



Les HTEC, créateurs de champions lors de la compétition SkillsUSA 2009

En juin dernier, plus de 5000 étudiants d'exception des quatre coins des Etats-Unis étaient réunis à l'occasion de l'édition 2009 des championnats SkillsUSA, qui se sont déroulés à Kansas City, Missouri. Pour la quatrième année, Haas Automation, Inc., a sponsorisé la compétition Precision Machining Technology (technologie d'usinage de précision, PMT), et une fois de plus, la majorité des gagnants de cette catégorie étaient issus des centres Haas Technical Education Center (HTEC) américains.

SkillsUSA est une organisation nationale dont l'objectif est d'améliorer l'enseignement de service, technique et qualifié pour les étudiants des hautes écoles et des collèges. Ces championnats annuels offrent aux étudiants l'opportunité de se mesurer aux meilleurs étudiants de la nation dans leurs domaines respectifs. Cette année, Haas Automation a contribué à la compétition en fournissant une fraiseuse d'atelier CNC TM-1, un centre de tournage CNC SL-10 et 30 simulateurs de commande CNC.

Les candidats inscrits à la compétition PMT ont utilisé les machines-outils et simulateurs CNC de Haas pour convaincre de leur savoir-faire dans les domaines d'expertise suivants : programmation CNC, techniques d'usinage, tolérancement et dimensionnement géométriques, interprétation des dessins industriels et mathématiques techniques. La catégorie Precision Machining Technology, qui comptait soixante-dix étudiants issus d'écoles secondaires et post-secondaires de tout le pays, a récompensé six étudiants. Parmi ces six lauréats, cinq étaient des étudiants HTEC, dont les deux médaillés d'or.

Les centres de formation technique Haas reposent sur un réseau mondial de partenariats entre des établissements d'apprentissage, Haas Automation et les Haas Factory Outlet locaux. Les HTEC exploitent les capacités et technologies de Haas



Automation, et collaborent avec des acteurs de l'industrie, des écoles et des sociétés professionnelles, dans le but d'échanger les meilleures pratiques et de tirer profit des équipements de fabrication modernes, et ce, afin d'offrir un enseignement CNC d'excellence.

Depuis juin 2009, le réseau HTEC américain et canadien compte plus de 940 hautes écoles, universités et collèges professionnels et communautaires. Cela représente, chaque année, 23000 étudiants formés à sur les machines CNC Haas.