

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 €

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

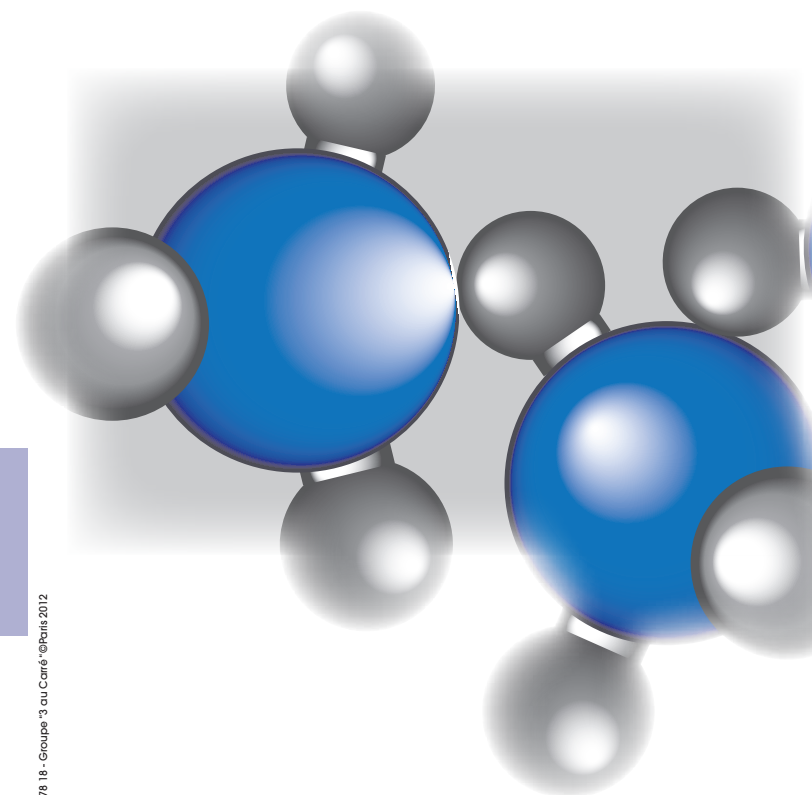


ENSAIT
2 allée Louise et Victor Champier
BP 30329
59056 ROUBAIX



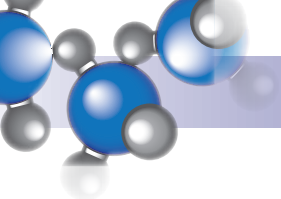
GFP-BPG 2013

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

www.gfp-bpg-2013.eu

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, Vecto-
risation, Hydrogels, prothèses actives)

Conférencier :

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

Titre :

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

Thème 5 :

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

Conférencier :

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

Titre :

«Rayure de polymère et polymère résistant à la
rayure»