

---

## COMMUNIQUÉ

### Édition 2025 de la finale régionale du Défi génie inventif Des jeunes de l'Est-du-Québec se démarquent grâce à leur ingéniosité!

**Rimouski, 24 avril 2025** – 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 2025 de la finale régionale du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada. L'événement s'est tenu le 23 avril à l'Université du Québec à Rimouski. Ce sont 43 participant·es qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pèse su'l piton!*

Les spectateurs et spectatrices 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 qui doit enclencher une cascade d'évènements. Le dernier évènement est le lancer d'un projectile le plus près possible d'une cible.

#### L'aventure technologique se poursuit pour 4 équipes!

Quatre équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif. Ces équipes iront donc représenter leur région le samedi 10 mai 2025 au Studio de création 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**

##### **Prototype: la Timbit**

*Félix Blanchette, Maxime Langlois et William Baril*

*École du Mistral, Mont-Joli*

##### **Participation à la finale québécoise**

##### **Médaille d'argent**

##### **Prototype: La barrure**

*Ellie Ouellet, Mya-Rose Desjardins et Flavie Proulx*

*École du Mistral, Mont-Joli*

##### **Médaille de bronze**

##### **Prototype: CataQB**

*Anthony Morissette et Éloi Ferté*

*École du Mistral, Mont-Joli*



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

#### **Prototype: la Timbit**

Félix Blanchette, Maxime Langlois et William Baril

École du Mistral, Mont-Joli

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

#### **Prototype: Catapulte 3000**

Emmanuel Valois

Polyvalente Forimont, Causapscal

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

#### **Prototype: Big Hit 2.0**

Nolan Bélanger et Élia Landry

École du Mistral, Mont-Joli

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

#### **Prototype: BarDown**

Antony Lévesque, Gabriel Beaulieu et Philippe Chouinard

École du Mistral, Mont-Joli

### **Prix de la créativité remis par Technoscience Est-du-Québec**

#### **Prototype: Catapouf**

Émile Champagne

École Secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

### **Abonnements au magazine Curium**

Anthony Morissette

École du Mistral, Mont-Joli

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

#### **Participation à la finale québécoise**

##### **Médaille d'or**

##### **Prototype: Pince doigts**

Claude-Olivier Gendron et Nathan Rioux

École Secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

#### **Participation à la finale québécoise**

##### **Médaille d'argent**

##### **Prototype: Bouette en canne**

Nicolas Allard, Émilien Thériault et Noam Pelletier

Polyvalente Forimont, Causapscal

##### **Médaille de bronze**

##### **Prototype: Coquette**

Laurence Bergeron, Rosalie Lemieux et Delphine Royer

Polyvalente Forimont, Causapscal

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

**Prototype: Jem**

Jason Savoie, Marie-Claude Tremblay et Élyanna Althot  
Polyvalente Forimont, Causapscal

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

**Prototype: Attends un ti peu**

Alyzia Tardif et Laurie Tremblay  
Polyvalente Forimont, Causapscal

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

**Prototype: Bouette en canne**

Nicolas Allard, Émilien Thériault et Noam Pelletier  
Polyvalente Forimont, Causapscal

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

**Prototype: Pince doigts**

Claude-Olivier Gendron et Nathan Rioux  
École Secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

**Prix de la créativité remis par Technoscience Est-du-Québec**

**Prototype: Aurore**

Coralie-Rose Rioux, Elsie-Marika Chénard, Jeffrey Bélanger et Laurie Lefrançois  
École Secondaire Armand-Saint-Onge, Amqui

**Abonnements au magazine Curium**

Laurence Bergeron  
Polyvalente Forimont, Causapscal

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au [technoscience-eq.ca](http://technoscience-eq.ca).

Pour découvrir les photos des lauréats [c'est par ici](#).

**Un franc succès pour l'édition 2024-2025**

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.

À l'échelle régionale, de précieux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif. Merci à l'Université du Québec à Rimouski, au Pôle d'enseignement supérieur du Bas-Saint-Laurent, à TR3E Experts conseils Inc. et à l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

– 30 –

### Renseignements et demandes d'entrevues

Camille Novales ou Mélanie Bourque, coordonnatrices régionales du Défi Génie Inventif

Cellulaire de Camille: 438-630-1634

Cellulaire de Mélanie: 819-640-1732

Courriel : [coordo.exposciences@technoscience-eq.ca](mailto: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. Il assure également la diffusion de plusieurs trousse 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.*