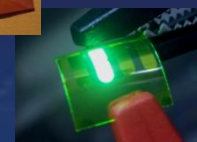
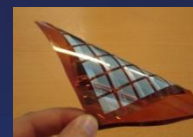


Thématiques

- 1. Synthèse, ingénierie moléculaire et supramoléculaire**
(auto-assemblage, auto-organisation, organisation bio-inspirée...)
- 2. Nano-objets, Nano-structures et Nano-matériaux**
(nanofils, nanofibres, matériaux hybrides, nanotubes de carbone,...)
- 3. Surfaces et interfaces**
(fonctionnalisation, caractérisation, structuration...)
- 4. Propriétés physiques**
(électroniques, photoniques...)
- 5. Dispositifs et applications**
(électronique organique, électronique plastique, transistors, diodes électroluminescentes, cellules solaires, bio-capteurs...)



Date limite d'inscription : 15 juillet 2009

Date limite de soumission : 12 juin 2009

Communications orales ou par affiches
(mnpc2009@ims-bordeaux.fr)

Comité Scientifique

- | | |
|----------------------------------|---|
| A.-J Attias (U. Paris VI) | C. Chevrot (U. Cergy-Pontoise) |
| G. Bidan (CEA Grenoble) | J.-C. Lacroix (U. Paris VII) |
| D. Billaud (U. Nancy I) | F. Miomandre (ENS Cachan) |
| P. Buvat (CEA Le Ripault) | J.-P. Lère-Porte (U. Montpellier II) |
| P. Hapiot (U. Rennes I) | J. Roncali (U. Angers) |
| B. Geffroy (CEA Saclay) | J.-P. Travers (CEA Grenoble) |
| B. Ratier (U. Limoges) | L. Vignau (ENSCP Bordeaux) |
| J.-L. Duvail (U. Nantes) | D. Vuillaume (IEMN Lille) |

Frais de participation

Etudiants	460 €
Salariés du public	à partir de 510 €
Salariés du privé	650 €

Ceci comprend : la participation à la réunion scientifique et l'hébergement en pension complète du lundi 19 octobre 17h au vendredi 23 octobre 14h.