



5555, place de la Savane, Saint-Hubert, QC, J3Y 8Y9
Tél. (514) 678-2001, Fax (514) 678-1702

Communiqué

7 octobre 2008

Le CTA SE DISTINGUE CHEZ PRATT & WHITNEY CANADA

Le 8 juillet 2008, John Saabas, premier vice-président de Pratt & Whitney Canada (P&WC), a remis un prix « **Bâtitseur de notre avenir** » à l'équipe d'optimisation du brochage sous la direction de Dr. Serafettin Engin. Ce prix, remis dans le cadre du forum des bâtisseurs, souligne le travail d'équipe qui contribue à l'atteinte des objectifs d'entreprise de P&WC. Deux membres du Centre technologique en aérospatiale (CTA) font partis prenante de cette équipe. **Pascal Belfix et Philippe Simard-Adam** ont fortement contribué à la mise en place de méthodes innovatrices pour la conception et l'inspection des broches.

La direction du CTA tient à souligner le travail exceptionnel de ses deux employés qui ont su mettre à profit leurs connaissances pour développer des solutions performantes. « Le CTA est fier de compter dans son équipe des gens dynamiques qui contribuent aux développements technologiques de nos partenaires. » souligne Pascal Désilets, directeur général du CTA.

Le CTA est un Centre collégial de transfert de technologie dédié au secteur aérospatial et associé à l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) du collège Édouard-Montpetit. Sa mission consiste à soutenir les entreprises québécoises, principalement les PME, en leur offrant des services d'aide technique, de développement de procédés et d'assistance à l'innovation. Les principaux domaines d'expertise du CTA sont l'usinage, les matériaux composites, les systèmes hydrauliques, l'avionique et la réalisation de prototypes.

-30-

Source : Pascal Désilets
Directeur général
Centre technologique en aérospatiale
Tél. : (450) 678-2001
Courriel : cta@college-em.qc.ca
site internet : www.aerospatiale.org