



Toulouse, 25 octobre 2006

Communiqué de Presse

Le Club des Affiliés du LAAS-CNRS et Midi-Pyrénées Innovation co-organisent le 23 novembre 2006 leur premier séminaire conjoint sur les Micro et Nano systèmes pour le Diagnostic

Le LAAS-CNRS réunira le 23 novembre prochain une centaine de participants issus de l'industrie et des laboratoires de recherche publics de la Région autour de la problématique des Micro et Nano systèmes pour le Diagnostic.

Aujourd'hui tous les industriels s'intéressent aux nouvelles technologies qui leur permettront d'améliorer le diagnostic et d'accroître leur compétitivité et ceci qu'il s'agisse des domaines de l'aéronautique, du spatial, des transports, de l'énergie, de l'environnement, de la santé ou de l'agroalimentaire.

Dans ce contexte, les Micro et Nano systèmes font l'objet de larges développements et constituent potentiellement une réponse aux enjeux du transfert technologique de la R&D aux marchés industriels.

Cette journée, aura pour enjeu l'identification des axes de R&D prioritaires dans le domaine des Micro et Nano systèmes ainsi que la mise en place d'un « core team » pluridisciplinaire.

Ce séminaire organisé en partenariat avec Midi-Pyrénées Innovation, l'Agence Régionale de l'Innovation, présidée par Martin Malvy, initie une collaboration avec la Région dans l'objectif de faciliter ce transfert technologique des laboratoires de recherche publics aux entreprises implantées régionalement.

Informations complémentaires :

Contact scientifique au LAAS-CNRS : Pierre Temple, temple@laas.fr

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>