



Laboratoire  
Léon Brillouin

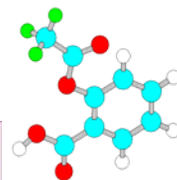
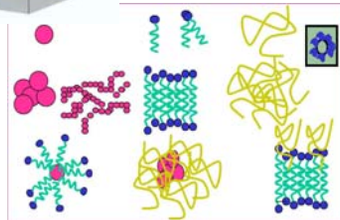
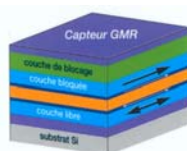


<http://www-llb.cea.fr>

## **Demande de temps de faisceaux neutrons, dates limites de soumission : 1<sup>er</sup> Avril et 1<sup>er</sup> Octobre**

Le LLB, unité mixte de recherche CEA-CNRS implantée à Saclay, met à la disposition des scientifiques français et étrangers les spectromètres de diffusion de neutrons installés autour du réacteur de recherche Orphée. Ces appareils permettent la mesure de la structure et la dynamique de la matière condensée dans des domaines variés comme :

- le magnétisme
- la chimie et physico-chimie
- les matériaux
- la biologie



L'accès aux instruments se fait par propositions d'expériences à des comités de sélections qui se tiennent tous les 6 mois au 1<sup>er</sup> Avril et au 1<sup>er</sup> Octobre. Le formulaire de demande de temps est disponible sur :

<http://www-llb.cea.fr/proposals>

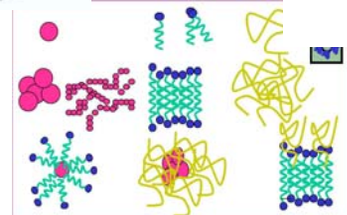
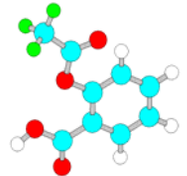
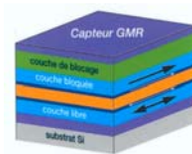


[http://www-llb.cea.fr/index\\_e.html](http://www-llb.cea.fr/index_e.html)

## Neutron beam time request at LLB, deadline for submission at spring session : April 1<sup>st</sup> 2006

LLB, a common research laboratory from CEA and CNRS located at Saclay, provides access for French and foreign scientists to the neutron spectrometers installed at the Orphée research reactor. These instruments enable the measurement of structure and dynamic of condensed matter in various fields as :

- magnetism
- chemistry and chemical physics
- material sciences
- biology



Access to instruments is granted through experiment proposals submitted to selection committees which are held each 6 months. Next submission deadline is April 1<sup>st</sup> 2006. The application form is available at :

<http://www-llb.cea.fr/proposals>

Researchers from a non French European laboratory may apply for support to our NMI3 Access program.