

# Rencontre "SOLEIL – PRES / UniverSud PARIS"

pour les Pôles thématiques « Nanomonde »  
et « Molécules et matériaux pour l'énergie, l'environnement et la santé »

**Vendredi 19 Octobre 2007**  
à l'amphithéâtre de SOLEIL

De la nouvelle loi sur l'organisation de la recherche est né le Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) UniverSud Paris (Université Paris Sud 11, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Ecole Normale Supérieure de Cachan) qui a pour vocation de promouvoir les approches innovantes transdisciplinaires, à en faire bénéficier l'enseignement et à participer au transfert de connaissances vers la R&D. SOLEIL sera l'un des outils importants d'expérimentation et de diagnostic de notre territoire et jouera ainsi un rôle clef dans la formation par la recherche.

Dans cette optique, Claudine Laurent (direction PRES), Jean-Michel Lourtioz (coordinateur pôle Nanomonde) et Jacques Delaire (coordinateur pôle Matériaux et Molécules pour l'Energie, l'Environnement et la Santé) ont initié des rencontres entre SOLEIL et le PRES pour renforcer et développer de nouvelles collaborations entre nos laboratoires.

#### Comité d'organisation :

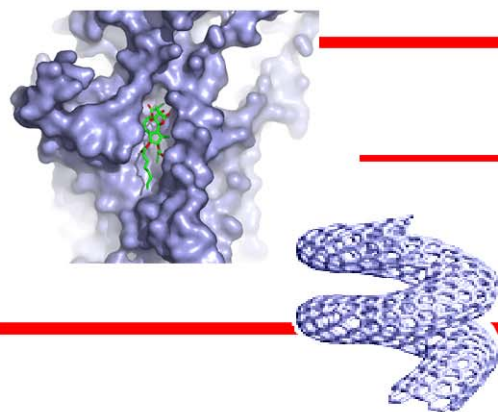
Bertrand Poumellec (UniverSud Paris – MMEES)  
Pascale Roy (Synchrotron SOLEIL)  
Anne-Marie Haghiri (UniverSud Paris – Nanomonde)  
Frédérique Fraissard (Synchrotron SOLEIL)  
Corinne Mazouffre (Synchrotron SOLEIL)

Contact : [useroffice@synchrotron-soleil.fr](mailto:useroffice@synchrotron-soleil.fr)

#### Site web :

<http://www.synchrotron-soleil.fr/workshops/2007/RencontrePRES-SOLEIL>

**INSCRIPTION EN LIGNE : Date limite le 12 octobre 2007**



#### Thématiques :

Photochimie en VUV, matériaux nanostructurés, propriétés magnétiques, plasmoniques, caractérisations IR et protéines.

#### Table ronde :

Rôle de SOLEIL dans le PRES

