

### Informations pratiques :

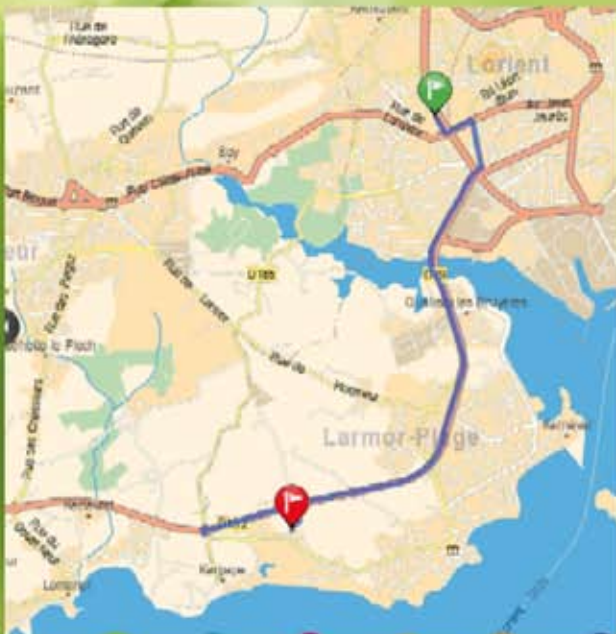
Le GFP Ouest et le stage pédagogique se dérouleront sur le site de l'École Nautique de Kerguelen – Anse de Kerguelen – 56260 Larmor-Plage. Tél : 02 97 33 77 78

(4 pers. /chambre. 10 ch. de disponible uniquement)

Pour le stage pédagogique l'hébergement est compris dans l'inscription.

Pour le GFP Ouest 2012 vous pouvez vous orienter vers les hôtels à proximité du site.  
(Liste proposée sur le site web)

<http://web.univ-ubs.fr/limatb/gfpouest2012/>



Secrétariat / Inscriptions / Renseignements

Noluenn Chauvin  
noluenn.chauvin@univ-ubs.fr

Tel 02 97 87 45 46 - Fax 02 97 87 46 19

Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux de Bretagne - LIMATB UBS - Centre de Recherche "Christiaan Huygens"

Rue Saint Maudé  
56321 Lorient Cedex

<http://web.univ-ubs.fr/limatb/gfpouest2012/>

### TARIFS GFP et Stage pédagogique 2012

	Stage	GFP	Stage + GFP
Membres GFP	450*	70	500*
Doctorants	380*	70	430*
Autres membres	600*	70	650*

\* Ces tarifs prennent en compte l'hébergement, les déjeuners, pauses et dîners.

Nom : .....  
Prénom : .....  
Société : .....  
Fonction : .....  
Adresse : .....  
Code Postal : .....  
Ville : .....  
Tel : .....  
Fax : .....  
E-mail : .....

### Je m'inscris

- Au stage pédagogique GFP  
 Au GFP Ouest 2012  
 Au stage et au GFP Ouest 2012

### Pour le GFP Ouest 2012, je propose une communication:

- Orale  
 Par affiche

Règlement par chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'UBS ou par bon de commande.  
Université de Bretagne Sud – Agent Comptable

RIB : 10071 56000 00001001833 27

Domiciliation : TP VANNES

N° TVA : FR24195617188

SIRET 195 617 188 006 00

Aucun désistement ne sera remboursé.



LIMATB  
Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux de Bretagne



# GFP Ouest 2012

4 et 5 juin

&

# Stage pédagogique

du 6 au 8 juin

Polymères & Environnement,  
vers des Eco-Plastiques.

«Impacts Environnementaux et  
Sociétaux des Plastiques»



Kerguelen – Larmor Plage



## GFP Section Grand Ouest

4 et 5 juin

Le colloque s'inscrit dans les activités annuelles du Groupe Français d'Études et d'Applications des Polymères.

Les objectifs essentiels sont de favoriser les réflexions entre spécialistes du Grand Ouest dont l'activité est liée aux polymères et à leurs applications et de dynamiser les échanges. Les divers aspects de la chimie et de la physicochimie des polymères sont ainsi couverts d'un point de vue académique mais aussi industriel.

### Programme des journées :

Communications orales de la part de jeunes chercheurs du Grand Ouest, qui ont ainsi l'occasion d'exposer, de discuter et de mettre en valeur leurs travaux dans le domaine des polymères. D'autres conférences plénières plus longues sont assurées par des spécialistes confirmés appartenant à des laboratoires de la Section Ouest du GFP, auxquels il est demandé de faire le point dans différents domaines spécialisés.

### Agenda

Jusqu'au 20 mai 2012 : inscription

Jusqu'au 15 avril 2012: soumission des résumés

28 avril 2012: notification d'acceptation

4-8 juin 2012: colloque « GFP Section Ouest et Stage Pédagogique »

Envoi des résumés par mail  
à Mickaël Castro

[mickael.castro@univ-ubs.fr](mailto:mickael.castro@univ-ubs.fr)

## Organisation de l'ensemble / Contact

Pr. Jean-François Feller

[jean-francois.feller@univ-ubs.fr](mailto:jean-francois.feller@univ-ubs.fr)

### Logistique/inscription

Noluenn Chauvin

[noluenn.chauvin@univ-ubs.fr](mailto:noluenn.chauvin@univ-ubs.fr)

02 97 87 45 46 - 02 97 87 46 19

Université de Bretagne Sud

Laboratoire LIMATB

Rue Saint Maudé

56321 Lorient Cedex

### Comité local d'organisation

Pr. Jean-François Feller – UBS

Pr. Yves Grohens - UBS

Dr. Mickael Castro - UBS

Dr. Antoine Le Duigou - UBS

Noluenn Chauvin - UBS

### Comité national d'organisation

Pr. Rémi Deterre – Université de Nantes

Pr. Jean-François Feller – UBS

Pr. Thierry Hamaide – Univ. Claude Bernard Lyon 1

### Le Stage Pédagogique du 6 au 8 juin:

Aller au-delà de la traditionnelle analyse du cycle de vie des polymères et apporter à toute personne désireuse d'acquérir, en dehors de tout polémique, les notions de base sur les impacts environnementaux, et donc sociétaux, des polymères et les moyens pour en réduire les effets, afin de mettre à jour ses connaissances et de pouvoir l'intégrer, le cas échéant dans son enseignement.

### Programme du stage :

Une première partie consistera à faire le point sur la vision des plastiques par le grand public.

La seconde partie montrera comment il est possible de réduire l'impact des plastiques sur l'environnement, quels sont les outils et la démarche d'éco-conception permettent de rationaliser l'usage des plastiques de l'élaboration à la fin de vie.

## Stage pédagogique GFP

6 au 8 juin 2012

### « Impact Sociétal des polymères »

Nous sommes tous, individuellement et en tant qu'acteur dans le domaine des polymères, de plus en plus confrontés à l'impact globalement négatif des matières plastiques que véhiculent nombre de médias à travers des reportages et articles parfois par trop partisans. Cet impact est d'autant plus négatif que les polymères souffrent d'une double peine, à savoir l'image des matières plastiques, en plus de celle de la chimie.

Il s'agit de cours réalisées par des spécialistes pour diffuser des connaissances.

Le développement de ces matériaux impose en effet

### Thèmes abordés et intervenants

Impact Environnemental & Sociétal des Plastiques, Analyse des controverses autour des matières plastiques à travers son traitement médiatique (Laura Maxim, *Chargée de Recherche à l'Institut des sciences de la communication du CNRS*)

Acceptabilité sociale des plastiques, bioplastiques, emballages & déchets. Le plastique pourrait-il être finalement écologique ? (M. Loubry – *Directeur syndicat européen des matières plastiques PlasticEurop*)

Évaluation des impacts environnementaux (Y. Loerincik – *PDG Quantis*)

ACV biocomposites automobile (JM Veille – *Resp. R&D COOPER Automotive*)

Ingérence des plastiques recyclés (D. Froëlich, *Professeur ENSAM Chambéry*)

Quelle chimie verte pour un développement durable ? Nouveaux matériaux à plus faible impact environnemental (S. Caillol – *Président de la Chaire européenne ChemSud à ICGM*)

Normes REACH, contraintes et opportunités pour les écopolymères (B. Sillon – *Directeur de Recherche CNRS*)

Les molécules biosourcées sont elles en compétition avec l'alimentation ? (JF Roux – *Directeur du Groupe Innovation chez Sofiproteol*)

Quels biosubstituants pour des additifs toxiques tels que le bisphénol A ? (C. Petitjean – *Ste Roquette*)

Comment introduire le développement durable dans l'enseignement de la chimie ? (G. Pignault – *Directeur CPE Lyon*)

Biodégradation & compostage des biopolymères (G. Cesar – *Président de SERPBIO*)

Les Bioplastiques : des plastiques verts ? (O. Tallon – *Coordinateur Unité Bioplastiques Matéria Nova – Natiss*)