

INVITATION AUX MÉDIAS

Défi génie inventif 2026, finale Rio Tinto du Saguenay–Lac-Saint-Jean: Un concours d'ingénierie qui crée des étincelles

Alma, le 16 avril - Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean invite les représentantes et les représentants des médias à la finale Rio Tinto du Saguenay–Lac-Saint-Jean du Défi génie inventif présenté par ArcelorMittal Produits longs Canada pour une compétition technologique surprenante qui rassemble les meilleurs projets d'ingénierie de la région.

Cette année, c'est le défi « Tire la chaîne » qui a été lancé aux élèves du secondaire de partout au Québec. Pour le relever, les participantes et les participants ont mis à rude l'épreuve leur créativité, leur esprit d'équipe et leur sens de l'innovation en concevant un prototype qui consiste à être capable de se déplacer sur la plus grande distance possible, grâce à la descente d'une masse, en tirant une chaîne.

Lors de la **finale régionale, 55 élèves** tenteront de compléter le défi et démontrer leurs prouesses techniques.

Date : 21 avril 2026

Heure : De 10 h à 15 h

Lieu : École secondaire de l'Odysée / Lafontaine, 475 rue Lafontaine, Chicoutimi.

Cet événement gratuit et ouvert au public vise à initier les jeunes à l'univers fascinant de l'ingénierie, à susciter chez eux un intérêt pour les sciences et la technologie et à sélectionner les prototypes qui se rendront à la finale québécoise qui aura le samedi 23 mai 2026 à la Faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, à Sherbrooke.

Merci à notre partenaire!

À l'échelle régionale, notre partenaire principal contribue grandement au succès du Défi génie inventif. Merci à Rio Tinto de son soutien année après année.



Nous vous encourageons à confirmer votre présence par courriel à dgirard@technoscience-saglac.ca

Pour renseignements et demandes d'entrevues

M. Dominique Girard

Coordonnateur, Technoscience Saguenay-Lac-Saint-Jean

418 668-4792 p.606

dgirard@technoscience-saglac.ca