

Toulouse, le 20 octobre 2005

Communiqué de presse

Séminaire franco-japonais sur la Robotique Humanoïde « JRL » - LAAS-CNRS à Toulouse le 14 novembre 2005

À l'occasion de la nouvelle localisation du Laboratoire Associé International « JRL » (Joint Japanese-French Robotics Laboratory), le département STIC du CNRS (Département Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) et l'AIST (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) organisent une journée de présentation et d'études au LAAS-CNRS à Toulouse le 14 Novembre 2005.

Le département STIC du CNRS a créé en 2003 le « JRL », un Laboratoire Associé International, en partenariat avec l'Institut japonais AIST. Cette politique se trouve renforcée en 2005 par le projet d'acquisition de la plateforme de robot humanoïde « HRP-2 » issue des travaux de l'AIST et bénéficiant des toutes dernières avancées de la recherche japonaise en matière de mécatronique.

Le JRL est organisé autour de deux centres: le JRL-Japon localisé à l'AIST à Tsukuba et le JRL-France récemment re-localisé au LAAS-CNRS à Toulouse. Chacun des deux centres réunit des chercheurs des deux nationalités. Le JRL-France a pour vocation de renforcer le potentiel français de recherche en Robotique par une collaboration étroite avec des équipes de l'AIST. Récemment réorganisé autour d'un noyau de chercheurs issus de deux des plus importants laboratoires en Robotique du CNRS, le LAAS et le LIRMM, le JRL-France, par son projet d'acquisition de la plate-forme HRP-2, se dote de moyens uniques en Europe dont l'accès sera largement ouvert à l'ensemble de la communauté française.

Le séminaire accueillera une délégation japonaise de l'AIST, explorera le bilan scientifique des activités de recherche en robotique humanoïde tant au Japon qu'en France et dressera les grandes lignes stratégiques des recherches à venir en la matière.

Programme du Séminaire sur <http://laas.fr/JRL/Programme.html>

Dossier de presse disponible au format Pdf sur <http://laas.fr/JRL>

Contact presse : Delphine Maillet-Mongeau, dmaillet@laas.fr

Contacts scientifiques: Jean-Paul Laumond et Eiichi Yoshida, co-directeurs du JRL-France (jpl@laas.fr, yoshida@laas.fr).

