



#### À PROPOS

Nous sommes l'équipe de Compétition de robotique FIRST 7471 Robo Montagnards du Collège Saint-Hilaire, nous sommes une équipe vétéranne, cette année sera notre troisième saison.

L'idée est venue de monsieur Joe Paduano, père d'un élève fréquentant le Collège Saint-Hilaire qui a déjà aidé à démarrer ce projet dans d'autres écoles en Ligue LEGO FIRST et Compétition de robotique FIRST. Puisque le Collège fait déjà des ateliers midi en robotique avec les « Legos Mindstorm », nous nous sommes dit que c'était une excellente idée de pousser nos étudiants plus loin.

#### BUT

Notre premier but, bien sûr, est de pouvoir participer au tournoi avec succès. Il faut savoir que nous voyons plus loin qu'un simple tournoi, nous voulons amener les jeunes à s'intéresser davantage aux technologies de demain, organiser des activités, faire des visites dans des ateliers en aéronautique. Intéresser les jeunes à ce secteur d'activité qui est méconnu.

Dès les prochaines années, nous pensons créer un programme en génie étude et intégrer le projet FIRST à celui-ci. Ainsi, ce ne serait plus un projet parascolaire mais bien un programme d'étude.

#### STRATÉGIE

Aller chercher du financement externe par des commanditaires. Dans un premier temps, les élèves regarderont dans leur entourage pour voir s'il n'y aurait pas de possibles dons de la part d'amis et de connaissances. Par la suite, les entraineurs accompagnés des élèves rendront visite à plusieurs commanditaires potentiels mentionnés dans le budget section revenus potentiels.

Nous aimerons aussi ajouter à notre site web une fonction de don en ligne le plus rapidement possible.

#### Calendrier des activités de

## Financement

### LIGNE DE TEMPS

Formation sur quoi faire et quoi ne pas faire lors d'une rencontre d'un commanditaire potentiel

Offrir à nos visiteurs la possibilité de faire un don en ligne soit avec la plateforme Paypal soit avec la plateforme Square.

Les participants rechercheront dans leur entourage d'éventuels donateurs et commanditaires. Rencontres avec des commanditaires potentiels.

NOV 2021 **DÉC** 2021

JAN 2021 FEV 2021

Budget de l'équipe Dépense 6 700\$ 5 500\$ Inscription Inscription premier tournoi second tournoi TOTAL 4 000\$ 27 200\$ Opération 3 500\$ Nourriture et Transport 500\$ 500\$ Betabots Marketing 1 500\$ 5 000\$ Outils

Pièce en surplus

## **Avantages**des commanditaires

**OR** 1 000\$ - 2 999\$

**Robot:** Moyen logo de votre entreprise

**Bannière:** Moyen logo (Vue lors des évènements et du tournoi)

ments et du tournoi)

**Chandail d'équipe:** Moyen logo à l'arrière du chandail (Vue lors des évènements et des tournoi)

**Site Web:** Moyen logo et lien sur la page de parrainage

**Mémorial:** Un chandail des Robo Montagnards

#### BRONZE 100\$ - 499\$

**Site Web:** Ligne de texte de votre entreprise et lien sur la page de parrainage

Mémorial: Lettre de remerciement

**Tournoi:** Mention du partenariat au micro devant les spectateurs

**Robot:** Grand logo de votre entreprise

**Bannière:** Grand logo (Vue lors des évènements et du tournoi)

**Chandail d'équipe:** Grand logo à l'arrière du chandail (Vue lors des évènements et des tournoi)

**Site Web:** Grand logo et lien sur la page de parrainage et logo sur la page d'accueil

**Mémorial:** Plaque de remerciement et un chandail des Robo Montagnards

Invitation: Célébration de fin de la saison

#### ARGENT 500\$ - 999\$

**Robot:** Petit logo de votre entreprise

**Bannière:** Petit logo (Vue lors des évènements et du tournoi)

Chandail d'équipe: Petit logo à l'arrière du

tournoi)

**Site Web:** Petit logo et lien sur la page de parrainage

chandail (Vue lors des évènements et des

**Mémorial:** Un chandail des Robo Montagnards

# Information Contact de l'équipe

#### **CONTACT PRINCIPAL**

Jean-Sébastien Roch jsroch@csh.qc.ca 438-499-7339

#### INFORMATION POUR LES COMMANDITAIRES

Chèque payable à Collège Saint-Hilaire à l'attention de Jean-Sébastien Roch.

#### ADRESSE POSTALE

Collège Saint-Hilaire Att : Jean-Sébastien Roch 800, Rue Rouillard Mont-Saint-Hilaire (Québec) J3H 0K4