

Toulouse, 24 mars 2006

Communiqué de Presse

**Une doctorante du LAAS-CNRS vient de recevoir le Prix Amelia Earhart
décerné tous les ans par ZONTA International.
Ce Prix annuel récompense des jeunes femmes engagées dans des cursus
en sciences et ingénierie liés au domaine aérospatial**

Ana Elena Rugina doctorante dans le groupe de recherche Tolérance aux fautes et Sûreté de Fonctionnement informatique au LAAS-CNRS vient de recevoir le Prix Amelia Earhart. Une cérémonie pour la remise du prix sera organisée par le Gouverneur du district ZONTA local au cours de la période août-décembre 2006.

À l'image de cette pionnière de l'aviation qui fut la première femme à traverser l'Atlantique en 1932, les lauréates du Prix Amelia Earhart voient leurs travaux de recherche récompensés pour leur caractère innovant et prometteur dans le domaine aérospatial.

Ana Elena Rugina dont le sujet de thèse porte sur la modélisation de la sûreté de fonctionnement (fiabilité, disponibilité, sécurité) à partir de langages de description d'architectures (par exemple, Architecture Analysis and Design Language) travaille sous la direction de Karama Kanoun et Mohamed Kaâniche depuis octobre 2004.

Renseignements complémentaires sur le Prix Amelia Earhart :

<http://www.zonta.org>

Contact Presse LAAS-CNRS : Delphine Maillet-Mongeau

dmaillet@laas.fr, 05 61 33 78 87 / 06 84 59 57 50

Web : <http://www.laas.fr>