

Médaille de bronze

**Prototype: La Beaudoin Mobile** 

Éloi Beaudoin

École secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

**Prototype: Zodiac** 

Laurent Boursier, Elsie-Marika Chénard, Coralie-Rose Rioux, Émile Forbes École secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui







## Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke Prototype: Les trois petits moutons

Claude-Olivier Gendron, Jean-Philip Champagne, Nathan Rioux École secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

#### **Prix Curium**

Noam Pelletier Polyvalente Forimont, Causapscal

#### Les équipes lauréates du 2<sup>e</sup> cycle :

Participation à la finale québécoise Médaille d'Or

Prototype: Vroumette

Anthony Albert, Théo Rousselle École secondaire de Rivière-du-Loup

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent Prototype: Le joker

Isaac Pitre, Ryan Thériault

Polyvalente Forimont, Causapscal

### Médaille de bronze Prototype Bidule

Maxim Proulx, Benjamin Pigeon, Audrey Gagnon École secondaire Paul-Hubert, Rimouski

#### Prix ArcelorMittal Produits longs Canada

Prototype: Le joker

Isaac Pitre, Ryan Thériault

Polyvalente Forimont, Causapscal

## Prix de l'inventivité remis par la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke Prototype: Ti-muffin

Vanessa Jean, Anne-Sophie Dumais École secondaire Paul-Hubert, Rimouski

#### **Prix Curium**

Raphael Abud

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 2022-2023

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 leur classe.

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.

-30 -

### Renseignements et demandes d'entrevues

Mélanie Bourque, Coordonnatrice des Expo-sciences et des Défis technologiques,

Technoscience Est-du-Québec

Numéro de téléphone : 418-723-5448

Courriel: coordo.exposciences@technoscience-eq.ca

## À propos de 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.