
COMMUNIQUÉ de l'équipe VAMUdeS de l'Université de Sherbrooke

Le 13 novembre 2006

Il y a maintenant une semaine, les membres du groupe VAMUdeS revenaient de leur toute dernière compétition qui se déroulait à Destin en Floride du 30 octobre au 2 novembre 2006 (2nd US-European Competition and Workshop on Micro Air Vehicles – voir <http://www.us-euro-mav.com/>).

Fort d'une 4e place toutes catégories et d'une 3e place parmi les Universités présentes, VAMUdeS s'est mérité une bourse de 3000\$USD. Étant cette année la seule équipe uniquement constituée d'étudiants au baccalauréat, le groupe a battu des Universités reconnues dans le milieu telles que l'Université de l'Arizona et l'Université de la Floride. VAMUdeS s'est aussi démarqué notamment par les performances de vol de l'avion et comme étant le groupe qui offre le plus de visibilité à ses commanditaires. Selon les organisateurs, VAMUdeS a fait des pas de géant par rapport à l'année dernière en présentant un avion entièrement fait de matériaux composites et pouvant atteindre une vitesse de 160 km/h.

Ces résultats fort encourageants complètent bien le prix gagné quelques semaines plus tôt au Gala Force Avenir se déroulant dans la ville de Québec (gala très prestigieux à travers le Québec récompensant entre autres les meilleurs groupes étudiants). Comme vous le savez probablement, VAMUdeS a remporté l'Avenir dans la catégorie Sciences et Applications Technologiques accompagné d'une bourse de 4000\$ (Force Avenir - <http://www.forcesavenir.qc.ca/gotoFA.html>).

Après cette année des plus encourageantes, le groupe VAMUdeS commence déjà à se préparer pour la prochaine compétition qui se déroulera à Goose Bay au Labrador du 4 au 6 mai 2007 (UVS Canada - <http://www.uvscanada.org/>). Attention!

PRESS RELEASE from the VAMUdeS team from Sherbrooke University

November 13, 2006

One week ago, VAMUdeS members were returning from their last competition held in Destin, Florida, from October 30 to November 2, 2006 (2nd US-European Competition and Workshop on Micro Air Vehicles – See <http://www.us-euro-mav.com/>).

With a 4th place overall and a 3rd place among participating Universities, VAMUdeS received a \$3000USD award. Even if VAMUdeS was the only team composed of undergraduate students, they surpassed well-known Universities in MAV development such as the University of Arizona and the University of Florida. VAMUdeS was also recognized for its flight performances and the visibility offered to their sponsors. The competition organizers also said that VAMUdeS accomplished giant steps in comparison to last year by presenting an aircraft entirely made of composite materials with a top speed of around 160 kph (100 mph).

Those encouraging results complement the price received a few weeks ago at the Gala Force Avenir held in Québec city (prestigious gala in the Province of Québec rewarding the best students). As some of you already know, VAMUdeS won the Avenir for best Sciences and Technologies Applications with a \$4,000 prize (Force Avenir - <http://www.forcesavenir.qc.ca/gotoFA.html>).

After this wonderful year, VAMUdeS is now preparing for its next competition that will be held at Goose Bay, Labrador, from May 4 to 6th of 2007 (UVS Canada - <http://www.uvscanada.org/>). Watch out!
