



La newsletter consacrée exclusivement aux composants mécaniques et mécatroniques

Le meilleur moyen de promouvoir vos produits et l'outil le plus efficace pour générer des leads provenant de lecteurs et abonnés ciblés.

Une possibilité unique de rester informés sur les dernières nouveautés, les technologies et les produits les plus récents des secteurs de la mécanique et mécatronique.

Diffusion : 37 000 exemplaires

Mécaniques et transmission

2 parutions (Mars et Septembre)

Moteurs et entraînement

2 parutions (Avril et Octobre)

UNE VOCATION UNIQUE

■ Rassembler exclusivement les composants mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, mais aussi la transmission mécanique, les engrenages, les entraînements électromécaniques, les fixations, les moteurs, les motovariateurs, les variateurs de vitesse et asservissements

■ Apporter directement des solutions en matière de conception et de réalisation industrielle.

UN LECTORAT CIBLE

■ L'ensemble des intégrateurs et fabricants de machines et équipements industriels qui incorporent ces composants et systèmes en nombre.

■ Les industriels ayant déjà manifestés un intérêt pour ces mêmes produits.

Fonctions

29,8% BE, responsables développement, chefs de projets

23,8% Technique

18,9% Maintenance

15,3% Achats

12,2% Méthodes

Activités

30,9% Fabrication de machines et équipements

10,6% Fabrication d'instruments de précision, d'automatisation

10,2% Mécanique, travail des métaux

9,3% Industrie automobile, autres matériels de transports

8,6% Fabrication d'équipements électriques et électroniques

8,2% Industrie agro-alimentaire

6,0% Industrie chimique, pharmaceutique

5,2% Industrie des caoutchoucs et des plastiques

4,6% Métallurgie, sidérurgie

6,4% Autres activités

Techniques

■ Bannière format 468x60 pixels sous JPEG ou GIF

■ Publi-rédactionnels : texte sous word, photo sous JPEG

Newsletters sur le monde de la Mécanique et des Transmissions

Mois	N°	Dossiers	Focus	Salons
MARS	1	Transmissions, Roulements et Guidages Linéaires	Hydraulique, Pneumatique	
SEPTEMBRE	2	Fixations, Etanchéités et Accouplements	Embrayages, Freins et Moteurs	

Newsletters sur le monde de la Motorisation et des Entraînements

Mois	N°	Dossiers	Focus	Salons
AVRIL	1	Moteurs, motoréducteurs, variateurs de vitesse	Protection électrique	
OCTOBRE	2	Cartes et Contrôles moteurs	Variateurs	