

Laboratoire Léon Brillouin



Arsen GOUKASSOV
Laboratoire Léon Brillouin

**Quelques aspects structuraux et magnétiques des
composés à échelle de spin**

Mardi 4 avril 2006 à 14h 30
Salle de conférence 15 – Bâtiment 563

Diverses questions liées aux propriétés physiques des composés à échelle de spin seront abordées dans l'exposé, telles que l'existence de transition d'ordre de charge et d'ordre de spin, l'incommensurabilité, l'anisotropie magnétique etc. Des méthodes de traitement des données de diffraction, basées sur le formalisme de groupe super-espace seront aussi présentées brièvement

Formalités d'entrée : Contacter le Secrétariat pour votre autorisation d'entrer sur le Centre de Saclay :

Chantal MARAIS Tél. 01 69 08 52 41 - Fax : 01 69 08 95 36 - e.mail : marais@ldrecam.cea.fr.

Le délai minimum est de 24 heures pour les ressortissants des pays de l'Union Européenne et de 5 jours pour les autres.

Sans autorisation, vous ne pourrez entrer sur le Centre de Saclay. Dans tous les cas, se munir d'une pièce d'identité.