

**PARIS (MPE-Média)** - La Société Française des Ingénieurs des Plastiques (SFIP) et l'IMT Lille-Douai organisent les 31 mai et 1<sup>er</sup> juin à Douai une nouvelle édition de leur congrès consacré aux matières plastiques et matériaux à base de polymères, en partenariat avec le Groupement Plasturgie Automobile (GPA). Détails.



# MATÉRIAUX POLYMÈRES & INDUSTRIE DES TRANSPORTS

*POLYMERIC MATERIALS AND THE TRANSPORT*

« Cette famille de matériaux contribue idéalement à l'allègement et donc à la diminution de l'empreinte carbone dans le domaine des transports, particulièrement dans l'automobile, l'aéronautique, le ferroviaire et les transports urbains », explique la SFIP.

« L'enjeu est de trouver le meilleur rapport coût-masse-performance pour satisfaire les nouvelles exigences environnementales et assurer une mobilité des personnes garantissant confort et sécurité.

De surcroît, ces matériaux sont en perpétuel progrès, avec une évolution notable des matières premières, de leurs procédés de transformation et des outils d'ingénierie virtuelle. De nouveaux concepts sont créés, de nouvelles applications émergent grâce à une maîtrise accrue du triptyque « matériaux/procédés/produits » et de la chaîne « conception-design/élaboration-fabrication/caractérisation-contrôle des performances », poursuit la même source.

Congrès International  
International Congress

# MATÉRIAUX POLYMÈRES & INDUSTRIE DES TRANSPORTS

Une contribution clé à la mobilité et l'allègement

POLYMERIC MATERIALS AND THE TRANSPORT INDUSTRY

*A key contribution to mobility and weight saving*



Mercredi 31 mai  
et jeudi 1<sup>er</sup> juin 2017  
*May 31 and June 1, 2017*

IMT Lille Douai, Résidence Descartes  
Rue du Klosque,  
59500 Douai (France)

Organisé par  
Organised by

Avec le concours de  
With the support of



Société Française  
des Ingénieurs  
des Plastiques

Le Mansam A  
F-47405 Paris  
La Defense Cedex  
[www.sfip-plastik.org](http://www.sfip-plastik.org)



IMT Lille Douai  
Institut National  
des Technologies  
de l'Industrie et de l'Énergie

943, rue Charles Bourseul  
CS 10388  
59508 Douai Cedex  
[www.imt-lille-douai.fr](http://www.imt-lille-douai.fr)



Association  
Française des  
Plastiques Automobiles

125, rue Aristide Briand  
F-92500 La Vallée (Paris)  
[www.autoplastik.org](http://www.autoplastik.org)



Contact : Chantal Sohm - SFIP  
+33 1 46 53 10 74  
[chantal.sohm@sfip-plastik.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastik.org)



PTMMS - Bureau des Kinésithérapeutes - DOHA - Description des résidents - AMT - Lille - Douai - Résidence

# MATÉRIAUX POLYMÈRES & INDUSTRIE DES TRANSPORTS

*POLYMERIC MATERIALS AND THE TRANSPORT*

## MPE MEDIA SAS

La Lettre et le Site des Matières Premières et de l'Energie

MPE-MEDIA SAS au capital de 1 000€

RCS Angers 540 026 754

N°Siret : 540 026 754 00015

TVA Intracommunautaire : FR 4854 002 6754

N°ISSN / CPPAP : 0514 W 91366

15 rue des closiers - F - 49124 - Saint Barthélémy d'Anjou



# MPE MEDIA

Au cœur des Ma

Client :	Année :
	2017

Date proposition	Numéro Client	Numéro Commande	Durée abonnement*
JANVIER 2017			12 mois

### Adhésion jusqu'à 10 destinataires

Case à cocher

Description	Quantités	PU HT	Remise 5 %	Total HT
Lettre MPE MEDIA	6/an	49,90€ par pers.	Incluse HT	499,00
Accès site internet	illimité			
Evènements sur la durée d'abonnement - réduction de 50%	7/an			
Cercle MPE MEDIA - accès gratuit adhérents (hors repas)	4/an			

### Option jusqu'à 10 destinataires supplémentaires

Case à cocher

Description	Quantités	PU HT	Remise 5 %	Total HT
De 11 à 21 adresses de courriel supplémentaires	1	212,50€	- 10,62€	201,88

**Total TTC 3**

# MATÉRIAUX POLYMÈRES & INDUSTRIE DES TRANSPORTS

*POLYMERIC MATERIALS AND THE TRANSPORT*



**IMPROVE YOUR FRENCH AND YOUR  
MARKETS, FIGHT AGAINST CLIMATE  
& BECOME A RAW MATERIAL & ENERGY  
WITH MPE-MEDIA YEARLY NEWS & EVENTS  
WIN CY SPECIAL MEMBERSHIP**

**[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)**