

## COMITE

### Comité scientifique

Pr L. Billon (IPREM, Pau)  
Dr L. Bouteiller (LCP, Paris)  
Pr R. Borsali (CERMAV, Grenoble)  
Pr S. Lecommandoux (LCOP, Bordeaux)  
Dr J.M. Lefebvre (UMET, Lille)  
Dr A. Debuigne (CERM, Liège)  
Pr J.F. Gérard (IMP, Lyon)  
Dr M. Glotin (Arkema)  
Pr J. F. Gohy (IMCN, Louvain-la-Neuve)  
Dr J.F. Lutz (ICS, Strasbourg)  
Pr J.J. Robin (ICG, Montpellier)

### Comité d'organisation

Pr M. Bacquet (UMET, Lille)  
Dr F. Bonnet (UCCS, Lille)  
Pr S. Demoustier-Champagne (IMCN, Louvain-la-Neuve)  
Dr G. Fontaine (UMET, Lille)  
Dr V. Miri (UMET, Lille)  
Pr J. Morcellet (Lille)  
Pr M.F. Lacrampe (Ecole des Mines, Douai)  
Dr F. Salaun (ENSAIT, Roubaix)  
Dr L. Sarraf (UMET, Lille)  
Pr P. Woisel (UMET, ENSCL, Lille)  
Pr P. Zinck (UCCS, Lille)

## FRAIS D'INSCRIPTION

AVANT LE 15 SEPTEMBRE 2013

Etudiants \_\_\_\_\_ 225 €  
Membres (GFP/BPG/SFC/SFP/BPB) \_\_\_\_\_ 360 €  
Non Membres (adhésion GFP incluse) \_\_\_\_\_ 460 €

APRÈS LE 15 SEPTEMBRE 2013

Etudiants \_\_\_\_\_ 275 €  
Membres (GFP/BPG/SFC/SFP/BPB) \_\_\_\_\_ 410 €  
Non Membres (adhésion GFP incluse) \_\_\_\_\_ 510 €

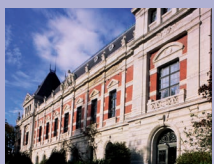
Le tarif d'inscription comprend : l'accès aux conférences, les pauses, les déjeuners et le dîner de gala.

## INFORMATIONS PRATIQUES

Date du congrès : du 18 au 21 Novembre 2013

## CONTACT

Mr WOISEL Patrice  
Unité Matériaux et Transformations  
Bât. C6 - Université Lille1  
59655 Villeneuve-d'Ascq  
Tél. : 03 20 43 49 54 - [patrice.woisel@ensc-lille.fr](mailto:patrice.woisel@ensc-lille.fr)



**ENSAIT**  
2 allée Louise et Victor Champier  
BP 30329  
59056 ROUBAIX

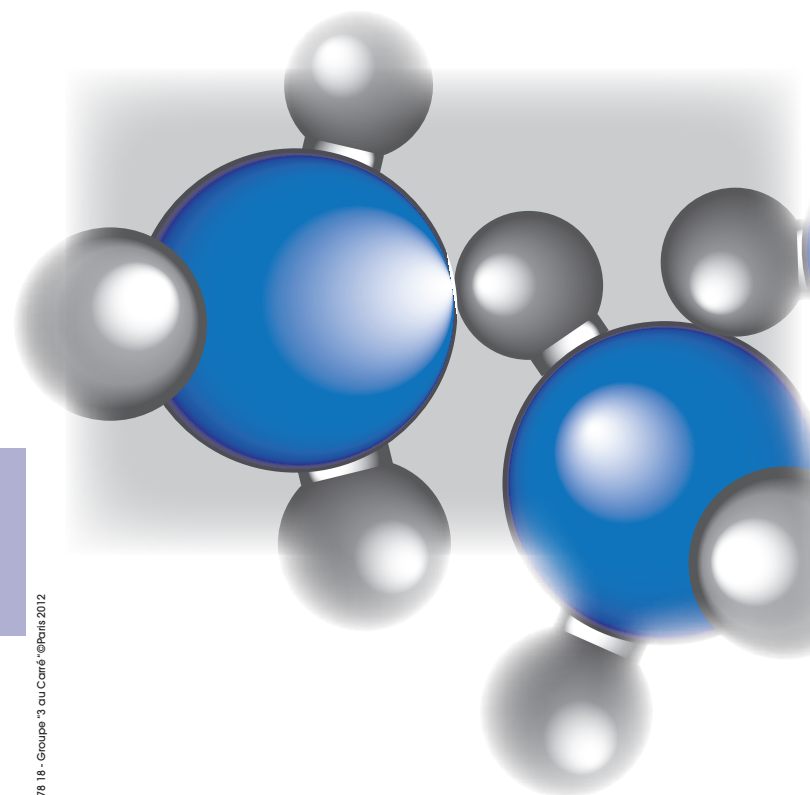


Institut CHEVREUL



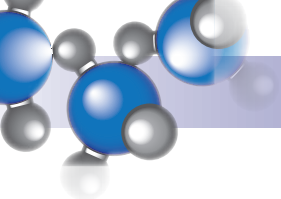
# GFP-BPG 2013

## ENSAIT - ROUBAIX DU 18 AU 21 NOVEMBRE 2013



Création : La Com et Plus - 06.08.32.78.18 - Groupe '3 au Camé' @Paris.2012





## ACCUEIL

Le colloque annuel du GFP est le congrès français majeur dans le domaine des polymères.

Cette année, le colloque est organisé en partenariat avec nos collègues/partenaires belges, d'où l'intitulé GFP-BPG 2013.

Ce colloque se déroulera du 18 au 21 novembre 2013 dans les prestigieux locaux de l'ENSAIT - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles.

L'objectif principal du GFP/BPG 2013 est de réunir pour quelques jours 200 chercheurs provenant d'horizons divers, pays, universités, établissements publics de recherche, ou industries afin de faire un état de l'art des dernières avancées dans le domaine des polymères.

Vos propositions pour des interventions orales ou pour des présentations de posters sont les bienvenues et peuvent être soumises via le site du GFP-BPG 2013. Les présentations pourront être faites en anglais.

**Venez nombreux au GFP-BPG 2013. Nous sommes impatients de vous rencontrer en novembre 2013.**

Le comité d'organisation du GFP-BPG 2013

## THEMES ET CONFERENCIERS INVITÉS

### Thème 1 :

**Polymères et Matériaux bio-sourcés**  
(Nouveaux Synthons/Polymères, Renforts, Composites)

**Conférencier :**

**Philippe Dubois,**  
*Pr, Université de Mons (Belgique)*

**Titre :**

«Matériaux Polymères bio-sourcés : de la catalyse à l'extrusion réactive»

### Thème 2 :

**Systèmes macromoléculaires complexes/avancés**  
(Méthodes Modernes de Polymérisation, Catalyse, Auto-assemblage, Polymères auto-réparables, Matériaux Stimulables)

**Conférencier 1 :**

**Bernadette Charleux,**  
*Pr, IUF, Université de Lyon (France)*

**Titre :**

«Assemblage de copolymères à blocs amphiphiles dans l'eau induit par la polymérisation»

**Conférencier 2 :**

**Christophe Detrembleur,**  
*DR FNRS, CERM, Université de Liège (Belgique)*

**Titre :**

«Bio-inspired polymers for the functionalization of surfaces by green processes»

### Thème 3 :

**Polymères pour l'énergie et l'électronique** (Batterie, photovoltaïque, surfaces nano-structurées, nano-lithographie, bio-senseurs, machines moléculaires)

**Conférencier :**

**Nicolas Guiseppone,**  
*Pr, ICS, Université de Strasbourg (France)*

**Titre :**

«Towards Self-constructing Materials: A Systems Chemistry Approach»

### Thème 4 :

**Polymères pour la santé** (Nanoparticules, Vecteurisation, Hydrogels, prothèses actives)

**Conférencier :**

**Rachel Auzély,**  
*Pr, IUF, CERMAV, Grenoble (France)*

**Titre :**

«Hydrogels stimulables à base de polysaccharides naturels modifiés. Synthèse, propriétés et applications biomédicales»

### Thème 5 :

**Mise en œuvre, structure et propriétés des polymères** (Plasticité, Mécanismes de déformation, Recyclage, Techniques d'analyse)

**Conférencier :**

**Christian Gauthier,**  
*Pr, ICS, Université de Strasbourg (France)*

**Titre :**

«Rayure de polymère et polymère résistant à la rayure»

[www.gfp-bpg-2013.eu](http://www.gfp-bpg-2013.eu)