

Toulouse, 27 août 2007

Communiqué de Presse

6^e Symposium international sur les véhicules autonomes intelligents organisé par le LAAS-CNRS du 3 au 5 septembre 2007 Centre des Congrès Pierre Baudis, Toulouse, France

Le Symposium IAV 2007 réunit tous les trois ans, à l'initiative de la fédération internationale IFAC*, la communauté internationale dans le domaine de la robotique terrestre, aérienne ou maritime.

Après Lisbonne en 2004 et Tokyo en 2001, la 6^e édition se tiendra donc à Toulouse et rassemblera chercheurs et ingénieurs de l'industrie travaillant sur les engins mobiles autonomes, qu'il s'agisse de robots terrestres, aériens ou sous-marins développés pour des applications civiles ou militaires ou bien encore sur des véhicules automatisés dans le domaine des transports.

IAV 2007 attend environ 150 participants. Des conférenciers invités présenteront des travaux en cours sur la robotique sous-marine (V.Rigaud, IFREMER, France) et aérienne (S.Sukkarieh, ACFR, Australie) et sur des applications pour l'automobile (D.Zittlau, Siemens VDO, Allemagne) et pour l'exploration spatiale (S.Hayati, NASA, USA)

Le symposium est sponsorisé par plusieurs comités techniques (TC) de l'IFAC : TC on Intelligent Autonomous Vehicles, mais aussi, TCs on Robotics, on Marine Systems, on Aerospace, on Automotive Control et on Discrete Events and Hybrid Systems.

Il a reçu le soutien du Ministère de la Recherche, du CNRS, de la Région Midi-Pyrénées, du Conseil Général de la Haute-Garonne et de l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Renseignements complémentaires :

* IFAC = International Federation of Automatic Control
<http://www.ifac-control.org/>

<http://www.laas.fr/iaav2007> / Contact organisation : iaav2007@laas.fr

Contact Presse : Delphine Maillet-Mongeau, dmaillet@laas.fr, 05 61 33 78 87 /
06 84 59 57 50, <http://www.laas.fr>