

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Finale régionale du Défi génie inventif ÉTS de L'Outaouais
Des jeunes de la région se démarquent grâce à leur ingéniosité!

Gatineau, le 28 avril 2016 – Le Conseil du loisir scientifique de L'Outaouais est fier d'avoir souligné le génie et la créativité des jeunes du secondaire de la région lors de la finale régionale du Défi génie inventif ÉTS qui s'est tenue le 27 avril 2016 au Collège Saint - Alexandre de la Gatineau. Ce sont 100 participants qui se sont déplacés pour rivaliser d'ingéniosité et relever le défi de cette édition, *Visez juste!*

Les spectateurs ayant assisté à la finale régionale ont été impressionnés par les participants qui ont conçu un lance-balles capable de propulser des balles de tennis sur différentes cibles.

L'aventure continue pour certaines équipes!

La meilleure équipe du premier cycle ainsi que les deux meilleures équipes du deuxième cycle se sont mérité une participation à la finale québécoise du Défi génie inventif ÉTS. Ces équipes iront donc représenter la région les 27 et 28 mai prochain à l'École de technologie supérieure, à Montréal. Sur place, ils auront la chance d'échanger avec des jeunes originaires de toutes les régions du Québec, de rencontrer des équipes invitées de trois autres provinces canadiennes, de participer à des activités spéciales et de gagner plusieurs prix intéressants!

Plusieurs équipes récompensées!

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

Les lauréats du 1^{er} cycle :

Prix de 300 \$ de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, section régionale

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Prix de 200 \$ pour le Prix Coup de Cœur du Jury (1^{er} cycle) de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, section régionale

Bras de fer

Dominic Letain-Mathieu

Jessie Doucet-Fortin

Andréa Dorval-Friend

Jeremy Kanyinda Mukengeshayi

Collège Nouvelles-Frontières, Gatineau

Bourse de 150 \$ de la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Médaille d'argent

Les smarties

Katrina Talbot

Polyvalente le Carrefour, Gatineau

Bourse de 125 \$ de la Commission scolaire des Draveurs

Médaille de Bronze

Oupsssss

Maude Riopel

Charlie Allard

Magalie Gamache

Polyvalente Nicolas-Gatineau, Gatineau

Les lauréats du 2^e cycle :

Bourse de 500 \$ du module de l'ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais

Participation à la finale québécoise

Médaille d'or

Prix de 200 \$ pour le Prix Coup de Cœur du jury (2^e cycle)

Enfant de Palestine

Émile Roy

Amélie Contreras-Saloie

Agustina Pedroca

Florence Roy

École secondaire de l'île, Gatineau

Prix de 300 \$ de l'Ordre des Ingénieurs du Québec, section régionale

Participation à la finale québécoise

Médaille d'argent

Baguelisateur

Florian Koudjonou

David Laliberté

Dimitri Habib

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Bourse de 125 \$ de la Commission scolaire au Cœur-des-Vallées

Médaille de bronze

Le cheval de Troie

Gabriel Brûlé Pilon

Yianni Hudon-Castillo

Alex Lamirande

Polyvalente le Carrefour, Gatineau

Bourse d'études de 1000 \$ de l'Université Laval

Maude Tremblay

Polyvalente Le Carrefour, Gatineau

Abonnement d'un an au Magazine Les Débrouillards ou d'un an au magazine

Curium

Vincent Prud'homme

Collège Nouvelles Frontières, Gatineau

Prix de Participation de l'Université Laval

Ashley Ethier
Sophie Fournier
Justin Croteau

À l'échelle nationale, tous les élèves inscrits à une finale régionale du Défi génie inventif ÉTS avaient la possibilité de s'inscrire pour gagner un séjour de 5 nuitées au [Camp des Débrouillards](#), situé à Arundel, près du Mont-Tremblant. Le gagnant sera connu en mai prochain.

Pour en savoir plus sur les prix et les lauréats, rendez-vous au reseau-cdls-cls.ca et visitez la [page Facebook des Défis technologiques](#) pour découvrir les photos des lauréats de toutes les finales régionales.

Une édition 2015-2016 réussie

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 des 2^e et 3^e cycles 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 leur classe.

Ces projets rassembleurs sont l'occasion de valoriser la créativité et le savoir-faire 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 reseau-cdls-cls.ca pour connaître tous les détails sur ces programmes et pour découvrir dès le mois de juin, les défis qui seront lancés aux participants pour l'édition 2016-2017!

Merci à nos partenaires

Le Défi génie inventif ÉTS est coordonné par le Réseau CDLS-CLS. Ce projet est également soutenu financièrement par le ministère de l'Économie, des Sciences et de l'Innovation, par l'entremise du programme NovaScience.

À l'échelle régionale, de nombreux partenaires contribuent également au succès du Défi génie inventif ÉTS. Merci à ***l'Ordre des Ingénieurs du Québec (section régionale), au module de l'Ingénierie de l'Université du Québec en Outaouais, la Commission scolaire des Drapeurs, la Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais, la Commission scolaire au Cœur-des-Vallées et à la Faculté de génie de l'Université d'Ottawa.***

À propos du Conseil de loisir scientifique de L'Outaouais et du Réseau CDLS-CLS:

Le Conseil de loisir scientifique de L'Outaouais 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.

Le Réseau CDLS-CLS, par l'entremise des Conseils du loisir scientifique régionaux, est présent partout au Québec et offre les programmes suivants : les Expo-sciences, les Défis technologiques, le Club des Débrouillards et Les Innovateurs à l'école. Le Réseau assure aussi la diffusion de plusieurs troupes 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.

Renseignements :

Edith Boccangelo
Coordonnatrice du défi
Conseil du loisir scientifique de l'Outaouais
(819)770-5252