



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

Communiqué

Pour diffusion immédiate
20 octobre 2008

Avis de nomination



M. Pascal Désilets, directeur général du CTA, est heureux d'annoncer la nomination de M. Serge St-Martin à titre de spécialiste technique en usinage. M. St-Martin se joint à l'équipe de recherche et développement du CTA composée d'ingénieurs et de techniciens. « L'expertise de monsieur St-Martin s'intègre parfaitement avec nos spécialités actuelles en usinage à haute performance et en matériaux composites » indique Pascal Désilets. Depuis 2004, les activités du CTA sont en forte croissance. Au cours de cette période, le volume d'affaires a progressé de 500 %. La clientèle du CTA est principalement composée de PME du secteur aérospatial.

Monsieur Serge St-Martin termine un doctorat en génie mécanique de l'École de Technologie Supérieure. Il est récipiendaire de nombreux prix et distinctions, tels qu'une bourse d'incitation pour les diplômés de l'ÉTS à poursuivre des études de 2^{ième} et 3^{ième} cycles à l'ÉTS ; le prix d'excellence du Conseil d'administration pour le meilleur mémoire de maîtrise, attribué par l'ÉTS et une bourse institutionnelle de l'ÉTS, attribuée par Pratt & Whitney Canada. Il a grandement contribué à un projet de recherche sur l'usinage des parois minces pour des composantes aéronautiques en alliages légers dont plusieurs articles scientifiques ont été publiés. Ce projet a été réalisé dans le cadre du consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) avec la participation de Bombardier aéronautique et de Pratt & Whitney Canada. M. St-Martin est également diplômé de l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) dans le domaine de la construction d'aéronefs en 1994-1995.

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.

Visitez notre site internet à www.aerospatiale.org

-30-

Pour renseignements : Olivette Quesnel
Centre technologique en aérospatiale
Tél. : (450) 678-2001 poste 4223
Courriel : cta@college-em.qc.ca
www.aerospatiale.org