



IMPRIMER

FERMER

Recherche en génie aérospatial Trois professeurs de l'ÉTS pionniers du CRIAQ

Le 23 août dernier, lors d'une réception soulignant son 5e anniversaire, le Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) a remis des certificats de Pionniers du CRIAQ aux responsables des 13 projets de recherche de première ronde. Trois professeurs de l'ÉTS ont été honorés :

- [Philippe Bocher](#), professeur au Département de génie mécanique, pour le projet *Développement du procédé de brasage appliqué aux aciers inoxydables martensitiques et austénitiques, et aux superalliages de nickel*.
- [Ruxandra Botez](#), professeure au Département de génie de la production automatisée, pour le projet *Développement d'une nouvelle technologie d'estimation des paramètres pour un modèle global (incluant les applications avec des capteurs intelligents)*.
- [Roland Maranzana](#), professeur au Département de génie de la production automatisée, pour le projet *GIMP2 - Gestion intégrée des modifications aux produits et processus*.

Le CRIAQ est un organisme sans but lucratif qui regroupe l'industrie aérospatiale du Québec et les universités et centres de recherche pour réaliser des projets de recherche et d'innovation suivant un modèle collaboratif unique. Chaque projet, d'une durée moyenne de trois ans, rassemble au moins deux industries et deux organismes de recherche et répond aux exigences de l'industrie aérospatiale.

Le CRIAQ a permis la formation de 104 étudiants aux cycles supérieurs en génie, soit 33 au doctorat et 71 à la maîtrise. Le soutien du CRIAQ dans la mise en œuvre et la coordination des projets aide grandement à assurer la relève en aérospatiale au Québec.



Raymond Bachand, ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation du Québec, Pierre Gamache, de Pratt & Whitney Canada, chef d'équipe industriel, Roland Maranzana, chef d'équipe institutionnel, et André Bazergui, président-directeur général du CRIAQ

Voir aussi:

[Site Web du CRIAQ](#)

[Maîtrise en génie aérospatial](#)

Pour information

[Sébastien Langevin](#)

Service des communications

514-396-8664