

Toulouse, 21 août 2006

Communiqué de Presse

**10^e Journées de la Matière Condensée à Toulouse
du 28 août au 1^{er} septembre
à l'Université Paul Sabatier**

La Société Française de Physique (SFP) organise, en collaboration cette année avec l'UPS, l'INSA, le CEMES et le LAAS, la 10^e édition des « Journées de la Matière Condensée » (JMC).

Ces journées, qui recouvrent tous les aspects d'une discipline vaste et variée, sont devenues la plus importante manifestation française régulière en physique de la matière condensée.

Organisées tous les deux ans, ces journées ont pour objectif de rassembler les chercheurs de divers laboratoires français et étrangers pour dresser un panorama complet de la recherche dans les domaines de la matière condensée.

Après les journées de Toulouse, Montpellier, Lille, Rennes, Orléans, Grenoble, Poitiers, Marseille et Nancy, la 10^e session (JMC10) revient à Toulouse et attend d'ores et déjà près de **700 participants**.

Durant ces quatre jours, des thèmes scientifiques très variés allant de la nanophysique, de la supraconductivité aux interfaces physique/chimie, physique-biologie, physique-géophysique,... seront abordés au travers d'une quinzaine de conférences et d'une trentaine de mini colloques spécialisés qui mettront l'accent sur les domaines où les progrès les plus marquants et innovants ont été récemment effectués.

Pour la première fois, sera également organisée une table ronde sur le thème "Formation et devenir des doctorants en physique", où de nombreux industriels ont été conviés, parmi lesquels Sanofi Aventis, Airbus France, Altis semiconductor. Au cœur du débat, bien entendu, l'insertion professionnelle des jeunes docteurs qui parfois peinent à s'imposer dans l'entreprise.

Contacts scientifiques au LAAS-CNRS : Georges Landa, georges.landa@laas.fr
Elena Bedel, elena.bedel@laas.fr

Informations complémentaires : <http://www.jmc10.ups-tlse.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>