

**COMMUNIQUÉ**  
**Pour diffusion immédiate**

**Finale régionale Rio Tinto du Saguenay–Lac-Saint-Jean du Défi génie inventif ÉTS**  
**Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Alma, le 3 avril 2023** - Technoscience Saguenay–Lac-Saint- Jean est fier d’avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale Rio Tinto du Défi génie inventif ÉTS qui s’est tenue le 31 mars à l’École secondaire Camille-Lavoie d’Alma. Ce sont 82 participants et participantes provenant de 10 écoles de la région qui ont rivalisé d’ingéniosité et relevé le défi de cette édition, *Fais d’l’air!*

Les spectateurs et spectatrices ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un prototype qui utilise le vent pour franchir 4 mètres et atteindre une cible.

**L’aventure technologique se poursuit pour quatre équipes!**

Les quatre meilleures équipes se sont méritées une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter le **Saguenay–Lac-Saint- Jean** les vendredi 26 et samedi 27 mai prochain lors de la grande finale qui se déroulera à l’École de technologies supérieure, à Montréal. Sur place, elles auront la chance d’échanger avec des jeunes issues 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 et lauréates du 1<sup>er</sup> cycle :**

*Participation à la finale québécoise*

*Prix Rio Tinto, une bourse de 250 \$*

*Médaille d’or*

Prototype: Merveille des Airs

Brigitte Darveau et Ariane Guay

École secondaire Kénogami, Jonquière

***Participation à la finale québécoise***

***Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$***

***Médaille d'argent***

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada***

***Une bourse de 150 \$***

Prototype: L'exotique

Marie-Pier Perron, Éliane Villeneuve et Léa Grenier

École secondaire Kénogami, Jonquière

***Prix Technoscience, une bourse de 100 \$***

***Médaille de bronze***

Prototype: Master Wind

Danick Gauthier et Justin St-Cyr

École secondaire Kénogami, Jonquière

***Prix de l'inventivité, remis par la faculté de génie de l'Université de Sherbrooke***

***Une bourse de 150 \$***

Prototype: Zéphyr blanc

Bastien Bussière-Lafond, Cédrik Pilote et Thomas Belley

Pavillon Wilbrod-Dufour, Alma

***Prix Curium***

***Un abonnement de 1 an à la revue Curium***

Anaïs Barbeau

École secondaire Camille-Lavoie, Alma

**Les lauréats et lauréates du 2<sup>e</sup> cycle :**

***Participation à la finale québécoise***

***Trophée Claude-Rainville***

***Prix Rio Tinto, une bourse de 250 \$***

***Médaille d'or***

Prototype: Vol au vent

Jade Tremblay et Noémie Simard

École polyvalente Jonquière, Jonquière

***Participation à la finale québécoise***

***Prix Rio Tinto, une bourse de 150 \$***

***Médaille d'argent***

Prototype: Pirate

Gabrielle Pedneault

École polyvalente Jonquière, Jonquière

***Prix Technoscience, une bourse de 100 \$***

***Médaille de bronze***

Prototype: El Rhino

Justine Lavoie et Annabelle Girard

École secondaire de l'Odyssée / Dominique-Racine, Chicoutimi

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada***

***Une bourse de 150 \$***

Prototype: Mini-Matelot

Marianne Carrier et Laury-Ann Savard

École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine, Chicoutimi

***Prix de l'inventivité, remis par la faculté de génie de l'université de Sherbrooke***

***Une bourse de 150 \$***

Prototype: BoB-René Girard 1<sup>er</sup> du nom

Lucianne Rioux

École secondaire Charles-Gravel, Chicoutimi

***Prix Curium***

***Un abonnement d'un an à la revue Curium***

Lorie Lavoie

École secondaire Charles-Gravel, Chicoutimi

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience-saglac.ca](http://technoscience-saglac.ca) et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#).

**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 enseignantes 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 lors de la finale régionale.

Il suffit de visiter le [technoscience.ca](http://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, plusieurs partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à Rio Tinto, partenaire majeur de Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean. Grâce à Rio Tinto, c'est plus de 1000 \$ en bourses qui seront remises aux participants. Merci aussi à l'Ordre des ingénieurs du Québec ainsi qu'aux quatre Centres de services scolaires de la région.

***À propos de Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean et du Réseau Technoscience:***

*Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean 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.*

**Pour renseignements :**

Stéphane Simard  
Coordonnateur régionale du Défi génie inventif  
418-668-4792 poste 607  
[ssimard@technoscience-saglac.ca](mailto:ssimard@technoscience-saglac.ca)