

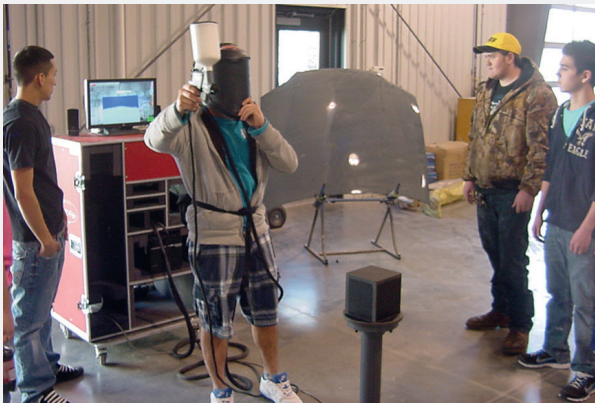
Le Lycée Technique de Randolph obtient d'impressionnants résultats grâce à SimSpray™

SimSpray™, a été intégré dans le programme de formation auto au lycée technique de Randolph aux Etats-Unis afin d'accélérer la formation et d'en réduire les coûts. "Après un semestre d'utilisation de SimSpray, nous avons découvert que ses bénéfices dépassaient nos attentes," s'enthousiasme Danny Moore, Responsable du département des sciences appliquées pour les réparations et finitions. "Les résultats sont incroyables."

Depuis que le lycée a installé ce système, les formateurs ont constaté "de bien meilleurs résultats sur les débutants qui s'entraînent sur le simulateur avant de passer en cabine," dit Mr Moore. Dans leur nouveau programme, lorsqu'un étudiant a atteint un score convenable sur la machine, il est autorisé à passer à la réalité. Les étudiants "produisent alors immédiatement des résultats normalement constatés après plusieurs semaines d'entraînement," note Mr Moore.



Le formateur de Randolph surveille un étudiant sur SimSpray



Des étudiants en formation sur SimSpray

En réduisant les coûts matériels et supprimant les émissions de COV (Composés Organiques Volatiles), SimSpray réduit le coût et la durée des formations tout en minimisant leur impact environnemental. Le Lycée de Randolph estime dépenses environ \$4 160.00 sur la matière d'oeuvre sur ses deux classes de 18 élèves pendant le premier semestre. En intégrant SimSpray ces coûts chutent à \$984.27.

"Nous sommes très satisfaits du produit et du support fourni par VrSim," conclut Mr Moore, "Je recommande fortement aux centres de formation automobile de s'équiper de ce système."