



Commission scolaire  
**DES PHARES**



LES JOURNÉES DE LA  
**PERSÉVÉRANCE  
SCOLAIRE**  
encourageonsles.com

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Pour diffusion immédiate

### **Le Club de robotique Rikitik relève à nouveau le défi FIRST Robotique!**



Dans l'ordre habituel, on voit M. Steve Roy, représentant de la Banque Nationale, remettre un chèque au montant de 5 000 \$ à la Fondation de l'école Paul-Hubert pour le Club Rikitik, en compagnie de Daniel Carré, enseignant responsable, Jérôme Perron, coordonnateur FIRST et Jocelyn Michaud, directeur de l'école Paul-Hubert.

Un élève membre du Club Rikitik est entouré de Jérôme Perron, coordonnateur FIRST, mentor et étudiant en génie à l'Université du Québec à Rimouski, et de Daniel Carré, enseignant responsable.



**Rimouski, le 17 février 2015** – Le Club de robotique Rikitik de l'école Paul-Hubert est fier de présenter publiquement le robot qu'il a conçu et construit en vue de sa participation à la prochaine compétition FIRST Robotique. La finale régionale de l'événement se tient au stade Uniprix, à Montréal, du 19 au 21 mars 2015. Les cinq équipes les plus méritantes qui seront sélectionnées à cette occasion iront représenter le Québec lors de la finale de la compétition, à Saint-Louis, au Missouri.

Le thème de la compétition 2015 est *Recycle rush*, en rapport avec l'enjeu du recyclage. Le robot doit pouvoir trier et empiler des objets représentant des matières recyclables. Ce sont les élèves de l'école Paul-Hubert qui ont développé le concept du robot en fonction du thème de la compétition. Ils ont dessiné les pièces du robot en trois dimensions et l'ont construit. Ils ont été accompagnés de leurs mentors au cours des différentes étapes du concours.

« On a une équipe très forte : 10 élèves du Club Rikitik ont été épaulés par autant de mentors provenant du Cégep de Rimouski et de l'Université du Québec à Rimouski. Et le défi

n'est pas seulement technique : la première ronde de la compétition FIRST Robotique réunira environ 3 500 élèves de niveau secondaire au Québec. C'est gigantesque! Les jeunes apprennent à faire preuve d'esprit d'initiative et de partenariat dans un contexte de compétition exigeant et collaboratif », a mentionné M. Daniel Carré, enseignant responsable du club Rikitik à l'école Paul-Hubert.



Trois élèves membres du Club Rikitik présentent les fonctions de leur robot en compagnie de M. Gaston Rioux, président de la Commission scolaire des Phares.

Le robot sera mis sous scellé sous peu et l'équipe n'y aura plus accès d'ici le début de la compétition, en mars prochain. À l'échelle internationale, ce sont plus de 165 000 jeunes qui participent à cette compétition. L'organisation FIRST, *For Inspiration and Recognition of Science and Technology*, a été fondée en 1989 et s'est donné pour mission de développer l'intérêt et le leadership des jeunes par rapport aux sciences et aux technologies.

-30-

Source: Daniel Carré, enseignant responsable  
École Paul-Hubert  
418 724-3439

### **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.