



Commission scolaire  
**DES PHARES**

## ***COMMUNIQUÉ DE PRESSE***

### **Pour diffusion immédiate**

### ***L'équipe du Club Rikitik de l'école Paul-Hubert est fin prête pour la FIRST Robotics Competition***

**Rimouski, le 17 février 2012** – Le Club de sciences Rikitik de l'école Paul-Hubert est fier d'annoncer qu'il a mené à terme son projet de robotique en vue de la FIRST Robotics Competition, qui se tiendra au Stade Uniprix de Montréal du 15 au 17 mars prochain. Le robot que l'équipe du Club de sciences Rikitik a conçu a été construit en six semaines, entre le 7 janvier, coup d'envoi de la compétition, et aujourd'hui. Il a pour fonction de jouer au basketball. Les règlements du concours veulent que l'engin soit placé sous scellé et dûment identifié au plus tard le 21 février à minuit et qu'il y demeure jusqu'à la compétition. La démonstration d'aujourd'hui permet donc aux partenaires du projet et à la presse de découvrir les capacités du robot avant même qu'il soit officiellement présenté en compétition.

Les trente jeunes qui forment l'équipe du Club de sciences Rikitik proviennent de la troisième à la cinquième secondaire de l'école Paul-Hubert ainsi que du Cégep de Rimouski. Ils ont reçu le support de mentors afin de réaliser ce projet. Trois enseignants du Cégep de Rimouski en technique de génie mécanique et en technique de maintenance industrielle, MM. Maxime Samson, Alexandre Boudreau et Simon-Pierre D'Amours, ont contribué au projet. De surcroît, une bourse provenant de l'Université du Québec à Rimouski a permis à un étudiant de quatrième année en génie, M. Kevin Dionne, de superviser les travaux de l'équipe.

« Les membres du Club de sciences Rikitik ont eu la chance d'être épaulés par des mentors passionnés et dévoués. Leurs nombreuses heures de travail leur permettent d'espérer terminer parmi les cinq premières équipes. Si nous remportons cet honneur, nous nous assurons un aller-retour pour la National FIRST Robotics Competition, qui se



déroulera au stade des Rams, à Saint-Louis, au Missouri. C'est pourquoi nous tenons à remercier ceux qui ont cru en nous, la direction de l'école Paul-Hubert et les institutions d'enseignement de Rimouski, de même que nos partenaires financiers, la Ville de Rimouski et plusieurs entreprises de la région », commente M. Daniel Carré, enseignant à l'école Paul-Hubert et instigateur du projet.

Lors de la FIRST Robotics Competition, trente-deux équipes comptant au total près de sept cents jeunes feront valoir leurs talents. À l'échelle mondiale, environ 2 400 écoles participent à ce concours en vue de se rendre à la National FIRST Robotics Competition, aux États-Unis.

Le Club Rikitik de l'école Paul-Hubert tient à exprimer sa gratitude à tous ses partenaires pour la réalisation de ce projet de robotique : la Commission scolaire des Phares, le Cégep de Rimouski, l'Université du Québec à Rimouski, la Ville de Rimouski, BMR, Wesco, Phobec, Soudure D.L.M., Gagnon Image!, Sport Expert, Sécurité Médic, les Chevaliers de Colomb, les Sœurs du Saint-Rosaire, le Club Optimiste de Rimouski, Sébast Décor, le Carrefour des sciences et des technologies de l'Est du Québec, Beaulieu Décor D'Astous et frères, les Éditions Didac-tic et XMétal de L'Isle-Verte.

-30-

Source :

M. Daniel Carré

Enseignant

École Paul-Hubert

418 724-3439, poste 2134

### **À propos de la Commission scolaire des Phares**

La Commission scolaire des Phares couvre le territoire des municipalités régionales de comtés de La Mitis et de Rimouski-Neigette. Elle offre des services à près de 10 000 élèves, jeunes et adultes. La Commission scolaire des Phares joue un rôle de premier plan en matière d'éducation. Elle intervient au préscolaire, au primaire et au secondaire, en formation professionnelle, en formation des adultes et offre également un service d'aide aux entreprises en plein essor. Par la mise en œuvre quotidienne de sa mission, la Commission scolaire des Phares favorise l'accès au savoir et à la culture, contribue au rehaussement du niveau scientifique, culturel, spirituel et professionnel et assure la promotion de l'éducation. Le rôle de la Commission scolaire des Phares dans le développement régional en fait un rouage essentiel de la région bas-laurentienne.



[www.desforcesquisadditionnent.ca](http://www.desforcesquisadditionnent.ca)