



Physique-Chimie au Printemps 2013
Les Matériaux du Futur

*Nanoparticules de polymères auto-assemblés :
le rôle de la chimie dans les processus d'élaboration*

Bernadette CHARLEUX

Laboratoire de Chimie, Catalyse, Polymères & Procédés, Lyon

MERCREDI 13 MARS à 16h30

*Graphène :
Graal ou chimère de la matière condensée*

Erik DUJARDIN

CEMES -CNRS, Toulouse

MERCREDI 27 MARS à 16h30

*Structures de mousses :
matière et complexité*

Vance BERGERON

Laboratoire de Physique ENS de Lyon

MERCREDI 3 AVRIL à 16h30

Des matériaux du vivant aux nanomatériaux

Hervé ARRIBART

Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles, Paris

MERCREDI 10 AVRIL 2013 à 16h30

**Lieu : Domaine Scientifique de la Doua,
amphithéâtre de Physique Nucléaire**

Contact local : 04.72.43.10.85 – rodolphe.antoine@univ-lyon1.fr