



**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

**Édition 2025 de la finale régionale du Défi génie inventif  
Des jeunes de l'Abitibi-Témiscamingue se démarquent grâce à leur ingéniosité!**

**Rouyn-Noranda, le 14 avril 2025** – Technoscience Abitibi-Témiscamingue 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 11 avril 2025 à l'École La Source de Rouyn-Noranda. Ce sont 6 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Pèse su'l piton!*

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 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 1 équipe!**

La meilleure équipe s'est mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif. Cette équipe ira donc représenter sa région le samedi 10 mai 2025 au Studio de création de l'Université de Sherbrooke, à Sherbrooke. Sur place, les 3 participants 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 du DGI  
Médaille d'or  
Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada  
Prix ArcelorMittal Produits longs Canada  
Prototype: Masatech  
Malik Pozdena Levesque, Sammy Desrivieres, Zachaël Trudel  
École La Source, Rouyn-Noranda



Médaille d'argent

Certificat pour la qualité du rapport écrit remis par ArcelorMittal Produits longs Canada

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

Prototype: L'atomisateur de Score

Justin Dionne

Polyvalente Le Carrefour, Val-d'Or

Prix Curium

Malik Pozdena Levesque

École La Source, Rouyn-Noranda

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

Médaille d'or

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

Prototype: Les Vétérans

Arthur Ouellet, Éliane Gagnon

Polyvalente Le Carrefour, Val-d'Or

Prix Curium

Arthur Ouellet

Polyvalente Le Carrefour, Val-d'Or

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 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.

– 30 –

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

Virginie Bolle

Directrice générale de Technoscience Abitibi-Témiscamingue

819 797-1631, poste 103

[direction@technoscienceat.ca](mailto:direction@technoscienceat.ca)

## **À propos de Technoscience Abitibi-Témiscamingue et du Réseau Technoscience**

*Technoscience Abitibi-Témiscamingue 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 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.*