



Dossier de commandite

Stan Robotix 6622 est l'équipe de robotique du Collège Stanislas de Montréal. Créée en 2016 comme une initiative étudiante, elle est composée d'une quarantaine d'élèves âgés de 14 à 18 ans, filles et garçons, de profils variés. À ce jour, Stan Robotix est **la seule équipe du réseau des établissements français à l'étranger** d'Amérique du Nord à participer à la compétition de robotique *FIRST*.

PORTRAIT DE L'ÉQUIPE

Les étudiants de Stan Robotix ont parfaitement intégré l'esprit *FIRST*.

Depuis la création de l'équipe, les étudiants sont totalement autonomes dans l'organisation de leurs sessions de travail et de construction du robot. Lorsqu'ils en ont besoin, ils sont aidés par des mentors, qui peuvent être des professionnels ou d'anciens élèves.

Les filles représentent plus de 50% du leadership.

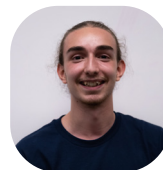
L'équipe encourage depuis longtemps les filles de notre communauté à s'intéresser aux STIM.

Plus que des robots

Pour assurer le bon fonctionnement de l'équipe, les élèves sont divisés en sous-équipes. Tout ne tourne pas autour du robot ; certains élèves s'occupent de la gestion et de l'image de marque, entre autres.



Stéphanie
Capitaine



Micha
Chef Logiciel



Zachary
Chef Mécanique



Inès
Chef Design



Emma
Chef Médias



Sara
Chef Sécurité

Que sont devenus les anciens membres de Stan Robotix ?

Plus de 80 % des anciens membres poursuivent des études en STIM.

Les anciens reviennent souvent dans l'équipe pour partager leurs connaissances et donner un coup de main aux jeunes recrues.



Plus de 90 % de nos anciens déclarent que cette expérience a joué un rôle crucial dans leur choix de carrière.

Le club a transmis à des dizaines de jeunes la passion de la robotique. Soutenir notre équipe permet d'assurer la continuité de cette initiative et d'encourager l'innovation.

SURVOL DU PROGRAMME : **FIRST®**

FIRST est l'organisation de jeunesse à l'origine **du concours international de robotique le plus prestigieux au monde**. En parrainant une équipe, les commanditaires encouragent l'excellence et l'esprit d'innovation.

196
pays

impactés
depuis 2017

95%

de jeunes
intéressés
par la poursuite
d'une carrière

3.2 million de jeunes participants
depuis 1989

FIRST Robotics Competition

FRC est le plus haut niveau de compétition proposé par FIRST.

Des lycéens s'associent aux meilleures entreprises technologiques pour construire des robots très performants. C'est la meilleure façon pour les élèves de se familiariser avec le monde de l'ingénierie.

93%

de jeunes plus
inspirés à rendre
service à leur com-
munauté en 2023

3500 équipes

participantes
à la FIRST®
Robotics
Competition 2024

La compétition attire des équipes du monde entier, offrant aux commanditaires une **visibilité internationale** et la possibilité d'être associés à un mouvement mondial dans l'enseignement des STIM.



FRC combine l'excitation du sport avec les rigueurs de la science et de la technologie.

Construits à partir de zéro, ces robots d'un mètre cinquante s'affrontent dans des compétitions de robo-sports de haute performance. Les meilleurs des meilleurs en robotique s'affrontent lors des tournois FRC.

Parrainer une équipe FRC, c'est soutenir l'apprentissage pratique et l'innovation.

Les équipes FRC travaillent avec des technologies de pointe. Leur volonté d'innovation et de perfection est un atout que vous pouvez être fier de soutenir et d'associer à votre marque.

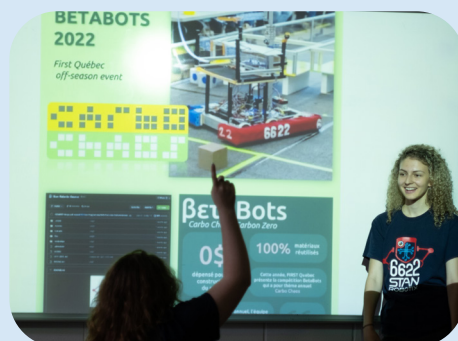
POURQUOI NOUS **SOUTENIR** ?

Votre soutien aura un impact direct sur la communauté locale. Nous participons chaque année à 20 événements de sensibilisation, touchant plus de 2 000 étudiants et familles. Nos actions auront un impact positif sur votre score ESG.

Éco-responsabilité

BetaBots Carbon Zero :

Au cœur de notre mission collective se trouve l'engagement en faveur de la durabilité environnementale. L'une de nos principales initiatives consiste à réduire les déchets. En 2023, nous sommes engagés à construire notre robot à partir de matériaux réutilisés et recyclés, limitant l'achat de nouveaux composants.



Pour en savoir plus sur notre engagement communautaire, consultez notre [site web](#).

Diversité

Tout le monde, quel que soit son milieu d'origine, a la possibilité de s'épanouir dans la robotique. **Plus de 40 % de nos membres font partie de minorités visibles** et les filles représentent 50 % du leadership.



Visibilité

Être la seule équipe du réseau des établissements français à l'étranger en Amérique du Nord est une **caractéristique remarquable**, étant donné que les événements *FIRST* sont organisés dans des environnements majoritairement anglophones.

Pourquoi nous financer est-il un bon investissement ?



L'excellente performance de nos robots vous garantit un partenariat avec une équipe qui restera forte et fiable pour les années à venir. Nous continuons à renforcer notre visibilité grâce à la couverture médiatique des concours et aux réseaux sociaux.

VOS AVANTAGES

Activation de marque

Votre logo figurera distinctement sur tout le matériel que nous apportons en compétition, notamment notre...



Robot



Marchandise



Kiosque



Bannière

Actifs numériques

Votre marque sera promue via divers canaux, avec des mises à jour régulières, et un espace sera dédié à nos partenaires.

Instagram

Jeune public
Contenu
"behind-the-scenes"

Facebook

Audience ciblée sur la
communauté locale
Mises à jour de l'équipe



Visibilité sur notre site web



Visibilité de *votre* site web

Développez et renforcez votre audience

Les compétitions *FIRST* sont des événements très médiatisés qui attirent l'attention d'un large public. De nombreuses chaînes de médias, telles que **CBC News**, interviewent les participants des festivals de robotique. Les logos visibles sur les kiosques et les t-shirts sont diffusés à la télévision et sur Twitch, soulignant l'importance des commanditaires.

Opportunités de réseautage

Les commanditaires auront souvent l'occasion de nouer des contacts avec d'autres leaders de l'industrie, ce qui peut déboucher sur des partenariats et des opportunités commerciales.

Quelques partenaires de *FIRST*...



Un partenariat peut créer des relations à long terme avec des élèves brillants qui deviendront vos futurs employés, partenaires ou leaders dans l'industrie.

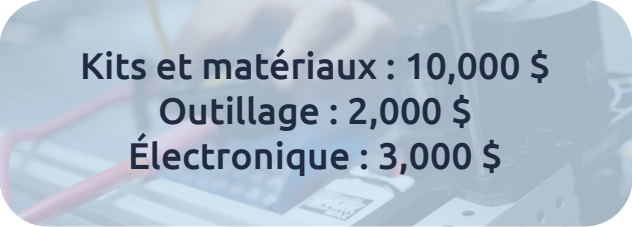


Parrainer une équipe FRC, c'est soutenir **la prochaine génération d'ingénieurs**, de scientifiques et de leaders.

BUDGET DE L'ÉQUIPE

Frais de fonctionnement

Le coût d'une saison de robotique est considérable. Pendant la période de construction, il y aura des dépenses significatives liées au prototypage et à l'assemblage du robot.



Kits et matériaux : 10,000 \$
Outils : 2,000 \$
Électronique : 3,000 \$



Marchandise : 2,500 \$
Logistique : 2,000 \$

TOTAL : 19,500 \$

Frais de compétition

Pendant la période de compétition, nous participerons à deux ou trois événements *FIRST*. Il y aura des dépenses liées à la marchandise et aux moyens de transport. Hélas, les contraintes budgétaires limitent également le nombre de participants.

QUALIFICATIONS 2 ÉVÈNEMENTS RÉGIONAUX

Inscription
8,500 \$

Transport
2,500 \$

Hébergement
5,000 \$

Per diem
4,000 \$

TOTAL : 20,000 \$

FINALES HOUSTON, TEXAS

Transport
10,000 \$

Hébergement
4,000 \$

Per diem
2,000 \$

TOTAL : 16,000 \$

COMMENT NOUS **SOUTENIR** ?

Soutien financier

Vous pouvez faire un don direct à l'adresse suivante :

<https://fondation.stanislas.qc.ca/campagnes-de-financement/stan-robotix-40>

Votre participation financière se fera par l'intermédiaire de la Fondation du Collège Stanislas qui est un organisme de bienfaisance enregistrée et vous permettra de recevoir des reçus d'impôts pour ces sommes.

Soutien en nature

Nous sommes à la recherche de dons de matériel tels que des pièces électroniques, des outils ou tout autre équipement technique que vous seriez en mesure de nous fournir.

Pour en apprendre plus sur nos besoins matériels, consultez notre [wishlist](#).

Autre soutien

Vous pouvez également soutenir l'équipe en offrant :

- Du mentorat et un partage de connaissances
- Une opportunité de visiter votre entreprise afin d'inspirer les étudiants
- Un prêt de locaux

CONTACT

Contact principal

Vos sollicitations ne seront pas manquées, car de nombreux étudiants et mentors surveillent cette adresse email : stanrobotix.marketing@gmail.com

Contact secondaire

Emmanuelle, Mentore principale : emmanuelle.vergeau@stanislas.qc.ca
Stephanie, Capitaine : stephanie-nicole.nedelcu@stanislas.qc.ca

Site web : stanrobotix6622.com

Réseaux sociaux



Courrier

STAN ROBOTIX
780 boulevard Dollard
Montreal QC H2V 3G5
Canada