

Toulouse, 5 avril 2006

Communiqué de Presse

CNN International dans les murs du LAAS cette semaine pour filmer les robots du pôle Robotique et Systèmes Autonomes (ROSA) et interviewer Ronald ARKIN, imminent chercheur américain accueilli par le CNRS jusqu'en août prochain

Chaque année, le laboratoire accueille environ une vingtaine de chercheurs invités de renommée internationale, Ronald Arkin en fait partie depuis octobre dernier dans le cadre d'un poste d'accueil du CNRS et son séjour au LAAS se terminera en août prochain.

Pr Arkin est professeur à Georgia Tech (USA) ses travaux ont porté en particulier sur la modalisation du comportement des robots. Il poursuit ses recherches au LAAS sur l'interaction homme-robot et les modèles cognitifs à la base de la conception de robots intelligents.

Ses recherches ouvrent une réflexion éthique sur la place du robot dans notre société et prennent en compte des résultats scientifiques obtenus dans des domaines voisins comme la psychologie.

À ce titre, CNN a souhaité le rencontrer au LAAS afin de connaître son point de vue d'expert sur les potentialités offertes par la robotique dans les années à venir.

L'émission de CNN international intitulée « CNN Future Summit », (programmation de l'émission à communiquer dans les prochaines semaines) est un nouveau programme de la chaîne qui entend donner régulièrement des rendez-vous de vulgarisation scientifique à ses auditeurs dans un créneau de grand écoute.

Ce premier « sommet du futur » sera donc dédié à la Robotique et aux impacts sociétaux que l'on peut attendre de ces recherches dans les 30 prochaines années à venir.

Informations complémentaires :

Ronald Arkin : <http://www-static.cc.gatech.edu/aimosaic/faculty/arkin/>

Deepa Agarwal, Guest Producer, CNN FUTURE SUMMIT :

deepa.agarwal@turner.com

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>