

Pour diffusion immédiate

Une alliance de développement conjointe entre une Université Américaine et une entreprise Canadienne va révolutionner les audits de sécurité dans l'industrie de la construction.

L'Université Américaine West Virginia et l'entreprise Montréalaise Laubrass Inc. joignent leurs expertises dans le développement d'un outil qui servira à optimiser les performances et la normalisation des audits de sécurité.

Montréal, Canada
5 novembre 2009

Laubrass Inc, un chef de file dans les logiciels d'audit pour les ordinateurs de poche, annonce aujourd'hui une alliance de développement technologique avec la très réputée Université de West Virginia pour le développement d'un nouveau programme informatique qui permettra de suivre les normes de sécurité sur les sites de construction et de générer des rapports.

“Nous sommes des plus heureux de l'opportunité qui nous est offerte de pouvoir travailler avec l'Université West Virginia. L'utilisation de notre expertise et de notre expérience dans les technologies de logiciels d'audit pour ordinateur de poche combinée avec les vastes connaissances de la WVU des normes de sécurité dans l'industrie de la construction nous permettrons d'offrir une solution globale d'audit de sécurité innovatrice qui portera le nom de “Buildsafe” a déclaré Charles Brassard, président et fondateur de Laubrass Inc.

Ce nouveau partenariat entre Laubrass et l' Université West Virginia permettra à l'élaboration d'un protocole d'inspection normalisés pour être entièrement automatisé sur ordinateurs de poche. Ce nouveau développement va révolutionner le processus de réalisation et le suivi des audits de la sécurité dans l'industrie de la construction.

**Pour de plus amples informations sur
Laubrass Inc.:**

Erin Metcalfe
Directrice des communications
(514) 526-8040 ext1003
erin.metcalfe@laubrass.com
www.laubrass.com

**Pour de plus amples information sur
L'Université du West Virginia:**

Paul Becker, ScD
Professor, WVU Extension Service
(304) 293-3039
Paul.Becker@mail.wvu.edu
www.wvu.edu

