



PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - COMPOSITES

Une information efficace à destination des industries utilisatrices

Que vous soyez transformateur, mouliste, prestataire de services, fournisseur de matières et de colorants ou distributeur d'équipements, **Plastiques Flash Journal** vous propose un support de communication efficace à destination de l'industrie des plastiques, caoutchoucs et des composites de langue française, et vous offre sa crédibilité rédactionnelle, sa large diffusion dans tous les pays d'expression française, et ses tarifs publicitaires raisonnables.

DIFFUSÉ EN FRANCE, BELGIQUE, SUISSE, PAYS DU MAGHREB ET D'AFRIQUE FRANCOPHONE, ET SUR LES SITES DES ENTREPRISES FRANÇAISES À L'ÉTRANGER

Des rubriques dédiées, Profession, Plasturgie, Empreintes, Matières et Equipements & Procédés

présentes dans chaque édition. pour connaître l'actualité essentielle de chacun de ces domaines.

Des thématiques ciblées pour s'adresser spécifiquement à certains secteurs d'activité de la filière, Composites, Moules, etc.

Des outils pratiques : des **tableaux synoptiques** présentant l'offre en production de films, en recyclage, ... en élastomères thermoplastiques, ... en équipements périphériques, presses à injecter, extrudeuses, ..., **également mis en ligne sur notre site Internet.**

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2019

CONTACT RÉDACTION : Emmanuel POTTIER - e-mail : redaction@plastiques-flash.com - Tél. +33 (0)1 46 04 78 26

| | PFJ n°81 Janvier 2019 | PFJ n°82 Février-Mars 2019 | PFJ n°83 Avril-Mai 2019 | PFJ n°84 + CAHIER MATÉRIAUX 2019 Juin-Juillet 2019 | PFJ n°85 Septembre 2019 | Supplément K 2019 | Supplément Moules M Nov. 2019 | K 2019 Décembre 2019 | |
|-----------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Industry | DES PIÈCES PROPRES Actualité de la sous-traitance en production de pièces médicales et d'emballages alimentaires | NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN PRODUCTION D'EMBALLAGES RIGIDES Injection, soufflage thermoformage | DES PIÈCES TECHNIQUES Actualité de la sous-traitance en conception-production de pièces techniques | PRODUITS EXTRUDÉS Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes | COMPOUNDS & MÉLANGES-MAÎTRES Actualité des compo-ndeurs et des fabricants de mélanges-maîtres | DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES L'allègement des pièces plastiques | GUIDE DU VISITEUR  DIFFUSÉ AVANT ET SUR LE ALON | MOULES ET PROTOTYPES L'actualité de la filière outillage et prototypage | Comptes-rendus K 2019 en Images |
| Moulds | Les spécialistes des moules pour le médical et l'alimentaire | Les spécialistes des moules de soufflage et injection-soufflage, thermoformage, et injection paroi mince | Les moules pour pièces techniques La fabrication additive des pièces techniques | Les fabricants de filières d'extrusion et de moules de thermoformage | LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES EN FRANCE <i>Répertoire des recycleurs implantés en France : leurs prestations et offre en matériaux</i> | Les spécialistes des micro-moulages (Plasturgistes et moulistes) | CAHIER SPÉCIAL EXPOSANTS FRANÇAIS | <i>Répertoire 2019 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i> | Les publi-reportages exclusifs de Plastiques Flash |
| Raw Materials | ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES (TPE et TPU) | ACTUALITÉ DES POLYMÈRES TRANSPARENTS LES MATÉRIAUX POUR LE SOUFFLAGE DE CORPS CREUX | ACTUALITÉ DES POLYAMIDES <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i> | CAHIER SPÉCIAL MATÉRIAUX 2019 LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES en France et au Maghreb <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i> | ACTUALITÉ DES BIOPOLYMÈRES Nouveaux additifs et pigments | NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES | Itinéraires thématiques pour une visite optimisée Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter | PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements <i>Répertoire 2019 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i> | K 2019 en Images Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter Extrudeuses et périphériques d'extrusion |
| Equipment & Processes | ÉQUIPEMENTS ET TECHNOLOGIES DE PRODUCTION EN SALLE BLANCHE (concepteurs d'installations, nouveaux équipements, etc.) | MACHINES D'INJECTION-SOUFFLAGE ET EXTRUSION-SOUFFLAGE Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration et étiquetage des corps creux ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION 4.0 | L'INJECTION DE PIÈCES TECHNIQUES (Procédés et équipements) Machines et procédés de soudage et d'assemblage | ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE L'IMPRESSON SUR FILMS traitements de surface et technologies d'impression | TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE ET GRANULATION Le séchage des polymères ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE | SPÉCIAL INJECTION Les presses à injecter <i>Tableau synoptique de l'offre en presses à injecter</i> Automatisation et robotisation Les procédés de multi-injection | Extrudeuses et périphériques d'extrusion Thermoformeuses Machines d'extrusion-et d'injection- soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation | ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD ACTUALITÉ DES FOURNISSEURS d'aciers, accessoires et autres composants, machines-outils Logiciels : la plasturgie 4.0 | Thermoformeuses Machines d'extrusion-et d'injection- soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation |
| Shows | Comptes-rendus Fakuma 2018 PCD 2019 Paris - 30-31 janvier PHARMAPACK Europe 2019 Paris - 6-7 février | PSE Europe 2019 Munich 26-28 mars | Moulding Expo 2019 Stuttgart - 21-24 mai | | | FormNext 2019 Francfort 19-22 novembre | | | |

TARIF DE PUBLICITÉ 2019 (PRIX H.T. EN EUROS)

CONTACT PUBLICITÉ : Olivier STRAUSS - Tél. +33 (0) 1 46 04 78 26 - e-mail : publicite@plastiques-flash.com

| Emplacements standard | | Formats | 4C | |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------|
| 1 page 1 tabloïd | | (280 x 416 mm) | 4 800 | |
| 1/2 page tabloïd ou 1 page base A4 (176 x 254 mm ou 244 x 188 mm) | | | 3 800 | |
| 1 mini-page | | (144 x 188 mm) | 3 000 | |
| 1/2 page standard base A4 | (86 x 254 mm ou 176 x 122 mm) | | 2 500 | |
| 1/4 page bandeau tabloïd | | (244 x 90 mm) | 2 500 | |
| 1/3 page vertical base A4 | | (56 x 254 mm) | 1 800 | |
| 1/4 page bandeau | | (176 x 59 mm) | 1 500 | |
| 1/4 page carré | | (86 x 122 mm) | 1 200 | |
| Emplacements préférentiels | | | | |
| Bandeau 1 ^{ère} page | | (198 x 86 mm) | 3 500 | |
| 4 ^e de couverture | | (280 x 416 mm) | 6 000 | |
| Encart libre ou broché (4 pages max.) | | | 4 500 | |
| Publi-reportages | | | | |
| 1 page tabloïd | | (244 x 374 mm) | 4 500 | |
| 1 page | | (244 x 188 mm) | 3 600 | |
| 1/2 page | | (176 x 122 mm) | 2 500 | |
| Bannières Internet | | Formats | Pour 1 an | Pour 6 mois |
| Bannière haut de page droit | | (500 x 90 pixels) | 800 | 450 |
| Bannière milieu de page | | (440 x 90 pixels) | 600 | 350 |
| Ces bannières (avec lien de redirection) sont intégrées dans les pages répertoires du site www.plastiques-flash.com | | | | |

INFOS TECHNIQUES

REMISE DES ÉLÉMENTS PUBLICITAIRES : 3 semaines au moins avant parution.

ÉLÉMENTS À FOURNIR : fichiers Adobe PDF haute résolution (300 dpi).

FRAIS TECHNIQUES

- Création 1/4 page : 100 € h.t.
- Création 1/2 page : 150 € h.t.
- Création 1 page : 350 € h.t.
- Modif./correction : 50 € h.t.

REMISES DE QUANTITÉ

- pour 2 insertions : -5 % sur chaque insertion - pour 3 insertions : -7 %,
- pour 4 insertions : -10 %, - pour 5 insertions: -12 % - pour 6 insertions : -15 %

REMISE PROFESSIONNELLE : -15 % sur tout ordre transmis par un professionnel mandaté.*

***L'annonceur reste responsable du paiement final des factures de publicité en cas de défaillance de l'agence mandatée.**

Annonces classées :

Module 95 x 236 mm : 910 €

Module 95 x 116 mm : 630 €

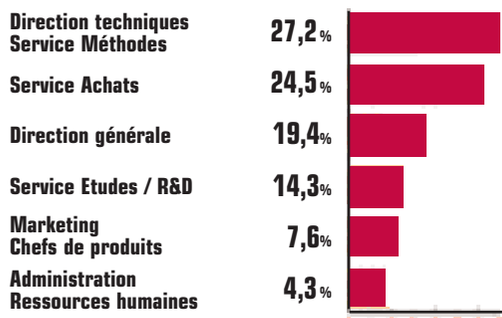
Module 46 x 116 mm : 360 €

Remises : -10% pour 2 annonces,
-15% pour 3, -25% pour 4 annonces

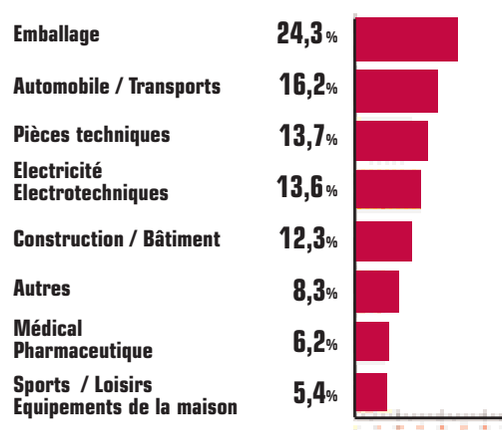
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs d'ordres de toutes les branches industrielles les innovations et investissements réalisés par les plasturgistes sous-traitants.

• Lectorat

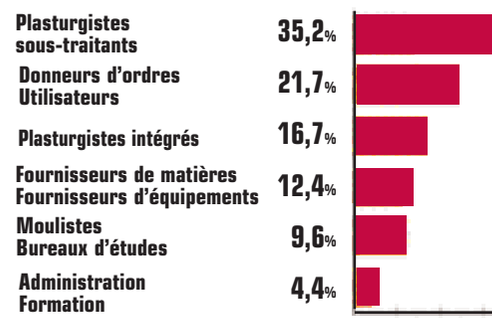
PAR FONCTION



PAR MARCHÉ



PAR TYPE D'ACTIVITÉ



Un lectorat représentatif (estimé à 35 000 à 40 000 lecteurs par édition, pour une diffusion de 6 000 exemplaires en moyenne) de toutes les composantes de l'industrie des plastiques, des caoutchoucs et des composites, centré sur les fonctions clés : directions générales et techniques, services développements, méthodes et achats.

• Diffusion géographique

- France (DOM-TOM compris) : 80,1%
- Union Européenne : 5,3 %
- Afrique francophone (dont pays du Maghreb) : 10,2 %
- Reste du monde : 4,4 %

Plastiques Flash Journal est diffusé dans tous les pays francophones ainsi que dans les sites des transformateurs français implantés dans le monde entier.

UN MÉDIA IDÉAL
pour une
communication
B2B

efficace
pour les
fournisseurs de
Matériaux
Outillages
Equipements
& procédés
Services

ÉGALEMENT
le moyen
d'expression
des bureaux
d'études,
moulistes,
prototypeurs et
transformateurs
sous-traitants,
auprès des
donneurs
d'ordres
et acheteurs