



## Prix d'excellence 2007 Ruxandra Botez excelle en recherche !

Ruxandra Botez, professeure au Département de génie de la production automatisée depuis 1998, a reçu le prix d'excellence en recherche, lors de la collation des grades de l'ÉTS, le 4 novembre dernier à la Place des Arts.

Ruxandra Botez concentre principalement ses activités de recherche dans le domaine de l'aéroservoélasticité, une spécialité qui combine l'aérodynamique, l'aéroélasticité et la commande.

Très active dans nombre de collaborations avec l'industrie, elle poursuit conjointement avec des professeurs-chercheurs de l'ÉTS et d'autres établissements des projets avec Bombardier Aéronautique, Thales Avionique, Bell Helicopter Textron et le *Dryden Flight Research Center* de la NASA.

Membre fondatrice et directrice du Laboratoire de recherche en commande active, avionique et aéroservoélasticité, le LARCASE, Ruxandra Botez contribue à la formation de nombreux chercheurs, ayant notamment supervisé la formation de plus de 50 étudiants à la maîtrise et au doctorat depuis 8 ans.



Yves Beauchamp et Ruxandra Botez

En lui remettant le prix d'excellence en recherche, l'ÉTS souhaite honorer le travail de Ruxandra Botez, qui bénéficie d'une reconnaissance enviable tant du milieu industriel que de ses pairs. Félicitations !

Voir aussi :

[Le génie aéronautique à son meilleur](#), article sur Ruxandra Botez

### Pour information

[Sébastien Langevin](#)

Service des communications

514-396-8664