



Congrès International

LES MATÉRIAUX POLYMÈRES POUR LA MOBILITÉ DU FUTUR



Comité scientifique :

Laurence DUFRANCATEL, Faurecia Xavier DUTEURTRE, CNEP Hervé GROS, SIA Gérard LIRAUT, Groupe Renault

Mohamed MOUSTAMSIK, Groupe PSA Jean-François PRAT, Plastic Omnium Stéphane RAVASSARD, Groupe PSA

Organisation et contacts :

Conférenciers

Chantal SOHM - SFIP
Tél. 01 46 53 10 74
chantal.sohm@sfip-plastic.org

Exposition et sponsoring

Molly BOISSIER - SIA Tel. 01 41 44 93 74 molly.boissier@sia.fr

INTRODUCTION

LES MATÉRIAUX POLYMÈRES POUR LA MOBILITÉ DU FUTUR

L'automobile, depuis son avènement, a répondu, d'une part, aux attentes de mobilité sans cesse croissante des utilisateurs mais a, d'autre part, souvent devancé leurs modes de déplacement, de travail, de vie en quelque sorte.

Depuis les années 2000, nous assistons à des changements radicaux tels que l'électrification des véhicules ainsi qu'à de nouveaux modes de transports.

Tous les regards sont aujourd'hui braqués sur les véhicules connectés et autonomes.

Co-voiturage, car-sharing, voitures électriques, connectées, autonomes seront la mobilité de demain personnelle comme collective.

Si des navettes sont déjà en circulation dans le monde, on devrait voir arriver en masse sur le marché des voitures 100% connectées et autonomes d'ici 2025. Mais cette révolution ne sera possible que grâce au développement de nouvelles technologies et notamment le développement de nouveaux matériaux.

Les matériaux polymères sont de plus en plus utilisés dans les domaines des transports et vont devoir répondre à de nombreux et nouveaux challenges :

- Pour le car-sharing > Durabilité, matériaux autonettoyants, antibactériens, autocicatrisants, hypoallergéniques, sans COV, sans odeurs....
- Pour les énergies alternatives (électrification, hydrogène,...)
 Nouveaux électrolytes, solution de stockage d'énergie, systèmes de recharge,...
- 3. Pour les voitures connectées et autonomes > Matériaux pour et contre les effets électromagnétiques, plastronique, matériaux et revêtements transparents aux ondes tout en protégeant le véhicule contre le « car-jacking », lighting et signalisation véhicule et infrastructure...

Afin de faire un point d'avancement sur ces nouvelles demandes et nouveaux challenges, la SFIP et la SIA s'associent pour organiser un congrès intitulé "Les matériaux polymères pour la mobilité du futur" qui aura lieu les 19 et 20 septembre 2018 à Bordeaux.

Les personnes souhaitant proposer une communication sont invitées à soumettre un résumé d'une page A4 (maximum). Veuillez compléter les pages 4 et 5 de ce document et les envoyer au plus tard le 10 avril 2018 à chantal.sohm@sfip-plastic.org



EXPOSITION ET SPONSORING

La SIA et la SFIP organisent une exposition en parallèle du congrès. Profitez de cette opportunité pour présenter devant les principaux experts du domaine vos réalisations et informer les participants sur vos produits et services.

Nous vous proposons les formules suivantes, modulables selon vos besoins et budget.

PACKAGES

	BASIC	SHELL	BUSINESS
Prix € HT TVA 20%	3 400 €	4 500 €	7 200 €
Superficie	6 m²	9 m²	12 m²
Badges inclus	2	2	4
Logo sur le matériel du congrès		х	Х
Publicité A4 dans le recueil			Х
Publicité A4 dans le programme		Х	Х
Réduction sur les badges supplémentaires *		-10%	-20%

^{*}les PMEs / Universités et laboratoires ne sont pas éligibles car ils bénéficient déjà de tarifs préférentiels.

PUBLICITÉ

Prix € HT TVA 20%	4 ^{èME} DE COUV.	INTERIEUR	2 ^{èME} DE COUV.	3 ^{ème} DE COUV.
Programme	1 300 €	950 €	1 100 €	1 100 €
Recueil de conférence	1 300 €	950 €	550 €*	1 100 €
Insertion de votre leaflet/godies dans les sacoches des conférenciers**	1 500 €			
Sacoches avec votre logo**	1 500 €			
Tours de cou**	2 000 €			
Sponsoring des pauses café, du déjeuner ou du cocktail***	Sur demande			

^{*} Format As



^{**} En 200 exemplaires

^{***} Nom de la société et logo sur le programme, signalétique à côté des buffets

Résumé d'une page, à compléter en page suivante et à adresser au plus tard le 10 avril 2018 à : chantal.sohm@sfip-plastic.org

FORMULAIRE RÉPONSE, APPEL À COMMUNICATIONS

DATE LIMITE: 10 AVRIL 2018

O Prése	entateur		
Société	:		
			.NOM :
Fonction	າ :		
Adresse	·		
Tel :			Portable :
E-mail :			
O Co-P	résentateur	O Co-auteur	
Société	•		
M/M^{me}	Prénom :		.NOM :
Fonction	າ :		
Adresse	:		
Tel :			Portable :
E-mail :			
		O Co-auteur	
M/M ^{me}	Prénom :		.NOM :
Fonction	າ :		
Adresse	•		
Tel :			Portable :
E-mail :			
Titre de	la conférence (en anglais) :	
Avez-ve	ous déjà présent	é cette conférence	? Si oui, à quelle occasion ?

Présentation :

- 20 minutes d'exposé avec 5-10 minutes de questions/réponses.
- · Présentation orale en français ou anglais.
- Support de présentation en anglais (avec un slide maximum pour la société et un slide maximum pour le portfolio).

Attention

- Toute société retenue par les organisateurs s'engage à présenter la conférence le jour du congrès.
- · Nos conférenciers sont invités aux journées de conférence comprenant pauses, déjeuners, dîner et remise du support des conférences.
- Dans le cadre d'une co-présentation d'une même société, seul un des conférenciers est pris en charge par les organisateurs.
- A votre charge : transport et hébergement ; liste d'hôtels disponible à l'édition du programme.

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Titre (en anglais)
Résumé (en anglais)