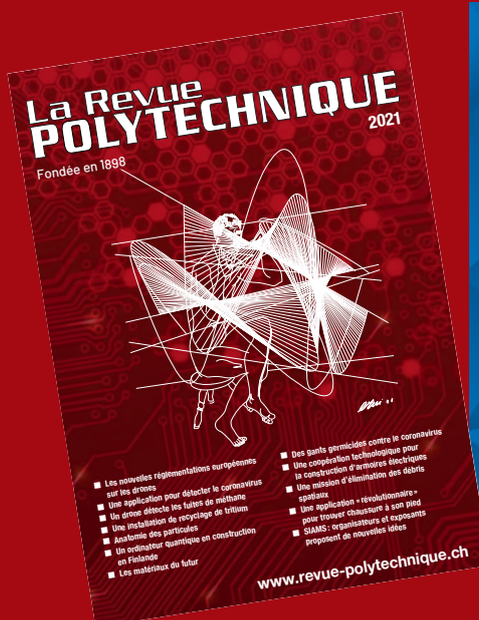


POLYMEDIA SA



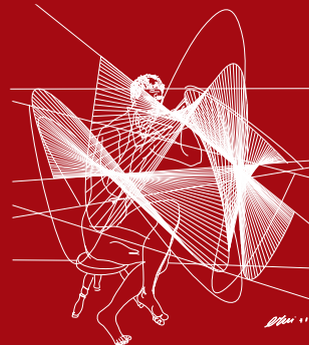
Infomédias 2021

- Présentation de l'entreprise
- Présentation des revues
- Clientèle ciblée
- Formats d'annonces
- Tarifs publicitaires
- Tarifs abonnements
- Dates de parutions 2021
- Foires et expositions 2021



POLYMEDIA SA

Une équipe à votre écoute



Notre équipe se tient à votre entière disposition pour un conseil personnalisé sur vos besoins de publications rédactionnelles avec des articles exclusifs, interviews, nouveautés présentées dans les expositions, informations-produits, exemples de réussite, publiereportages et annonces publicitaires.

■ A votre service



**Editeur
Marketing
Publicité**
Cedric Favre
Tél. +41 79 614 65 77
c.favre@polymedia.ch



**Directeur adjoint
Chargé de promotion**
Rémy Delalande
Tél. +41 76 387 46 00
r.delalande@polymedia.ch



**Graphisme
Site internet
Réseaux sociaux**
Fabienne Montandon
Tél. +41 79 806 08 36
f.montandon@polymedia.ch



Secrétariat
Susanne Philipona
Tél. +41 21 802 24 42
s.philipona@polymedia.ch

Contacts

POLYMEDIA SA
Av. de Riord-Bosson 12
1110 Morges
Suisse
Tél. +41 21 802 24 42

info@polymedia.ch
marketing@polymedia.ch
redac@polymedia.ch
abo@polymedia.ch
www.polymedia.ch

■ Les rédacteurs en chef



La Revue POLYTECHNIQUE
Michel Giannoni
Tél. +33 6 84 26 83 77
m.giannoni@polymedia.ch



**Sécurité
Environnement**
Georges Pop
Tél. +41 79 445 89 20
g.pop@polymedia.ch



Oberflächen POLYSURFACES
Benoît Varlet
Tél. +41 76 420 45 61
b.varlet@polymedia.ch

Sommaire

Présentation de nos revues

■ Présentation de <i>La Revue POLYTECHNIQUE</i>	4
■ Présentation de <i>Sécurité Environnement</i>	6
■ Présentation d' <i>Oberflächen POLYSURFACES</i>	7

Solutions pour votre entreprise

■ Présentez vos innovations industrielles	8
■ Offrez-vous des publireportages	9
■ Guide de l'acheteur	10
■ Une boîte à outils pour les associations	11
■ Présentez le produit phare de votre prochain stand d'exposition	12
■ Les foires et expos en 2021	13
■ Formats et tarifs publicitaires 2021	14
■ Formulaire de commande	16

« Les médias imprimés attirent l'attention et rendent l'information crédible »

En manque de salons et d'expositions ?



Utilisez nos médias pour :

- faire connaître vos nouveaux produits
- continuer d'être présent et visible sur les marchés professionnels
- faire valoir votre savoir-faire et trouver de nouveaux clients

POLYMEDIA SA

Tél. +41 (0)21 802 24 42

La Revue POLYTECHNIQUE

Plus de 120 ans au service des entreprises

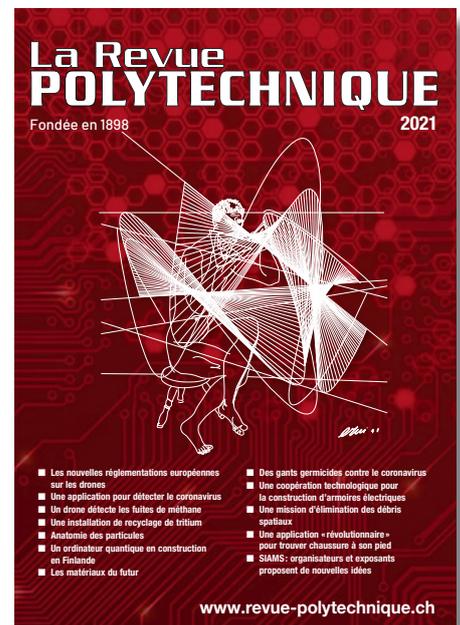
Fondée en 1898, *La Revue POLYTECHNIQUE* publie des informations techniques et scientifiques polyvalentes, actuelles et concrètes, à l'attention de tous les acteurs de la technique et des sciences appliquées. Particulièrement appréciée par les chefs d'entreprise et les acheteurs qui souhaitent élargir leurs connaissances, cette revue indispensable circule jusque dans les ateliers et les hautes écoles.

En Suisse et dans le monde entier, les 8000 lecteurs de *La Revue POLYTECHNIQUE* accordent tous les mois leur confiance à une notoriété rédactionnelle qui fait ses preuves depuis plus d'un siècle.

Cette publication, qui figure parmi les revues techniques les plus lues en Suisse, offre la meilleure pénétration sur le marché romand pour des annonceurs souhaitant offrir à leurs publicités les meilleures chances d'être vues et lues.

Cette revue s'adresse particulièrement aux ingénieurs, aux électroniciens, aux constructeurs de machines, aux acheteurs dans l'industrie, aux chimistes, aux physiciens, aux professeurs et enseignants, aux apprentis et étudiants, mais peut également concerner toute personne qui s'intéresse aux domaines suivants:

- Entraînements et moteurs
- Automatisation, techniques de mesure, techniques de commande, connectique
- Electronique, électrotechnique
- Energie
- Ingénierie
- Manutention, transport, conditionnement, logistique
- Informatique industrielle, télécommunications
- Physique, mécanique, matériaux, travail de la tôle
- Productique, robotique, microtechnique
- Sécurité, environnement
- Economie
- Espace



Données techniques

Tirage minimal : 2500 exemplaires
 Parution : 12 fois par an
 Format : A4 (210 x 297 mm)
 Reliure : agrafée
 ou collée au dos
 Impression : offset
 Imprimerie : Onlineprinters.ch

■ Abonnements

(prix en CHF)	1 an	2 ans
Suisse (TVA incluse)	50.-	80.-
Europe	100.-	160.-
Reste du Monde	120.-	190.-



ISSN 0374-4256

Analyse du lectorat

■ Lecteurs par domaines d'activités

Ingénierie	45 %
Construction de machines	28 %
Electronique, électrotechnique	12 %
Chimie, physique	8 %
Hautes écoles, universités	7 %

■ Lecteurs par zones géographiques

Suisse romande (GE, VD, VS, FR, NE, JU, Ju-BE)	78 %
Suisse alémanique, Grisons et Tessin	11 %
France (départements voisins de la Suisse)	7 %
Europe et reste du monde	4 %

■ Lecteurs par classe d'âge

16-20 ans	4 %
21-35 ans	19 %
36-45 ans	23 %
46-55 ans	29 %
56 et plus	25 %

Nous vous envoyons avec plaisir un exemplaire gratuit de notre dernier numéro sur demande au 021 802 24 42 ou à info@polymedia.ch

Programme de la rédaction

Voir également l'agenda des foires et expositions 2021 en page 12

■ Éditions	■ Dates	■ Thématiques principales
Numéro 1 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	04.01.2021 08.01.2021 27.01.2021	Fluidique Systèmes embarqués
Numéro 2 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	01.02.2021 05.02.2021 26.02.2021	Machines-outils Logistique
Numéro 3 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	01.03.2021 05.03.2021 26.03.2021	Entraînements-transmissions Outillage
Numéro 4 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	26.03.2021 07.04.2021 27.04.2021	Sensorique Electrotechnique
Numéro 5 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	03.05.2021 07.05.2021 27.05.2021	Horlogerie Génie civil
Numéro 6 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	07.06.2021 11.06.2021 29.06.2021	Techniques médicales Traitements de surfaces
Numéro 7 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	05.07.2021 09.07.2021 28.07.2021	Connectique Télécommunications
Numéro 8 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	02.08.2021 06.08.2021 25.08.2021	Productique Informatique industrielle
Numéro 9 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	30.08.2021 03.09.2021 24.09.2021	Automatisation Electronique
Numéro 10 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	04.10.2021 08.10.2021 27.10.2021	Matériaux Technologie alimentaire
Numéro 11 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	01.11.2021 05.11.2021 29.11.2021	Physique, chimie, biotechnologie Microtechnique
Numéro 12 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	22.11.2021 26.11.2021 20.12.2021	Construction

■ Autres thématiques abordées selon les numéros

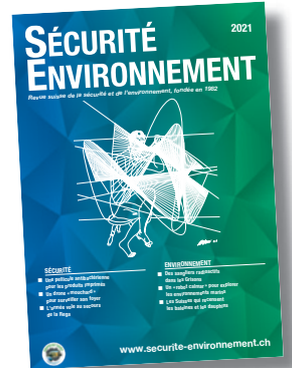
- Bâtiment
- Bio-informatique
- Bureautique
- Décolletage
- Domotique
- Expositions
- Foires et expositions
- Formation
- Gestion d'entreprise
- Hydraulique
- Information
- Informatique et électronique
- Informatique
- Instrumentation
- Machines
- Mesure et régulation
- Mécatronique
- Métrologie
- Microsystèmes
- Nanotechnologie
- Normalisation
- Opto-électronique
- Pneumatique
- Production
- Recherche et développement
- Recherche
- Régulation
- Simulation
- Traction
- Traitements thermiques
- Transmission
- Tribologie
- Usinage

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'impératifs imprévisibles.

Sécurité Environnement

Une revue quarantenaire qui s'émancipe

La Revue suisse de la sécurité et de l'environnement est la seule revue suisse de langue française consacrée à la sécurité industrielle, à la protection des personnes et des biens, à la sécurité des bâtiments ainsi qu'à la protection de l'environnement. Elle s'adresse aux entreprises industrielles, aux responsables techniques des collectivités locales et aux professionnels de la sécurité et de l'environnement.



Fondée en 1982, la revue *Sécurité Environnement* était auparavant intégrée à *La revue POLYTECHNIQUE*. Nous avons décidé de la faire voler de ses propres ailes au tout début de l'année 2020 à la suite de l'engouement pour ces deux thèmes. Après quatre numéros, elle prend peu à peu son envol.

Elle s'adresse particulièrement aux ingénieurs, aux architectes, aux spécialistes de la sécurité et de l'environnement dans l'industrie, aux responsables de la sécurité informatique privée et publique, aux commerces ainsi qu'aux autorités, mais elle peut bien entendu également concerner toute personne qui s'intéresse aux domaines suivants:

Sécurité :

- Gestion de la sécurité
- Vidéosurveillance
- Protection incendie
- Contrôle d'accès
- Sécurité au travail
- protection de l'information
- sécurité informatique.

Environnement :

- Traitement des eaux
- Ventilation/aération
- Déchets et recyclage
- Protection sonore
- Energie et énergies alternatives
- Gestion environnementale.

Données techniques

Tirage minimal : 2500 exemplaires
 Nombre de lecteurs : 8000
 Parution : 6 fois par an
 Format : A4 (210 x 297 mm)
 Reliure : agrafée
 Impression : offset
 Imprimerie : Onlineprinters.ch

Abonnements

(prix en CHF)

	1 an	2 ans
Suisse (TVA incluse)	35.-	60.-
Reste du Monde	55.-	90.-



ISSN 1015-6356

Programme de la rédaction

■ Editions	■ Dates	■ Thématiques principales
Numéro 1 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	01.02.2021 05.02.2021 26.02.2021	Eau et gaz Maintenance industrielle
Numéro 2 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	26.03.2021 07.04.2021 27.04.2021	Cybersécurité E-Mobile
Numéro 3 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	07.06.2021 11.06.2021 29.06.2021	Vidéosurveillance, drones Energie solaire
Numéro 4 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	02.08.2021 06.08.2021 25.08.2021	Energies renouvelables Vêtements de protection
Numéro 5 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	04.10.2021 08.10.2021 27.10.2021	Contrôle d'accès, alarmes Climatisation
Numéro 6 Clôture de la rédaction Clôture des annonces Date de parution	22.11.2021 26.11.2021 20.12.2021	Recyclage Sécurité au travail

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'imprévus.

Oberflächen POLYSURFACES

Seule revue suisse dédiée au traitement de surface

Seule revue suisse dans le domaine des traitements de surface, ce périodique bilingue (allemand/français), *Oberflächen POLYSURFACES*, est lue par les chefs d'entreprises, les cadres et les responsables d'achats de la branche. Le lectorat s'étend aux technologies de surface classiques et avancées ainsi qu'à l'industrie des peintures et vernis et de la technologie des matériaux.



En tant qu'organe officiel de la Société Suisse de Traitement de Surface (SST) et de l'Association Fournisseurs pour Traitements de Surfaces (AFTS) et de la Fondation suisse pour les traitements de surface (FSTS), ce bimestriel bilingue est largement diffusé parmi les professionnels du traitement de surface. Il permet le recrutement de personnels qualifiés dans ce secteur d'activité industrielle.

Oberflächen POLYSURFACES offre un environnement rédactionnel idéal notamment dans les domaines suivants :

- Installations d'électroplastie (galvaniques)
- Traitement des eaux usées, pompes, filtres

- Produits chimiques
- Métaux nobles
- Nettoyage et dégraissage
- Appareils de laboratoire
- Instruments de mesure
- Récipients en matières synthétiques
- Cabines de sablage
- Installations pour la phosphatation

- Polissage
- Recyclage et élimination des déchets
- Peintures et vernis
- Séchage
- Pesage et dosage
- Poudrage électrostatique
- Protection contre la corrosion et technologie des matériaux

Données techniques

Tirage minimal : 1500 exemplaires
 Nombre de lecteurs : 3000
 Parution : 6 fois par an
 Format : A4 (210 x 297 mm)
 Reliure : agrafée
 Impression : offset
 Imprimerie : Onlineprinters.ch

Abonnements

(prix en CHF)

	1 an	2 ans
Suisse (TVA incluse)	35.-	60.-
Reste du Monde	55.-	90.-



ISSN 1422-3511

Programme de la rédaction

■ Editions

Numéro 1

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

■ Dates

18.01.2021
 22.01.2021
15.02.2021

■ Thématiques principales

Galvanotechnique, nettoyage, technique de revêtement, nanotechnologie, laquage industriel, recyclage

Numéro 2

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

15.03.2021
 19.03.2021
12.04.2021

Galvanotechnique, microtechnique, laquage industriel, couches minces, nettoyage, contrôle qualité

Numéro 3

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

26.05.2021
 28.05.2021
16.06.2021

Galvanotechnique, technique des plasmas, horlogerie et bijouterie, nettoyage, protection corrosion, traitement de surfaces

Numéro 4

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

16.08.2021
 20.08.2021
10.09.2021

Galvanotechnique, technique de revêtement, nettoyage, nanotechnologie, microtechnique, technologie des matériaux

Numéro 5

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

27.09.2021
 01.10.2021
20.10.2021

Galvanotechnique, nettoyage, traitement de surfaces, tribologie, traitements thermiques, contrôle qualité

Numéro 6

Clôture de la rédaction
 Clôture des annonces
Date de parution

15.11.2021
 19.11.2021
08.12.2021

Galvanotechnique, couches minces, technique des plasmas, recyclage, laquage industriel, formation continue

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'imprévus.

De la Recherche à l'Application : Présentez vos innovations

Tarifs

La revue POLYTECHNIQUE 490.-
Oberflächen POLYSURFACES 300.-
Sécurité/Environnement 300.-

La présentation de nouveaux produits dans chacune de nos trois revues permet de valoriser les dernières innovations techniques.

Données techniques

- Texte : environ 1000 signes espaces compris
- Langues : français, allemand, italien ou anglais (traduction offerte)
- Photo couleur : en jpg, tif ou psd (min 300 dpi)
- Échéance : avant la clôture de la rédaction, coordonnées complètes de l'entreprise, personne de contact et lien Internet

De la Recherche à l'Application

Electronique, électrotechnique, moteurs

Dispositifs de commande et de signalisation
Parfaitement adaptés aux installations extérieures, ces commandes et signaux conviennent à tout type d'environnement - même les plus exigeants - pour toute application industrielle. Elles permettent d'adapter à la dernière minute une modification simple résistante à une adhésion d'un mètre pendant trente minutes. Ils sont également certifiés IP68, assurant la résistance à un nettoyage abrasif et à des conditions difficiles. Les contacts sont dotés d'une fonction autoentretope qui les maintient lors de chaque utilisation. La conception permet une installation rapide, sans soude. La construction tout-en-un réduit l'espace d'installation. Trois gammes sont disponibles : modulaire, compacte et métallique. La gamme modulaire offre de multiples possibilités de combinaison pour la plupart des applications. La gamme compacte, adaptée aux environnements difficiles, offre une excellente résistance à la poussière et à l'eau. La gamme métallique est destinée aux applications minières, de construction et de l'industrie lourde.

ABB Suisse SA
4071 Lausanne
Tel. 058 588 40 50
www.abb.com

De la Recherche à l'Application

Electronique, électrotechnique, moteurs

Des routeurs polyvalents
Les routeurs NRG20 VPN de NavigatoVox permettent de connecter les terminaux à un environnement informatique via les réseaux mobiles 3G/4G par des tunnels de données VPN. Ces appareils sont compatibles avec des fonctions réseau courantes, telles que le routage statique, les contrôles d'accès, le filtrage MAC, les fonctions DHCP, DNS, etc. Afin d'assurer une grande fiabilité des liaisons mobiles, ces routeurs proposent des options par différents fournisseurs de cartes, avec deux cartes SIM. Ils sont utilisés, par exemple, pour la mise en place de liaisons VPN dans la dernière des applications de transfert des données qui assure la surveillance d'infrastructures.

Les routeurs NRG20 VPN sont dotés d'un boîtier en aluminium compact pour le montage sur rail DIN. On peut les alimenter avec des tensions de 9 à 36 V DC. Pour répondre aux exigences des applications industrielles, ces appareils peuvent fonctionner à une plage de température allant de -10 à +70 °C. Une interface RS232 et une interface RS485 sont également disponibles.

Omniray AG
8600 Dübendorf
Tel. 044 802 28 80
www.omniray.ch

Composants capacitifs et modules de puissance
La nouvelle gamme de produits de fabrication maison comprend des condensateurs résistants à la surtension, dotés d'une plage de température de fonctionnement comprise entre -55 et +85 °C. Le design de ces appareils a été conçu pour une faible résistance en série et un courant d'établissement élevé. Avec une capacité de 150 à 15000 µF pour des tensions allant de 400 à 450 V DC, ces condensateurs sont particulièrement adaptés au secteur ferroviaire.

Le fabricant Vötsch propose des solutions individuelles issues de différents fabricants, destinées à l'ensemble de la chaîne de composants d'un module de puissance. Les clients peuvent ainsi utiliser des technologies de puces hétérogènes, adaptées à leurs exigences. La nouvelle génération de modules de puissance IGBT M1 de Mitsubishi a déjà été intégrée dans des boîtiers standard à basse puissance et industriels (HPS00P) de nouveaux boîtiers tels que le module flow E, dotés d'une meilleure connexion thermique au refroidisseur.

ELETRON AG
8600 Au 21
Tel. 044 781 02 32
www.eletron.ch

Connecteurs multipolaires
Les connecteurs multipolaires D-Subminiature (en abrégé D-Sub) de la série 134-6 W-P ont été spécialement conçus pour les câbles plats IDC. Avec leurs dimensions compactes de 14,20 mm dans contre réaction de 18,80 mm avec décharge, ils sont compatibles avec des tableaux de plus en plus petits. La série 134-6 offre des câbles plats de type AWG 28 complète la gamme. Les boîtiers sont généralement disponibles en acier ou en matière synthétique. Les isolants sont colorés noir, gris et bleu.

Diverses possibilités de fixation sont disponibles : garniture métallique avec trou de passage; fixation UNC 4-40; trou sans filets; MS, version en matière synthétique avec un trou de passage. Les connecteurs IDC D-Sub mâle et femelle sont disponibles avec 6, 16, 25 et 37 paires. La matrice de contact est un alliage de cuivre doté d'une surface dorée au-dessus d'une couche de nickel. La résistance de contact est inférieure à 20 mΩ et le courant nominal est de 1 A, avec une capacité maximale de courant de charge de 3 A. La plage de température de fonctionnement va de -55 à +105 °C.

Omniray AG
8600 Dübendorf
Tel. 044 802 28 80
www.omniray.ch

Cartes mères industrielles
Les cartes mères ATX industrielles de série H888 sont destinées à des applications exigeantes dans l'automatisme, ainsi qu'à des systèmes d'intelligence artificielle intégrés. Elles sont disponibles au choix, avec les processeurs Intel® Xeon® E et Core™, nombreuses possibilités d'extensions sont disponibles pour des adaptations individuelles.

Jusqu'à sept emplacements d'extension sont possibles, dont un PCIe x8, un PCIe x4 (PCIe 3.0), un PCIe x4, deux PCIe x1 et deux PCI. Huit ports USB, deux ports SATA 3.0 et six ports COM sont disponibles pour le raccordement des périphériques. Des fonctionnalités supplémentaires, telles que TPM 2.0 et la technologie SMART 4.0, ainsi que les interfaces supplémentaires NVMe et CNVI contribuent à la sécurité et aux performances de ces cartes, qui sont compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows IoT Enterprise et Linux Ubuntu.

Spectra Electronic AG
Hauptstrasse 2
Tel. 043 277 10 50
www.spectra.ch

Index

ABB Suisse SA	30-36	ESA	8-33	mb-microtech ag	30
Acrotec	32	EW JAUJAN ENERGIE AG	32	NASA	18
AEA	4	FAU SA	19	Omniray AG	37
Blueit Technologies GmbH	34	ftm-electronic ag	37	Phoflex Vossum	33
ClearSpace SA	26	Igus® Schweiz GmbH	38	PHOENIX CONTACT AG	24
DLK Technologies S.A.	7	Industrie HEB	32	Rittal SA	24
Editions Lavancier	31	Industus New-Hand	18	Schneider	33
ELEKTRON AG	38	IQM	16	SIAMS	19
EMPS	8	IWC Schaffhausen	33	Siemens Gamesa	32
EPFL PRESS	8	Jobi Watch SA	11	Spectra (Schweiz) AG	36, 38
EPFL	31	Lyman SA	28	Spinnl Design	22
EPFL-Software & Service AG	24	Microcity	33	VIT	16

Exemple détaillé
Titre de l'article
Lien vers la page internet de votre choix
Coordonnées à paraître

Electronique, électrotechnique, moteurs

Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat n ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Société
1000 Localité
Tél. 000 000 00 00
www.votresite.ch

Tarifs

La revue POLYTECHNIQUE
Oberflächen POLYSURFACES
Sécurité Environnement

dès 825.-
dès 490.-
dès 490.-

■ Exemple de publi-information

PUBLI-INFORMATION

Plus de 120 ans au service des entreprises!

Fondée en 1898, *La Revue POLYTECHNIQUE* publie des informations techniques et scientifiques polyvalentes, actuelles et concrètes, à l'attention de tous les acteurs de la technique et des sciences appliquées. Particulièrement appréciée par les chefs d'entreprise et les acheteurs qui souhaitent élargir leurs connaissances, cette revue indispensable circule jusque dans les ateliers et les hautes écoles.

La Revue POLYTECHNIQUE est une revue romande destinée aux professionnels souhaitant connaître les différentes techniques multi-sectorielles et les nouveautés dans leur domaine. Ces domaines sont, entre autres, la technologie, les informations techniques et économiques. Elle est éditée par la société Polymedia SA, basée à Morges, dans le canton de Vaud.

Paul Rudhart fonde *La Revue POLYTECHNIQUE* en 1898. En 1905, il concrétise l'un de ses projets qui était de réunir les sociétés d'anciens élèves des écoles techniques de Suisse. C'est ainsi que naît la Fédération des associations d'anciens élèves des écoles techniques de la Suisse occidentale (FAETSO). *La Revue POLYTECHNIQUE* en devient directement l'organe officiel. Par la suite la Fédération change de nom pour devenir la Fédération des associations d'anciens élèves des enseignements techniques de Suisse (FAETES).

Au fil des ans, de nombreux journalistes et spécialistes contribueront pour le magazine avant d'arriver à la constitution de l'équipe actuelle.

Les thèmes abordés par la revue sont l'automatisation, l'électronique, l'électrotechnique, la logistique, les systèmes embarqués, l'électricité, l'outillage, l'horlogerie, l'énergie, la robotique, la mécanique, l'informatique industrielle, l'outillage, la



nanotechnologie, les sciences (chimie, physique, etc.) et diverses techniques.

Un certain nombre d'institutions font de *La Revue POLYTECHNIQUE* leur organe officiel. En 2019, ce sont les groupes suivants:

- la fédération suisse des professionnels de la mécanique (FSPM)
- l'association suisse de traitement thermique de matériaux. (ASTT) Section romande
- le groupement de l'électronique de Suisse occidentale (GESO)
- l'union industrielle genevoise (UIG)
- l'association économique de l'automatisme, de l'électronique et de l'informatique. Swiss Technology Network

POLYMEDIA SA

Av. de Riond-Bosson 12
1110 Morges, Suisse
Tél. +41 21 802 24 42

Guide de l'acheteur

Tarifs pour l'année

La Revue POLYTECHNIQUE
Oberflächen POLYSURFACES
Sécurité Environnement

dès 700.-
dès 450.-
dès 450.-

Le guide de l'acheteur permet d'être présent dans chacun des numéros des revues et en ligne, sous forme d'une carte de visite. Le format peut être simple ou double.

<p>Automatisation</p> <p>Profilés en plastique</p>  <p>K-Profile AG Obere Bisrütistrasse 3 T. +41 71 424 26 40 CH-9220 Bischofszell info@k-profile.com www.k-profile.com</p>	<p>Automatisation</p> <p>Technique linéaire</p>  <p>B&R Industrie-Automation AG Rue de Granges 5D Tél. 032 315 00 80 2504 Bienne office.ch@br-automation.com www.br-automation.com</p>	<p>Électrotechnique</p> <p>Assemblage et confection et boîtiers</p>  <p>Volland AG Ifangstrasse 103 Tél. 044 817 97 97 8153 Rümlang info@volland.ch www.volland.ch</p>
<p>Automatisation</p> <p>Sensorique</p>  <p>Balluff AG Keltenstrasse 49 Tél. 032 366 66 77 2564 Bellmund info.ch@balluff.ch www.balluff.ch</p>	<p>Électronique</p> <p>Alimentations électriques</p>  <p>Murrelektronik AG Rue Gallée 15 Tél. 024 423 90 90 1400 Yverdon-les-Bains info@murrelektronik.ch www.murrelektronik.ch</p>	<p>Électrotechnique</p> <p>Connecteurs</p>  <p>Demelectric AG Steinhaldenstrasse 26 Tél. 043 455 44 00 8954 Geroldswil info@demelectric.ch www.demelectric.ch</p>
<p>Automatisation</p> <p>Systèmes à base PC/IPC</p>  <p>Beckhoff Automation SA Avenue des Sciences 15 Tél. 024 447 27 00 1400 Yverdon-les-Bains yverdon@beckhoff.ch www.beckhoff.ch</p>	<p>Électronique</p> <p>Composants passifs</p>  <p>amelec Electronic GmbH Brunnwiesenstrasse 6A Tél. 044 862 00 62 8157 Dielsdorf info@amelec.ch www.amelec.ch Shop: shop.amelec.ch</p>	<p>Électrotechnique</p> <p>Technique d'interface</p>  <p>Omni Ray AG Im Schörl 5 Tél. 044 802 28 80 8600 Dübendorf info@omniray.ch www.omniray.ch</p>
<p>Automatisation</p> <p>Systèmes de commande</p>  <p>FAULHABER MINIMOTOR SA Via Cantonale Tél. 091 611 31 00 6980 Croglio info@faulhaber.ch www.faulhaber.com</p>	<p>Électronique</p> <p>Systèmes de mesure et de test</p>  <p>Roschi Rohde & Schwarz AG Mühlstrasse 7 Tél. 031 922 15 22 3063 Ittigen sales@roschi.rohde-schwarz.com www.rohde-schwarz.com/ch</p>	<p>IoT dans l'industrie</p> <p>Communication industrielle</p>  <p>ifm electronic ag Altgraben 27 4624 Härkingen Tél. 062 388 80 30 info.ch@ifm.com www.ifm.com/ch</p>
<p>Automatisation</p> <p>Systèmes d'identification</p>  <p>Weidmüller Schweiz AG Rue Gallée 6 Tél. 052 674 07 73 1400 Yverdon-les-Bains info@weidmueller.ch www.weidmueller.ch</p>	<p>Électrotechnique</p> <p>Armoires de commande et boîtiers</p>  <p>Rittal SA Avenue des Découvertes 18 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 424 11 77 rittalyverdon@rittal.ch www.rittal.com</p>	<p>Contact</p> <p>Références : Format 42 x 25 mm – CHF 700.-/12 mois Pour plus d'information, veuillez contacter M. Cedric FAVRE au +41 (0)21 802 24 42 ou par courriel : c.favre@polymedia.ch</p>

Une boîte à outils pour les associations

D'avantage de visibilité pour les associations professionnelles en abonnant leurs membres cotisants avec un rabais de 50%.

■ Exemple de rubrique Associations

Une demi-page est réservée, chaque mois, pour les communications des associations professionnelles et patronales, ce qui permet de renforcer leur visibilité auprès des lecteurs. La revue devient dès lors leur organe officiel, ce qui permet de diffuser leurs informations et leurs communications internes, comme les offres d'emploi, les dates de séances et les assemblées, les personnes de contacts, les événements à venir, etc.

Cette prestation est accompagnée d'un échange de logos sur Internet, afin de renforcer la visibilité mutuelle.

Bulletin d'information des associations



Pierre Burdet
Secrétaire de l'ASRTM
HEIG-VD, Route de Cheseaux 1
1401 Yverdon-les-Bains

024 557 63 37
secretariat@asrtm.ch
www.asrtm.ch

Événements 2020

- Surferm (conférence sur les "Procédés novateurs en micromécanique et horlogerie")
19 novembre 2020 à l'HEIG-VD, Yverdon-les-Bains

COMITÉ 2020

Président	Roland Dubach	@ roland.dubach@hotmail.com	T +33 6 70 84 20 23
Vice-Président	Jacques Forchelet	@ jacques.forchelet@sunrise.ch	T 024 446 20 56
Secrétaire	Pierre Burdet	@ pierre.burdet@heig-vd.ch	T 024 557 63 37
Trésorier	Guillaume Pasche	@ gpasche@me.com	T 079 675 73 24
Membres	Gérard Crevoiserat	@ gc@scr-sa.ch	T 079 441 39 37
	Henri Marchwirth	@ Henri.mach1964@gmail.com	T 078 336 85 40
	Francis Jeanbourquin	@ francis.j@net2000.ch	T 079 773 67 90
Membres honoraires	Gökhan Karadeniz	@ gkaradeniz@tvtmail.ch	T 021 691 88 79
	Edouard Trottet	@ ejtrottet@hispeed.ch	T 021 701 22 83
Membres d'Honneur	Michel Malka	@ malkam@bluewin.ch	T 022 758 13 58

Antenne romande

SwissT.net met en réseau les membres, rassemble les intérêts économiques, crée la transparence sur les marchés, assure le transfert des connaissances, promeut durablement les jeunes talents du secteur et influence les conditions générales.

Le réseau technologique suisse **swissT.net** est l'organisation faitière des différentes branches industrielles du secteur technologique en Suisse. Elle poursuit l'objectif de consolider des intérêts similaires, de regrouper des forces et de se présenter au monde extérieur comme un groupe d'intérêt fort et uni de l'industrie technologique suisse.

Des entreprises à trois aux grandes sociétés, des entreprises régionales aux acteurs internationaux: le réseau technologique suisse - **swissT.net** - est composé d'une grande variété d'entreprises et de personnalités. Un mélange idéal pour recevoir des contributions inspirantes et pour étendre votre propre réseau.

L'offre de services de **swissT.net** est modulaire et peut être utilisée par les utilisateurs comme ils le souhaitent en fonction de leurs besoins spécifiques.

Le site **swissT.net** est organisé en sections, sections transversales et commissions. Il est soutenu par les membres et les sections. **swissT.net** sait ce qui fait bouger ses membres et représente leurs intérêts dans de nombreuses organisations, organes et commissions.

swissT.net
swiss technology network

Swiss Technology Network | Industriestrasse 4a | 8604 Volketswil | Tel. 044 947 50 92 | |info@swisst.net | www.swisst.net

Flash exposant : valoriser les produits phares de votre prochain stand

Tarifs

La revue POLYTECHNIQUE 390.-
Oberflächen POLYSURFACES 290.-
Sécurité/Environnement 290.-

Un tiers de page est réservé aux exposants, avec leur numéro de stand, un texte rédactionnel d'environ 1000 caractères, une photo en couleur et leurs coordonnées.

Expositions

EPHJ-EPMT-SMT – Salon de l'horlogerie, des microtechniques et de la technologie médicale

La prochaine édition du Salon international EPHJ-EPMT-SMT aura lieu cette année du 18 au 21 juin 2019 dans les halles 1 et 2 de Palexpo à Genève. Avec plus de 800 exposants venant des cinq continents et 20'000 visiteurs professionnels internationaux, ce salon réunit, comme chaque année, les entreprises et les métiers de l'horlogerie-joaillerie, des microtechniques et des technologies médicales.

Le salon EPHJ-EPMT-SMT est le rendez-vous attendu par toute une industrie pour présenter ses innovations ainsi que les améliorations apportées aux technologies existantes, le socle commun des exposants du salon étant l'excellence dans la haute-précision. D'où les synergies qui se créent chaque année entre les différents acteurs et le nombre croissant d'exposants qui annoncent une diversification vers les technologies médicales, industrie prometteuse à l'échelle mondiale.

Un salon pour générer des affaires
Le Salon EPHJ-EPMT-SMT est avant tout connu pour sa capacité à générer des affaires et de nouveaux contrats pour les exposants. Chaque année, la majorité d'entre eux reconnaissent avoir conclu de nouvelles affaires durant le salon grâce à son format «B to B».

«Nous nous distinguons des autres salons car nous mettons face à face des entreprises – avec leur savoir-faire – et des clients, qu'ils soient potentiels ou existants», explique Alexandre Caltton, directeur du salon. «Ce système «B to B» professionnel n'a rien à voir avec les événements grand public, nous proposons une relation directe et commerciale entre le vendeur et l'acheteur dans le domaine des technologies de haute-precision. Il n'y a pas de produit fini directement consommable. Nous avançons, à l'origine, créé ce salon afin que les fournisseurs de l'horlogerie disposent d'un événement adapté à leurs besoins et qu'ils puissent y rencontrer les représentants des marques dans un contexte professionnel. C'est l'ADN et la clé de la réussite d'EPHJ-EPMT-SMT», poursuit-il.

Un nouveau plan avec une vision panoramique
Au rayon des nouveautés de cette année, les visiteurs bénéficieront d'un nouveau plan avec une vision panoramique, mettant mieux en évidence les synergies entre les différents secteurs et leur permettant de mieux s'orienter. Car hormis les innovations qui seront présentées par les exposants, ce sont plus de 120 nouvelles sociétés qui seront présentes à Palexpo par rapport à l'an dernier.

Ces nouveaux exposants reflètent parfaitement les progrès et les nouvelles exigences techniques de cette industrie de l'outillage, des machines et des services de haute précision. Les niveaux de contrôle et de qualité des produits finis prendront une place encore plus importante chez ces exposants, à des échelles de plus en plus petites.

L'industrie 4.0, l'impression 3D et la robotique
L'industrie 4.0 sera à l'honneur avec des concepts nouveaux pour concilier les mondes numériques et réels, tels que l'APS ASPROVA de la société DODS, qui synchronise les flux en maîtrisant surproduction et temps d'attente et qui domine 63 % du marché japonais. Toujours au cœur de l'actualité, l'impression 3D franchit un cap supplémentaire chez plusieurs exposants, avec la concrétisation des projets les plus complexes en un temps record, du design à la production.

La robotique sera également mise en valeur avec ses capacités à procéder à des micro-assemblages extrêmement précis, de l'ordre du micron, ou de la gestuelle 3D pour répondre efficacement aux besoins d'acrochage et de décrochage automatisé de composants sur différents types d'outillage de traitement de surface.

À noter également l'évolution des appareils de simulation de l'environnement, les techniques thermiques, les salles blanches et le confinement, tels

EPHJ-EPMT-SMT Expositions

Infos pratiques
Durée du salon: du 18 au 21 juin 2019
Lieu: Genève-Palexpo, halles 1 et 2
Ouverture: vendredi: 9 h 00 à 16 h 00
plus de 800
Exposants: plus de 20'000
Visiteurs: Alexandre Caltton, directeur du salon
Palexpo SA
1218 Le Grand-Saconnex
Tél. 022 761 14 16
contact: ephj@epht.ch
Internet: www.ephj.ch

la nécessaire formation continue dans l'horlogerie-joaillerie, alors que certains métiers d'art ont tendance à disparaître.

que le propose, par exemple, un nouvel exposant, la société zurichoise Weiss Technik SA.

Des conditions favorables pour les jeunes pousses
Avec son pôle européen de jeunes pousses, qui sont accueillies dans des conditions très favorables, le salon EPHJ-EPMT-SMT joue aussi pleinement son rôle d'accélérateur et de découvreur de nouveaux savoir-faire. Comme chaque année, le «Grand Prix des Exposants» et le «Challenge Watch Med-tech» mettront en lumière des sociétés qui ont séduit leurs pairs et des jurys d'experts, pour la qualité des innovations proposées. Dans cette optique, le site du salon est généreusement mis à disposition des exposants pour promouvoir et expliquer leurs innovations. Les fameuses «Tables Rondes» du salon se pencheront sur des sujets d'actualité, tels que l'évolution des modèles d'intégration des fournisseurs horlogers, les meilleurs méthodes pour garantir la durabilité de sa PME, le défi des normes réglementaires dans les technologies médicales, les dernières innovations des lasers ou

En parcourant les stands

Halle 1-2

Stand H120

Des nouveautés dans le domaine de l'anti-vibration
Leader sur le marché suisse du laser, des spectromètres et des systèmes de micro-positionnement depuis plus de 40 ans, cette entreprise exposera ses dernières nouveautés destinées au secteur industriel. On verra sur son stand la table CleanBench Aktiv, combinant la technologie brevetée Everstill d'amortissement des vibrations avec des isolateurs à air MaxDamp. La technologie Everstill permet une isolation efficace dans les basses fréquences, à partir de 0,5 à 0,7 Hz. Quant au système MaxDamp, il assure l'isolation dans les plus hautes fréquences. Des ingénieurs de vente, physiciens spécialisés dans la photonique, seront à disposition pour des démonstrations et conseils.
1020 Reims
Tél. 021 633 21 21
www.gmp.ch

Halle 1-2

Stand F49

Des logiciels pour la production
Cet exposant présentera sur son stand le logiciel de CFAO Alphacam 2020, particulièrement adapté au secteur industriel suisse. Cette nouvelle version propose de nombreuses nouveautés, dont Alphacam Designer, le logiciel CAO pour la FAO, de conception directe. Facile d'utilisation, il permet de modifier et de créer tous types de fichiers volumétriques. Le logiciel MW-DNC permet, quant à lui, d'envoyer les programmes sur les machines de l'atelier, quelles que soient les commandes CNC et les générations. Il propose une remontée d'états machine afin de disposer d'un suivi de la production. La société MW Programmation SA propose une assistance technique, de la formation, des post-processeurs, ainsi que des modules complémentaires (numérotation consécutive, perlage, sertissage, documentation technique, multi-pièces, paillage, etc.).
2726 Mallevillier
Tél. 032 491 65 30
www.mwprog.ch

44 La Revue POLYTECHNIQUE N° 1846 – 5/19

www.revue-polytechnique.ch

www.revue-polytechnique.ch

La Revue POLYTECHNIQUE N° 1846 – 5/19 45

Exemple détaillé

Emplacement du stand

Titre de l'article

Coordonnées à paraître

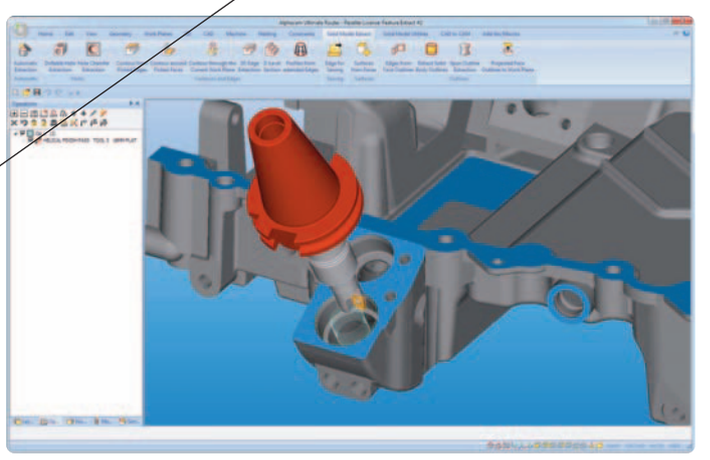
Halle 1-2

MW Programmation SA

Stand F49

Duis aute irure dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, a dipisci velit, sed quia non voluptatem aliquid ex ea comm



Programme des expositions en 2021

Les dates des expositions sont indiquées sous réserve

■ Expositions	■ Villes	■ Dates	■ Revues concernées		
 Micronarc Alpine Meeting (mAm)	Villars-sur-Ollon	07-09 février 2021	RP01		
JIMH (Virtuel)		18 février 2021	RP01		
INNOTEQ (Virtuel)		02-05 mars 2021	RP02		OP01
SCSD (Hybride, présentiel+web)	Forum Fribourg	10-11 mars 2021		SE01	
Salon des Inventions (Virtuel)	Genève	10-14 mars 2021	RP02		
Technopolis	Sion	11 mars 2021	RP02		
ELECTRO-TEC	Berne	19-20 mai 2021	RP04		
BLE.CH	Berne	25-27 mai 2021	RP04		
Journées romandes de l'USAM	Champéry	Juin 2021	RP05		
EPHJ	Genève	08-11 juin 2021	RP05		
Suisse Public	Berne	08-11 juin 2021	RP05	SE02	
POWERTAGE	Zurich	15-18 juin 2021	RP05	SE02	
Journée de l'industrie	Lugano	24 juin 2021	RP05		
Aqua Suisse + Pumps & Valves	Zurich	25-26 août 2021	RP07	SE03	
Maintenance Schweiz	Zurich	25-26 août 2021	RP07	SE03	
SINDEX +Com-Ex	Berne	31 août-02 septembre 2021	RP07		
OBA	Saint-Gall	02-05 septembre 2021	RP08	SE04	OP03
Construire & Moderniser	Zurich	09-12 septembre 2021	RP08		
AM EXPO	Lucerne	14-15 septembre 2021	RP08		
Smart City Day	Bienne	30 septembre 2021	RP09	SE04	OP04
BAU+Energiemesse	Berne	18-21 novembre 2021	RP10	SE05	
Salon du climat	Montreux	01-03 décembre 2021		SE05	
 Metpack	Essen (D)	23-27 février 2021	RP01	SE	OP01
embedded world (Virtuel)	Nuremberg (D)	01-05 mars 2021	RP02	SE01	
Messe Friedrichshafen	Friedrichshafen (D)	09-10 mars 2021	RP02		
Hannover Messe (Virtuel)	Hanovre (D)	12-16 avril 2021	RP03		OP02
Advanced Factories	Barcelone (E)	20-22 avril 2021	RP03		
W3 + Fair	Wetzlar (A)	27-28 avril 2021	RP03		
Preventica	Lyon	27-29 avril 2021		SE01	
Sensor+Test	Nuremberg (D)	04-06 mai 2021	RP04	SE02	
Control	Stuttgart (D)	04-07 mai 2021	RP04		OP02
Preventica	Paris (F)	18-20 mai 2021		SE02	
Compounding World Expo	Essen (D)	01-02 juin 2021	RP05	SE02	OP02
JEC World	Paris (F)	01-03 juin 2021	RP05		
Castforge	Stuttgart (D)	08-10 juin 2021			OP02
Intersolar	Munich (D)	09-11 juin 2021		SE02	
MECSPE	Bologne (I)	10-12 juin 2021	RP05		
LogiMAT	Stuttgart (D)	22-24 juin 2021	RP05	SE02	OP03
Eurosensors XXXIV	Lecce (I)	05-08 septembre 2021	RP08		
Industrie (Global Industrie)	Lyon (F)	07-10 septembre 2021	RP09		
Automechanika	Francfort-sur-le-Main (D)	14-18 septembre 2021		SE04	OP04
Experience Additive Manufacturing	Augsburg (D)	21-23 septembre 2021	RP08		
MICRONORA	Besançon (F)	21-24 septembre 2021	RP08		OP04
ZVO-Oberflächentage	Berlin	22-24 septembre 2021			OP04
APS Alarmes Protection Sécurité	Paris (F)	28-30 septembre 2021		SE04	
Preventica	Lille (F)	28-30 septembre 2021		SE04	
EMO	Milano (I)	04-09 octobre 2021	RP09		
POLLUTEC	Lyon (F)	05-08 octobre 2021	RP09	SE04	
MOTEK - BONDEXPO	Stuttgart (D)	05-08 octobre 2021			OP04
parts2clean	Stuttgart (D)	05-07 octobre 2021			OP04
Meteorological Technology World Expo	Paris (F)	12-14 octobre 2021	RP09	SE04	
Fakuma	Friedrichshafen (D)	12-16 octobre 2021	RP09		
Prod&Pack (Europack Euromanut CFIA)	Eurexpo Lyon (F)	16-18 novembre 2021	RP10		
productronica	Munich (D)	16-19 novembre 2021	RP10		OP05
WNE	Paris (F)	30 nov.-02 décembre 2021	RP10		

Formats et tarifs publicitaires 2021

Prix en CHF et hors TVA

* Format franc-bord, ajouter 3 mm de chaque côté

2/4^e de couverture 185 x 267 mm 210 x 297 mm*	1/1 page 185 x 267 mm 210 x 297 mm*	Format Junior 130 x 190 mm 134 x 205 mm*	1/2 page largeur 185 x 130 mm 210 x 145 mm*	1/2 page hauteur 90 x 267 mm 102 x 297 mm*	1/3 page largeur 185 x 86 mm 210 x 98 mm*	1/3 page hauteur 60 x 267 mm 69 x 297 mm*
La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 3990.- Rabais annuel 12 parutions : 34 200.- (2850.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 3490.- Rabais annuel 12 parutions : 29 880.- (2490.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 2490.- Rabais annuel 12 parutions : 21 480.- (1790.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 1990.- Rabais annuel 12 parutions : 16 680.- (1390.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 1990.- Rabais annuel 12 parutions : 16 680.- (1390.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 1290.- Rabais annuel 12 parutions : 10 680.- (890.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 1290.- Rabais annuel 12 parutions : 10 680.- (890.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 3 annonces = 5 %, 6 annonces = 10 %, 9 annonces = 15 %.						
Sécurité Environnement 1 parution : 2590.- Rabais annuel 6 parutions : 12 600.- (2100.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 2290.- Rabais annuel 6 parutions : 11 340.- (1890.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 1440.- Rabais annuel 6 parutions : 7140.- (1190.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 1240.- Rabais annuel 6 parutions : 5940.- (990.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 1240.- Rabais annuel 6 parutions : 5940.- (990.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 990.- Rabais annuel 6 parutions : 4740.- (790.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 990.- Rabais annuel 6 parutions : 4740.- (790.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 2 annonces = 5 %, 4 annonces = 10 %						
Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 2900.- Rabais annuel 6 parutions : 12 430.- (2071.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 2790.- Rabais annuel 6 parutions : 11 340.- (1890.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 1890.- Rabais annuel 6 parutions : 7140.- (1190.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 1690.- Rabais annuel 6 parutions : 5940.- (990.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 1690.- Rabais annuel 6 parutions : 5940.- (990.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 990.- Rabais annuel 6 parutions : 4740.- (790.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 990.- Rabais annuel 6 parutions : 4740.- (790.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 2 annonces = 5 %, 4 annonces = 10 %						

Autres formats standards pour La Revue POLYTECHNIQUE (Pour d'autres formats, prix sur demande)

Panorama (2 pages) :	6300.-	Encarts imprimés (210 x 297 mm*)	
1/3 page largeur sous l'édition :	1590.-	ou encarts volants, flyers (max. 205 x 295 mm)	
Offre d'emploi : 1/2 page	1490.-	16 pages (8 feuilles)	3900.-
1 page	2290.-	8 pages (4 feuilles)	3600.-
2 pages	3390.-	2 pages (1 feuille)	2800.-

Autres formats standards pour Sécurité Environnement

Panorama (2 pages) :	4160.-
1/3 page largeur sous l'édition :	1390.-
Offre d'emploi : 1/2 page	690.-
1 page	1190.-
2 pages	2790.-

1/4 page largeur 185 x 64 mm 210 x 77 mm*	1/4 page hauteur 46 x 267 mm 55 x 297 mm*	1/4 page standard 90 x 130 mm 100 x 145 mm*	1/6 page hauteur 46 x 130 mm	1/6 page largeur 122 x 64 mm	1/8 page hauteur 59 x 97 mm	1/8 page bandeau 185 x 29 mm
La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 990.- Rabais annuel 12 parutions : 8280.- (690.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 990.- Rabais annuel 12 parutions : 8280.- (690.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 990.- Rabais annuel 12 parutions : 8280.- (690.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 690.- Rabais annuel 12 parutions : 5880.- (490.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 690.- Rabais annuel 12 parutions : 5880.- (490.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 490.- Rabais annuel 12 parutions : 4680.- (390.-/parution)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 parution : 490.- Rabais annuel 12 parutions : 4680.- (390.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 3 annonces = 5 %, 6 annonces = 10 %, 9 annonces = 15 %.						
Sécurité Environnement 1 parution : 690.- Rabais annuel 6 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 690.- Rabais annuel 6 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 690.- Rabais annuel 6 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 490.- Rabais annuel 6 parutions : 2340.- (390.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 490.- Rabais annuel 6 parutions : 2340.- (390.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 390.- Rabais annuel 6 parutions : 1740.- (290.-/parution)	Sécurité Environnement 1 parution : 390.- Rabais annuel 6 parutions : 1740.- (290.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 2 annonces = 5 %, 4 annonces = 10 %						
Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 690.- Rabais annuel 12 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 690.- Rabais annuel 12 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 690.- Rabais annuel 12 parutions : 3540.- (590.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 490.- Rabais annuel 12 parutions : 2340.- (390.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 490.- Rabais annuel 12 parutions : 2340.- (390.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 390.- Rabais annuel 12 parutions : 1740.- (290.-/parution)	Oberflächen POLYSURFACES 1 parution : 390.- Rabais annuel 12 parutions : 1740.- (290.-/parution)
Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de publicité annuel : 2 annonces = 5 %, 4 annonces = 10 %						

Le non-respect du contrat conduit à une facturation rétroactive. Commission : 10 % (aux agences reconnues)

(Pour d'autres formats, prix sur demande)

Encarts imprimés (210 x 297 mm*)
ou encarts volants, flyers (max. 205 x 295 mm)
(2500 exemplaires minimum)
8 pages (4 feuilles) 1990.-
2 pages (1 feuille) 1190.-

Autres formats standards pour Oberflächen POLYSURFACES (Pour d'autres formats, prix sur demande)

Couverture: 120 x 120 mm	1900.-	Encarts imprimés (210 x 297 mm*)	
Panorama (2 pages):	4990.-	ou encarts volants, flyers (max. 205 x 295 mm)	
1/3 page largeur sous l'édito	1390.-	(1500 exemplaires minimum)	
Offre d'emploi: 1/2 page	1300.-	16 pages (8 feuilles)	2900.-
1 page	1900.-	8 pages (4 feuilles)	2500.-
2 pages	2900.-	2 pages (1 feuille)	1900.-

Demande d'offre pour votre plan média 2021

POLYMEDIA SA
M. Cedric Favre
Av. de Riond-Bosson 12
1110 Morges - Suisse
Tél. +41 21 802 24 42
marketing@polymedia.ch

Veillez s.v.p. cocher les cases qui vous intéresseraient

	La Revue POLYTECHNIQUE												Sécurité Environnement						Oberflächen POLYSURFACES					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Article rédactionnel																								
De la recherche à l'application																								
Flash exposant																								
Guide de l'acheteur																								
Publi-information																								
1/2 page																								
1 page																								
2 pages																								
+																								
Publicités																								
2e ou 4e de couv.																								
1 page																								
Junior																								
1/2 page largeur																								
1/2 page hauteur																								
1/3 page largeur																								
1/3 page hauteur																								
1/4 page largeur																								
1/4 page hauteur																								
1/4 page standard																								
1/6 page largeur																								
1/6 page hauteur																								
1/8 page largeur																								
1/8 page hauteur																								

Données de contact:

Société

Personne de contact

Fonction

Téléphone direct

e-mail

Date

Remarques