

Toulouse, 25 octobre 2006

Communiqué de Presse

Ana-Elena Rugina, doctorante au LAAS-CNRS à Toulouse vient de recevoir le « Lambda-Mu d'Or Recherche » pour la meilleure communication du Congrès « Lambda-Mu » organisé par l'IMdR-SDF* à Lille du 9 au 12 octobre 2006

Ana-Elena Rugina, doctorante au LAAS dans le groupe de recherche **TSF*** et titulaire d'une bourse de doctorat du Fond Social Européen, s'est vue attribuer le "**Lambda-Mu d'Or Recherche**" lors de la **15^e édition du Congrès Lambda-Mu*** organisé cette année à Lille par l'IMdR-SDF.

Le Lambda-Mu d'or, récompense la meilleure communication du congrès dans la catégorie "Recherche".

La communication d'Ana-Elena Rugina sur « la Modélisation de la Sûreté de Fonctionnement de Systèmes à partir du Langage AADL » est issue d'un travail collectif mené avec Karama Kanoun et Mohammed Kaâniche, chercheurs au LAAS-CNRS.

Ce travail a été partiellement financé par la Commission Européenne dans le cadre du **projet ASSERT*** et par le Fond Social Européen.

Le Congrès Lambda-Mu sur la sûreté de fonctionnement, organisé tous les deux ans, a rassemblé cette année quelques 500 participants venus du monde industriel, des services et de la recherche. L'édition lilloise s'est déroulée cette année sur le thème « risques et performances ».

***Informations complémentaires :**

IMdR-SDF : « Institut pour la Maîtrise des Risques et Sûreté de Fonctionnement » : <http://www.imdr-sdf.asso.fr>

TSF : Groupe de recherche du LAAS « Tolérance et Sûreté de Fonctionnement »

Congrès Lambda-Mu : <http://www.imdr-sdf.asso.fr/lm15>

ASSERT : « Automated proof based System and Software Engineering for Real-Time applications » : <http://www.assert-online.net>

Contact scientifique au LAAS-CNRS : Ana Elena Rugina, aerugina@laas.fr, Karama Kanoun, kanoun@laas.fr, Mohammed Kaâniche, kaaniche@laas.fr

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>