

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

## **Édition 2024 de la finale régionale Rio Tinto du Défi génie inventif ÉTS**

### **Des jeunes du Saguenay–Lac-Saint-Jean se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Alma, le 12 avril 2024** – Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean 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 Rio Tinto du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 11 avril 2024 à la Cité étudiante Roberval. Ce sont 79 participants provenant de 10 écoles secondaires de notre région 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 deux meilleures équipes de chacun des deux cycles se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la région les vendredi 24 et samedi 25 mai prochains 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 au 1<sup>er</sup> cycle :**

**Médaille d'or - Participation à la finale québécoise**

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

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

*Prototype : Master Break*

**Justin St-Cyr**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Kénogami

**Médaille d'argent - Participation à la finale québécoise**

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence et bourse**

*Prototype : Froggy*

**Ariane Guay et Brigitte Darveau**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Kénogami

**Médaille de bronze**

*Prototype : Robot Top*

**Derek Marcil et Nicolas Rousseau**

École secondaire des Grandes-Rivières, Dolbeau-Mistassini

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

*Prototype : Tyrannosaure*

**Carolanne Girard**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Kénogami

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

*Prototype : Carol*

**Mathilde Gauthier et Rosalie Girard**

École secondaire de l'Odyssée / Lafontaine, Chicoutimi

**Abonnements au magazine Curium**

**Thomas Boudreault**

École secondaire Camille-Lavoie, Alma

**Les équipes lauréates au 2<sup>e</sup> cycle :**

**Médaille d'or - Participation à la finale québécoise**

*Prototype : Ding & Dong*

**Simon Cailloutte et Joffrey Duchesne**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière

**Médaille d'argent - Participation à la finale québécoise**

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

*Prototype : Le Conquérant*

**Gabrielle Pedneault**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière

**Médaille de bronze**

**Prix de Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

*Prototype : Petit poids*

**Laury-Ann Savard et Marianne Carrier**

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

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence**

*Prototype : Sous l'océan*

**Léa Grenier, Marie-Pier Perron et Éliane Villeneuve**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificat d'excellence et bourse**

*Prototype : Le Morni Bolide*

**Elia Benouanas, Justin Morneau, Cameron De La Huerta et Laurianne Larouche**

Séminaire Marie-Reine-du-Clergé, Métabetchouan-Lac-La-Croix

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

*Prototype : Complicato*

**Lucas Ferland**

École secondaire des Bâtisseurs - Édifice Jonquière

### **Abonnements au magazine Curium**

**Zack Tremblay**

École Jean-Gauthier, Alma

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience.ca](http://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](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, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à Rio Tinto, partenaire présentateur régional des Défis technologiques au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Merci aussi à l'Ordre des ingénieurs du Québec ainsi qu'aux quatre Centres de services scolaires de la région pour leur participation au succès de cet événement.

– 30 –

### **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.*

### **Renseignements et demandes d'entrevues**

#### **Chantale Fortin**

Coordonnatrice régionale du Défi génie inventif

#### **Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean**

414, rue Collard Ouest, Alma (Qc) G8B 1N2

Téléphone : 418 668-4792 poste 607

[cfortin@technoscience-saglac.ca](mailto:cfortin@technoscience-saglac.ca)

[www.technoscience-saglac.ca](http://www.technoscience-saglac.ca)