



Forum des étudiants en aérospatiale Des étudiants de l'ÉTS se distinguent

Des étudiants du Laboratoire de recherche en commande active, avionique et en aéroserveoélasticité (LARCASE) de l'ÉTS, dirigé par [Ruxandra Botez](#), professeure au Département de génie de la production automatisée, ont reçu trois prix lors du Forum des étudiants en aérospatiale (FEA), les 24 et 25 septembre 2008 à l'Université Concordia.

Sandrine De Jesus Mota, étudiante à la maîtrise en génie, a reçu le prix de l'*American Helicopter Society* (500 \$) et le 1er prix FEA (700 \$) pour étudiants de cycles supérieurs pour le projet intitulé *Identification and validation of a global model of the Bell-427 helicopter from flight data tests with a time domain method*. Nicolas Boely et Thibault Desmottes ont reçu le 1er prix FEA (700 \$) pour étudiants de baccalauréat pour le projet *Neural network resolving aerserveoelasticity on a F/A-18*.



Thibault Desmottes, Nicolas Boely, Ruxandra Botez
et Sandrine De Jesus Mota

Créé en 2002 à l'initiative du Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ), le FEA se veut un espace de rencontre pour les gens de l'industrie aérospatiale, les étudiants en ingénierie de tous horizons et les groupes universitaires de recherche.

Voir aussi :

[Site du LARCASE](#)

[Site du Forum des étudiants en aérospatiale](#)

Pour information

[Sébastien Langevin](#)

Service des communications

514-396-8664