

Toulouse, 19 octobre 2007

## Communiqué de Presse

### **Atelier de recherche MonAM'2007 organisé par le LAAS-CNRS les 5 et 6 novembre 2007 LAAS-CNRS, Toulouse, France**

MonAM (Monitoring, Attack Detection and Mitigation) réunit annuellement depuis 2006, sous le patronage de l'IEEE\*, la communauté scientifique internationale des chercheurs académiques et industriels dans le domaine de la sécurité des réseaux informatiques.

L'objectif de cet atelier est de discuter des derniers travaux sur la supervision des réseaux et sur la lutte contre les attaques perpétrées à leur encontre par des organisations criminelles, terroristes, mafieuses, etc.

Après Tübingen en Allemagne, le LAAS-CNRS accueillera donc la 2<sup>e</sup> édition de cet événement qui offre un large forum de présentation et de discussion aux travaux de recherche et aux projets les plus récents d'un domaine au combien stratégique pour l'avenir de notre société de l'information et de la communication.

L'atelier proposera un panorama mondial des recherches en cours, en abordant aussi bien des thèmes consensuels (sur l'intérêt de lutter contre les méfaits des pirates informatiques) que ceux sujets à controverse (de tels travaux étant parfois en contradiction avec le droit à la vie privée de chacun ou au secret des communications).

L'édition toulousaine se déroulera au LAAS-CNRS et attend une quarantaine de participants.

MonAM'2007 a reçu le soutien du CNRS (Dépt ST2I), de la Région Midi-Pyrénées et du Conseil Général de la Haute-Garonne.

#### **Informations complémentaires :**

\* **IEEE** : Association mondiale de premier plan pour le progrès technologique, IEEE est une institution de référence pour de nombreux professionnels dans des domaines variés : systèmes aéronautiques, informatique et télécommunications, ingénierie biomédicale, puissance électrique, etc. <http://www.ieee.org/portal/site>

**Programme détaillé de la journée accessible sur :** <http://www.laas.fr/MonAM2007/>

**Contact chercheur organisateur au LAAS-CNRS :** Philippe Owezarski, [owe@laas.fr](mailto:owe@laas.fr)

**Contact Presse LAAS-CNRS :** Delphine Maillet-Mongeau [dmaillet@laas.fr](mailto:dmaillet@laas.fr), 05 61 33 78 87 /

06 84 59 57 50