

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

GloboTech Communications : Fier commanditaire du Walking Machine Project de l'École de Technologie Supérieure.

Montréal, 10 décembre 2013

GloboTech Communications est heureux d'annoncer une commandite au Walking Machine Club, un projet mené de front par un groupe d'étudiants en ingénierie de l'École de Technologie Supérieure de Montréal. GloboTech Communications fournira le serveur et le réseau que les étudiants ont besoin afin de mener à terme le projet en plus d'offrir leur support et leurs conseils aux étudiants.

L'objectif des étudiants est de bâtir un robot domestique qui est autonome à 100% et de le présenter au RoboCup@Home, une compétition d'envergure internationale qui aura lieu en 2014 au Brésil. Cette compétition de haut niveau vise le développement d'un robot d'assistance personnelle dans le but de créer le robot parfait pour avoir de l'assistance dans les tâches quotidiennes.

Une équipe comptant 24 membres s'affaire à la conception de la «Walking Machine» depuis près d'un an. «Non seulement ces derniers acquièrent de nouvelles compétences reliées à leur domaine d'étude, ils contribuent aussi à une cause sociale importante, l'amélioration des outils pour les personnes à mobilité réduite, c'est pour cette raison que GloboTech Communications est fier de s'associer au projet» a déclaré Anthony Levesque, Président de la compagnie.

GloboTech Communications est l'une des entreprises canadiennes les plus fiables dans le domaine de l'hébergement et offre un large éventail de services tels que : Serveur dédié gérés, colocation, cloud privé et public, gestion de serveurs, solutions d'hébergement avancées et IP Transit. Actuellement, l'entreprise supporte plus d'un millier de serveurs à ses infrastructures montréalaises, et offre des solutions d'hébergement standards ou complexes pour des clients partout au monde.