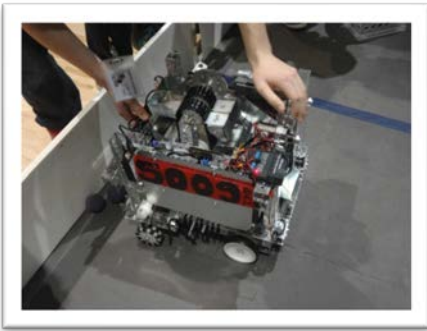


L'équipe de robotique de Maurice-Lavallée se rendra au championnat mondial!



Edmonton, 18 janvier 2012 - L'équipe de robotique de l'école Maurice-Lavallée (10^e à 12^e année) a remporté la première place à la compétition provinciale First Tech Challenge (FTC) à Red Deer le 14 janvier dernier. L'équipe, composée d'onze élèves, a été choisie pour représenter l'Alberta au championnat mondial qui se déroulera à la fin avril à St. Louis (Missouri).



Lors de cette journée, les élèves ont gagné deux prix. Premièrement, ils ont gagné la finale après avoir disputé huit matchs contre d'autres équipes. L'équipe qui gagne un match est celle qui obtient le plus de points. Les points sont attribués selon différentes tâches que le robot doit accomplir. Deuxièmement, ils ont reçu le « Inspire Award » qui est décerné à l'équipe qui a su construire un robot ingénieux en utilisant un programme complexe et qui a fait preuve d'un professionnalisme ainsi que d'entraide envers les autres équipes.

C'est depuis le début septembre, que l'équipe se préparait pour cette compétition du regroupement FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) qui a été fondé en 1989 pour développer l'intérêt des jeunes pour les sciences et la technologie. Cette année, environ 1 500 équipes de partout au monde tentent de se qualifier pour ce championnat mondial.

Félicitations à toute l'équipe : Yves Dempsey, Émanuelle Dubbeldam, Sean Fisher, Cameron French, James Hryniw, Alain Létourneau, Nathan Liebrecht, Yannick Plamondon, Yvan René-Lucas, Marcel Schneider, Nicholas Westbury et à leur enseignant, Michel Gariépy, appuyé par Philippe Manseau et David Caron.

Vous pouvez suivre les aventures de l'équipe via leur site web www.ftc.ml.centrenord.ab.ca

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Michel Gariépy, enseignant
École Maurice-Lavallée
780 465-6457
mgariepy@centrenord.ab.ca

Henri Lemire, directeur général
Conseil scolaire Centre-Nord
1 800 248-6886/780 964-9188
hlemire@centrenord.ab.ca