

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion

**Édition 2024 de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS
Des jeunes de Québec et Chaudière-Appalaches se démarquent grâce à leur
ingéniosité!**

Un événement de



Québec, 1er mai 2024 – La Boite à science - Québec et Chaudière-Appalaches 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 du Défi génie inventif ÉTS. L'événement s'est tenu le 26 avril à l'école de l'Envol de Lévis. Ce sont 28 participants 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 4 meilleures équipes se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter leur région les vendredi 24 et samedi 25 mai prochain 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!

Établissement hôte



Plusieurs équipes récompensées!

Parmi les équipes participantes, certaines se sont démarquées et ont obtenu les prix suivants :

Les équipes lauréates du 1^{er} cycle :

Partenaires régionaux



Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Les futées

Mahée Stuber-Gaumond et Midorie Anne Fortin
Collège des Compagnons

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Flash-Mcgenius

Edouard Delaître et Louis-Julien Siméon
Collège des Compagnons

Médaille de bronze

Make a wish

Edouard Chiquette et Hubert Dalois
Collège Saint-Charles-Garnier

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

Edouard Delaître et Louis-Julien Siméon
Collège des Compagnons

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

Mahée Stuber-Gaumond et Midorie Anne Fortin
Collège des Compagnons

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Make a wish**

Edouard Chiquette et Hubert Dalois
Collège Saint-Charles-Garnier

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Le p'tit Dubois**

Henrick Dubois
École secondaire Pamphile-Le-May

**Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Les lamas ingénieurs**

Baptiste Vigneault, Maik Lambert et Mirko Tardif
Collège des Compagnons

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

Joseph Bédard et Justin Méthot
École de la Clé-du-Boisé

Abonnements au magazine Curium

Thierry Lafrance
Collège des Compagnons

**Prix coup de cœur du public
Les lamas ingénieurs**

Baptiste Vigneault, Maik Lambert et Mirko Tardif
Collège des Compagnons

Les équipes lauréates du 2^e cycle :

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

Les Supers freineus

Charles-Édouard Dubois et Hubert Blais
École secondaire Pamphile-Le-May

Un événement de



Établissement hôte



Partenaires régionaux



Participation à la finale québécoise
Médaille d'argent

Barbie Mobile

Léa Mittelhammer et Lily Bussièrès
Collège mariste de Québec

Médaille de bronze

Les Galaxiens

Anton Ortiz Fernandez et Benoît Maire
Collège Saint-Charles-Garnier

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

Gabriel Langevin, Henri Valin et Justin Couture
Collège mariste de Québec

Prix ArcelorMittal Produits longs Canada - certificats d'excellence
Les Galaxiens

Anton Ortiz Fernandez et Benoît Maire
Collège Saint-Charles-Garnier

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

Léa Mittelhammer et Lily Bussièrès
Collège mariste de Québec

Abonnements au magazine Curium

Gabriel Langevin
Collège mariste de Québec

Prix coup de cœur du public

Les Galaxiens

Anton Ortiz Fernandez et Benoît Maire
Collège Saint-Charles-Garnier

Un événement de



Établissement hôte



Partenaires régionaux



Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au 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 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 au Centre du CHU de Québec - Université Laval, la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval et l'école de L'Envol..

Pour renseignements

Simon Jomphe
Directeur général, Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches
418 806-8994
simonjomphe@boiteascience.com

À propos de Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches et du Réseau Technoscience

La Boite à science - Technoscience Québec et Chaudière-Appalaches est un organisme à but non lucratif dont la mission est de faire la promotion de la science et des technologies. Plus de 25 000 jeunes dans la région sont rejoint annuellement!

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

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.

Un événement de



Établissement hôte



Partenaires régionaux

