

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Édition 2026 de la finale régionale Rio Tinto du Défi génie inventif  
Des jeunes du Saguenay–Lac-Saint-Jean se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Saguenay, 22 avril 2026** – 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 2026 de la finale régionale Rio Tinto du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada. L’événement s’est tenu le 21 avril à l’École secondaire de l’Odyssée / Lafontaine de Chicoutimi. Ce sont 55 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d’ingéniosité et relever le défi de cette édition, « *Tire la chaîne* ».

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 imaginant des prototypes capables de tirer une chaîne.

**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. Ces équipes iront donc représenter leur région **le samedi 23 mai 2026 à la Faculté des sciences de l’Université de Sherbrooke**, à Sherbrooke. 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<sup>er</sup> cycle :**

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d’or***

**Go 4 mètres**

Eden Morin Villeneuve & Zachary Dallaire  
École secondaire Camille-Lavoie

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d’argent***

**Eustache 1<sup>er</sup>**

Cloé Lavoie & Estelle Gagnon  
École secondaire de l’Odyssée / Lafontaine

***Médaille de bronze***

**R.A.L.P.H.**

Abigaël Potvin Hamel & Romy Leblanc  
École secondaire Camille-Lavoie

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

**Eustache 1<sup>er</sup>**

Cloé Lavoie & Estelle Gagnon  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

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

**Roule-Ma-Poule**

Aurélié Plourde  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

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

**R.A.L.P.H.**

Abigaël Potvin Hamel & Romy Leblanc  
École secondaire Camille-Lavoie

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

**MaxiWillie**

Charlie-Lalancette & Mia Duchesne  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

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

**Go 4 mètres**

Eden Morin Villeneuve & Zachary Dallaire  
École secondaire Camille-Lavoie

***Lot de magazines Curium***

Nathaniel Desbiens & Olivier Prince  
École secondaire de l'Odysée / Lafontaine

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

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d'or***

**Misère 2.0**

Anabelle Brousseau & Justine Lapointe  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

***Participation à la finale québécoise***

***Médaille d'argent***

**Vulkan**

Bastien Bussière-Lafond & Léo Bédard  
École secondaire Camille-Lavoie

***Médaille de bronze***

**KRA**

Gabriel Savard & Victor BlackBurn  
École secondaire Charles-Gravel

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

Bastien Bussière-Lafond & Léo Bédard  
École secondaire Camille-Lavoie

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence Flash mobile***

Olivia Boudreault & Rosane Girard  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence Tire-X***

Carolanne Girard & Jenny Girard  
École secondaire des Bâtisseurs – Édifice Jonquière

***Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence The Tai-Chi Mobile***

Malek Khemis & Émy-Rose Labrecque  
École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine

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

Léa Grenier & Éliane Villeneuve  
École secondaire des Bâtisseurs – Édifice Jonquière

***Lot de magazines Curium***

Gabriel Savard & Victor Blackburn  
École secondaire Charles-Gravel

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience.ca](http://technoscience.ca) et visitez la [page Facebook du Réseau Technoscience](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

**Un franc succès pour l'édition 2025-2026**

Ce sont des centaines de jeunes qui ont participé ou qui participeront aux finales régionales du Défi génie inventif dans toutes les régions du Québec.

Le Défi génie inventif, 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 est un programme du Réseau Technoscience et de ses organismes membres. Il est rendu possible grâce au soutien d'ArcelorMittal Produits longs Canada, partenaire présentateur. Ce concours technologique annuel est soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, par l'entremise du programme NovaScience. Le Réseau Technoscience bénéficie également de l'appui de partenaires nationaux comme, la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et les Publications BLD (Les Explorateurs, Les Débrouillards, Curium).

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif. Merci à **Rio Tinto**, partenaire des défis technologiques au Saguenay–Lac-Saint-Jean et aux quatre Centres de services scolaires du Saguenay–Lac-Saint-Jean : le CSS des Rives-du-Saguenay, le CSS De La Jonquière, le CSS du Lac-Saint-Jean et le CSS du Pays-des-Bleuets, qui ont permis la réalisation de ce défi.

– 30 –

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

Dominique Girard  
Coordonnateur régional des Défis technologiques  
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean  
418 668-4792 poste 606  
dgirard@technoscience-saglac.ca

### **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 plus de 160 000 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. Il assure également la diffusion de plusieurs trousseaux 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.*