



La Société Française de Physique  
et l'UDPPC présentent



*Physique au printemps 2008*

## La rotation - le spin

- mercredi 5 mars: Jean-François Pinton (ENS-Lyon)  
*Expériences sur l'effet dynamo d'un fluide en rotation :  
un modèle réduit du champ magnétique terrestre*
- mercredi 12 mars: Benjamin Levrard (Institut de Mécanique  
Céleste/Observatoire de Paris et CRAL/ENS Lyon)  
*Spin et rotation des planètes*
- mercredi 19 mars: Hervé Lefèvre (iXCore/iXSea, Marly-le-Roi)  
*De l'effet Sagnac au gyromètre à fibre optique*
- mercredi 26 mars: Ahmad Bsiesy (CEA Grenoble)  
*La spintronique*
- mercredi 2 avril: André Martin (CERN)  
*Le spin des particules élémentaires: son histoire*
- mercredi 9 avril: François Lott (LMD, ENS-Paris)  
*Le moment angulaire de l'atmosphère*

**16h30**

**amphithéâtre de Physique Nucléaire,**  
Bâtiment Paul Dirac, 4, rue Enrico Fermi,  
Domaine Scientifique de La Doua.

Société Française de Physique [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)

Union des Professeurs de Physique Chimie <http://udppc.ec-lyon.fr/>

Contact local : Téléphone 04.72.43.10.61 - mail : [x.artru@ipnl.in2p3.fr](mailto:x.artru@ipnl.in2p3.fr)