

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

Rimouski, le 4 avril – Technoscience Est-du-Québec 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. L'événement s'est tenu le 1^{er} avril à la Polyvalente Forimont de Causapscal. Ce sont 38 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Vise-juste!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un lance-balles dont l'objectif était de propulser des balles de tennis sur différentes cibles!

L'aventure technologique continue pour certaines équipes!

Les deux meilleures équipes de chaque cycle se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 27 et samedi 28 mai prochain à l'École de technologie supérieure, 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 obtenues les prix suivants :

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Lance patate 999

Isaac Pitre, Xavier Bérubé, Ryan Thériault, Natan Plante
Polyvalente Forimont, Causapscal

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Ely-Marika-Rose

Coralie-Rose Rioux, Ely-Anne Malouin, Eslie-Marika Chénard
École Armand-Saint-Onge, Amqui

Médaille de bronze

Le Complicé

Alexandre Cimon, Carolane Longchamps
École Mont-Saint-Louis, Rimouski (Bic)

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - pour la qualité de langue du rapport écrit

1. Lance patate 999

Isaac Pitre, Xavier Bérubé, Ryan Thériault, Natan Plante

- Polyvalente Forimont, Causapscal
- 2. Manche à balais 123**
Matis Lemieux, Izaac Gagnon
Polyvalente Forimont, Causapscal
 - 3. JAAZ**
Anthony Carré, Anays Valcourt, Zachary Leclerc
École Armand-Saint-Onge, Amqui

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

Whipper Shot

Xavier-Alexandre Michaud, Douglas Dubé
École Armand-Saint-Onge, Amqui

Les lauréats du 2^e cycle :

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Jean-Pol Ôbic

Zoé Filion, Astriel Le Bescond Marineau, Catherine Royer
Polyvalente Forimont, Causapscal

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Jean-Michel

Abygaël Béland, Monika Jean-Roy
Polyvalente Forimont, Causapscal

Médaille de bronze

Tireur d'élite

Nathan Berthelot
École Armand-Saint-Onge, Amqui

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - pour la qualité de langue du rapport écrit

- 1. FONA**
Flavie Gauvin, Océane Langlais, Naomie Girard, Audrey-Ann Bergeron
Polyvalente Forimont, Causapscal
- 2. Ginette**
Andrew Theriault, Nathan Cyr, Alicia Bastien
Polyvalente Forimont, Causapscal
- 3. La peltier**
Raphael Abud
Polyvalente Forimont, Causapscal
- 4. Jean-PoL Ôbic**
Zoé Filion, Astriel Le Bescond Marineau, Catherine Royer
Polyvalente Forimont, Causapscal

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

Tireur d'élite

Nathan Berthelot

École Armand-Saint-Onge, Amqui

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 2021-2022

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 et de l'Innovation et la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke.

– 30 –

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 stimule et transmet la passion des sciences, de la technologie et de l'innovation chez les jeunes tout en encourageant l'émergence d'une relève scientifique. Le Réseau Technoscience offre notamment les programmes suivants : Expo-sciences, Défis technologiques, Les Débrouillards – Animations scientifiques et Les Innovateurs à l'école. Il assure également la

diffusion de plusieurs troussees 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 :

Mélanie Bourque

Coordonnatrice régionale des Expo-sciences, Technoscience Est-du-Québec

418 723-5448

coordo.exposciences@technoscience-eq.ca