

Toulouse, 19 octobre 2007

Communiqué de Presse

**7^e édition de la conférence FeT
organisée par le LAAS-CNRS en collaboration avec l'IRIT*
du 7 au 9 novembre 2007
ENSEEIH*, Toulouse, France**

La conférence FeT (Fiedbuses & NeTworks in Industrial & Embedded Systems) réunit tous les 2 ans, à l'initiative de l'IFAC*, la communauté scientifique internationale dans le domaine des réseaux de communication temps réel et de leurs applications industrielles.

Ces applications concernent aussi bien l'automatisation des systèmes de production que les systèmes embarqués dans les automobiles, les trains, les avions, les bateaux ou bien encore l'automatisation d'immeubles...

Après Puebla (Mexique) en 2005, le LAAS-CNRS organise donc, en collaboration avec l'IRIT, cette 7^e édition qui se déroulera sur le site de l'ENSEEIH*. FeT'2007 attend près de 100 participants.

L'objectif de cette conférence est de réunir chercheurs et ingénieurs d'origines très diverses (Réseaux de Communication Informatique, Temps Réel, Commande des Systèmes) afin de discuter de l'état de l'art et de présenter les résultats les plus récents, aussi bien sur le plan conceptuel, que sur celui des différents types d'applications. Une session industrielle présidée par AIRBUS est d'ailleurs prévue au cours de ces 3 jours.

La conférence a reçu le soutien du CNRS (Dépt ST2I), du Pôle de compétitivité Aerospace Valley, de la Région Midi-Pyrénées et de l'UPS.

Informations complémentaires :

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

***ENSEEIH** = Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electrique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications

***IRIT** = Institut de Recherche en Informatique de Toulouse

Programme détaillé de la journée accessible sur : <http://www.fet2007.org/>

Contact chercheur organisateur au LAAS-CNRS : Guy Juanole, juanole@laas.fr

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