

# KIT MÉDIA

# ProductionMaintenance

La revue des solutions pour la maintenance, la production et la prévention des risques.

[www.production-maintenance.com](http://www.production-maintenance.com)



Bénéficiez de l'aura d'une marque unique sur le marché de la maintenance pour votre communication multicanale.



**40 000**  
exemplaires  
par an



**200 000**  
visiteurs  
par an



**6 000**  
abonnés à  
la newsletter



**3 000**  
followers sur les  
réseaux sociaux



**30**  
salons professionnels  
partenaires

# CRÉEZ OU MAINTENEZ LE LIEN AVEC VOTRE CIBLE



NOS PARTENAIRES

## Communication multicanale



Revue print, revue digitale, site internet, applications mobiles Apple et Google, newsletters.... Production Maintenance est présent sur tous les supports auprès des professionnels du secteur afin de vous assurer une réelle communication multicanale auprès des responsables maintenance.

## Évènementiel



Partenaire de près de 30 salons professionnels chaque année, Production Maintenance vous permet de renforcer votre participation aux évènements du secteur, voire de la remplacer en étant présent dans les numéros distribués physiquement et gratuitement aux visiteurs et aux exposants.

## MAINTENANCE EN PRODUCTION

### PAROLE D'EXPERT

## Le M.E.S. comme soutien devenu incontournable dans l'agroalimentaire

Dans cet interview, Sébastien Delisle, expert MES chez intégrateur de solutions industrielles OET, explique comment le Manufacturing Execution System (MES) s'est imposé dans le secteur de l'agroalimentaire, répondant à aux besoins absolus de traçabilité du secteur.



Sébastien  
Delisle  
Expert MES  
chez OET



## Cobranding



Valoriser votre expertise en associant votre marque à celle d'un support reconnu sur votre marché : en plus des actualités, des solutions pratiques et des avis d'experts présents dans chaque numéro, les dossiers de fonds sur les tendances actuelles du marché de la maintenance contribuent à faire de Production Maintenance un véritable partenaire métier pour ses lecteurs. Les articles diffusés sur le site internet de la revue et sur les réseaux sociaux assurent également le maintien d'un contact permanent avec les lecteurs.

# AUDIENCE PRINT



4

Numéros par an



10 000

exemplaires  
par numéro



5 000

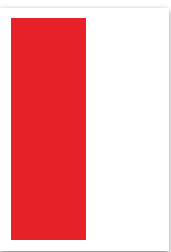
exemplaires en  
extra-diffusion\*  
par numéro

\*Global Industrie, Sepem Industries, Production Temps Réel, Preventica, ...

## FORMATS DE DIFFUSION PRINT



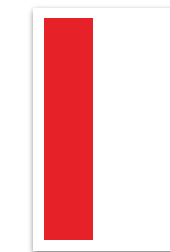
Pleine page  
210\*297 mm



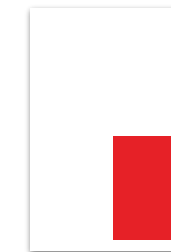
Demi page  
90\*274 mm



Demi page  
190\*125 mm



Tiers de page  
55\*274 mm



Quart de page  
90\*132 mm

(prévoir 5 mm de fonds perdus)

# AUDIENCE DIGITALE



16 000

visiteurs  
par mois



20 000

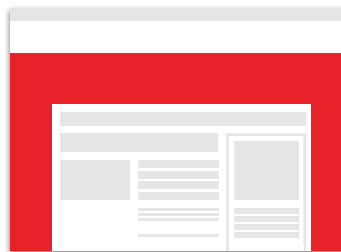
e-mails qualifiés  
en base



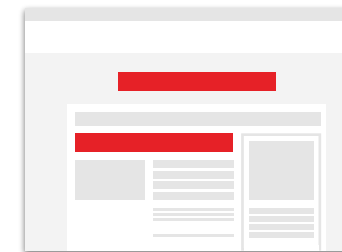
3 000

followers sur les  
réseaux sociaux

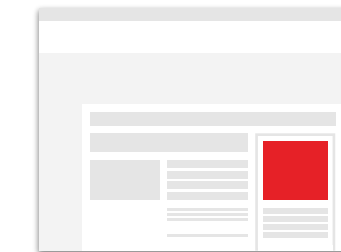
## FORMATS DE DIFFUSION DIGITALE



Habillage  
1920\*925 pixels



Leaderboard & bannière  
728\*90 pixels



Rectangle intégré  
300\*250 pixels



Mobile  
320\*100 pixels

# COMMUNIQUEZ AUPRÈS D'UNE AUDIENCE CIBLÉE

## Un lectorat de professionnels ciblés

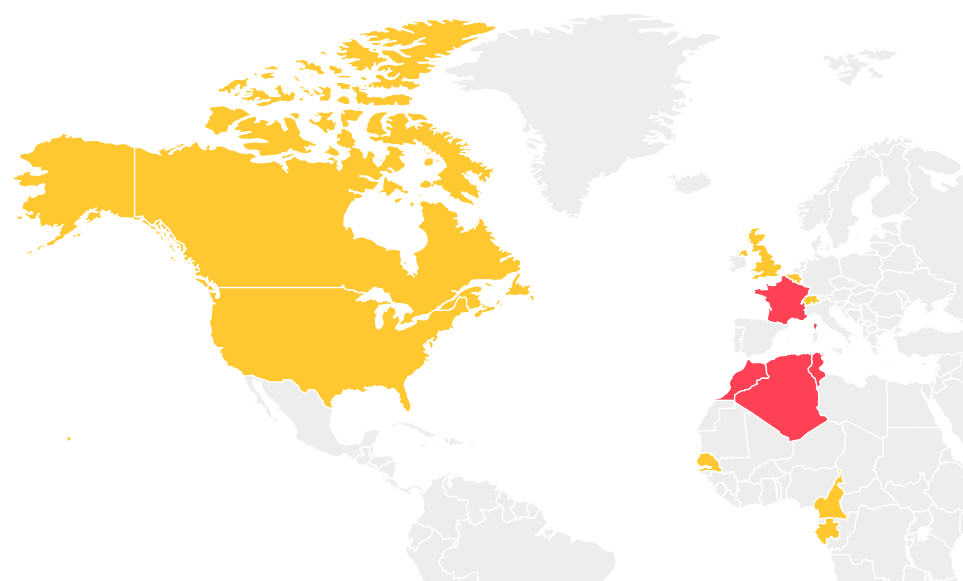
Diffusion qualifiée sur abonnement 10 000 exemplaires

- 39% Maintenance
- 30% Production / Technique / Fabrication
- 11% Méthodes / BE
- 8% Sécurité / Environnement
- 6% Achat / Services généraux
- 3% Logistique
- 3% Autres



## Un lectorat International

- |            |             |
|------------|-------------|
| 65% France | 4% Belgique |
| 10% Maroc  | 3% Suisse   |
| 7% Tunisie | 4% Autres   |
| 7% Algérie |             |



## Secteurs d'activité

Fabrication de machines et équipement	18.7%
Construction auto, aéronautique, ferroviaire et navale	15.6%
Métallurgie industries mécaniques	12.8%
Industries électriques et électroniques	11.7%
Industries agroalimentaires	10.8%
Environnement / Energie	8.9%
Chimie / Santé	8.2%
Services	7.1%
Bâtiment / TP	4.8%
Autres	1.4%



Magazine	Tarifs	Site web, réseaux sociaux, apps et revue digitale	Tarifs
<b>Pages intérieures</b>		<b>Display *</b>	<small>*Display géré par Google Ad manager</small> <b>G</b>
Double page	5 200 €	Habillage du site (1920*925 pixels)	2 500 € pour 1 mois
Pleine page (210*297 mm)	3 200 €	Bannière large sur le site internet (1110*150 pixels)	2 000 € pour 1 mois
Demi page verticale (90*274 mm)	2 100 €	Bannière sur le site internet (728*90 et 320*100 pixels)	1 500 € pour 1 mois
Demi page horizontale (190*125 mm)	2 100 €	In line rectangle sur le site internet (300*250 pixels)	1 000 € pour 1 mois
Tiers de page (55*274 mm)	1 800 €	Actualité sur le site internet (texte + photo)	450 € (sans date de fin)
Quart de page (90*132 mm)	1 200 €	Vidéo sur le site internet (format embarqué type youtube)	450 € (sans date de fin)
Rubrique emploi : demi page (190*125 mm)	1 500 €	Diffusion d'un livre blanc sur le site internet	450 € (sans date de fin)
Rubrique emploi : quart de page (90*132 mm)	1 000 €	Webinaire, colloque, formation etc. annoncé dans la rubrique Agenda	300 € (sans date de fin)
<b>Espaces préférentiels</b>		<b>Newsletters</b>	
2e de couverture	5 200 €	Bannière dans la newsletter (555*100 et 320*100 pixels)	900 € par newsletter
3e de couverture	4 000 €	Actualité dans la newsletter (produit/service)	700 € par newsletter
4e de couverture	5 900 €		
<b>Offres spéciales</b>		<b>Data</b>	
Encartage : droit d'asile de votre document (frais d'impression et de routage sur devis)	3 500 €	Réalisation du fichier html	à partir de 450 €
Communication au verso de nos offres d'abonnement ou de réabonnement	1 500 € par numéro	Location & Routage	0,5 € par e-mail envoyé
		<b>Brand content</b>	
		Publi-rédactionnel de 3 000 signes (rédigé par un journaliste spécialisé et diffusé sur le site internet et dans une newsletter)	3 000 €
Nouveau client	- 4%	Fidélité	- 6%
Agence mandataire	- 15%		
2 parutions	- 4%	3 parutions	- 7%
4 parutions	- 9%	<b>Notre studio graphique peut deviser la réalisation de votre annonce sur simple demande.</b>	
			<b>Tarifs en € HT (TVA : 20%)</b>

# PLANNING NEWSLETTER

N°127	08	Janvier	2026
N°128	15	Janvier	2026
N°129	29	Janvier	2026
N°130	12	Février	2026
N°131	26	Février	2026
N°132	12	Mars	2026
N°133	26	Mars	2026
N°134	09	Avril	2025
N°135	23	Avril	2026
N°136	07	Mai	2026
N°137	21	Mai	2026
N°138	04	Juin	2026
N°139	18	Juin	2026
N°140	02	Juillet	2026
N°141	16	Juillet	2026
N°142	30	Juillet	2026
N°143	27	Août	2026

N°144	10	Septembre	2026
N°145	25	Septembre	2026
N°146	08	Octobre	2026
N°147	22	Octobre	2026
N°148	05	Novembre	2026
N°149	19	Novembre	2026
N°150	03	Décembre	2026
N°151	17	Décembre	2026
N°152	05	Janvier	2027
N°153	14	Janvier	2027
N°154	28	Janvier	2027
N°155	11	Février	2027
N°156	25	Février	2027
N°157	11	Mars	2027
N°158	25	Mars	2027
N°159	08	Avril	2027
N°160	22	Avril	2027
N°161	06	Mai	2027
N°162	20	Mai	2027

# SPÉCIFICATIONS

## BANNIÈRE

Taille	728 * 90 pixels
Format	jpeg ou png
Poids	30 Ko max

## ACTUALITÉ

Titre	72 caractères* maximum
Sous-titre	282 caractères* maximum
Paragraphe	943 caractères* maximum
Photo	320 * 240 pixels, 30 Ko maximum

\*espaces compris

NEWSLETTER N°1 - DU 08/09/2020

Production Maintenance  
le magazine des solutions pour la maintenance et la prévention des risques

MRJ Presse vient de lancer le tout nouveau site Web du magazine Production Maintenance !

En lançant à la mi-juillet son nouveau site éditorial, la société éditrice de presse professionnelle entend répondre aux attentes en matière de digitalisation de la part de ses lecteurs et de toute la communauté des techniciens, responsables et ingénieurs de maintenance industrielle.

Production Maintenance

Présentation  
AU COEUR DE L'INDUSTRIE 4.0

SDT TRAINING ULTRASON... COMMENCEZ MAINTENANT

Vidéo: Digitaliser les opérations de production grâce à l'outil M.E.S.

Lors de cette conférence qui s'est tenue en février dernier sur le salon Sogem de Grenoble, Nicolas Stori, CEO cofondateur d'Astree Software, est revenu sur les atouts d'une solution de Manufacturing Execution System (MES) dans le cadre de la transformation digitale des opérations de production.

Lire la suite

Sonia Cheniti

CONTACT PUBLICITÉ

+ 33 7 57 95 80 26

s.cheniti@mrj-corp.fr

Olivier Guillon

CONTACT RÉDACTION

o.guillon@mrj-corp.fr



Ile-de-France

Le Trèfle  
22 Boulevard Gambetta  
92130 Issy-les-Moulineaux



Nouvelle-Aquitaine

71 Boulevard du président  
Wilson  
33200 Bordeaux



Eure-et-Loir

ZA Saint-Matthieu  
8 rue des Garennes  
78550 Houdan

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



ESSAIS & SIMULATIONS

Qualité Références

Production Maintenance

MAINTENANCE & ENTREPRISE

Depuis 2006, notre vocation est d'informer les professionnels sur leur métier au travers de nos revues, de nos sites internet et de nos réseaux sociaux. Nous éditons 5 revues print et digitale, 2 applications et 3 annuaires online de mise en relation de professionnels B2B.

CHAQUE ANNÉE, MRJ PRESSE C'EST :

200 000

exemplaires diffusés

400 000

visiteurs

800 000

pages vues

600 000

e-mails envoyés

50

salons professionnels

RÉALISÉ PAR TAKASIT

MAINTENANCE & CO

MESURES & TESTS

QUALITY & CO

TRAMETAL

# Production Maintenance

La revue des solutions pour la maintenance,  
la production et la prévention des risques.

[www.production-maintenance.com](http://www.production-maintenance.com)

Planning Rédactionnel 2026

Numéro	Technologies	Maintenance en production	Management	Efficacité énergétique	Services à l'industrie	Hygiène & Sécurité	Salons
N°92 FEV/MAR Bouclage 18-02-26	Global Industrie Paris Surveiller, maintenir et réparer les machines/outil de production	Maintenance 4.0 : IA, digital, IoT, connectivité, supervision, MES, edge, digital twins	ERP ou GMAO pour optimiser les interventions de maintenance ?	Économies d'énergie : solutions pour diminuer la consommation des équipements de production	Prestataires de maintenance : solutions et équipements	Innovation pour la prévention / EPI pour réduire les risques industriels (sites & personnes)	Global Industrie Paris Production Temps Réel
N°93 MAI/Juin Bouclage 25-04-26	Maintenance prévisionnelle (ou prédictive maintenance) : solutions/technologies : analyse/suivi/pilotage temps réel	Spécial intervalles et arrêts de maintenance : Solutions pour organiser, planifier et superviser en toute sécurité	Spécial logiciels pour la maintenance dans l'industrie de process exigeante en qualité (agroalimentaire pharmaceutique, cosmétique...)	Solutions/organes mécaniques pour optimiser le rendement énergétique des machines	Organisation d'un atelier : outils, équipements, matériel de sécurité	Tertiaire : entretien et maintenance des installations CVC	Sepem Brest Analyse industrielle Production Temps Réel
N° 94 AOU/SEP Bouclage 25-07-26	Gestion de ses actifs industriels (assets) : capteurs vibro-acoustiques, monitoring, mesure, thermographie infrarouge, caméras, diagnostic, RFID, logiciels	Spécial instrumentation et automatismes pour la maintenance (capteur, bus de terrain, contrôleurs etc.)	Logiciels ERP / MES /... pour suivre les ordres de fabrication (OF) et de maintenance (OM)	Tout faire pour accroître l'efficacité énergétique de son usine et de l'atelier de production	Maintenance aéronautique : Solutions et prestataire de maintenance	Atex / zones explosives Les technologies et méthodes pour <u>assurer la sécurité des machines et des opérateurs</u>	Sepem Toulouse Production Temps Réel, SIDO Energy Time Intermaintenance
N°95 NOV/DEC Bouclage 24-10-26	Maintenance préventive : solutions (lubrification, GMAO, logiciel d'organisation, instrumentation,	Spécial Agroalimentaire : solutions pour la maintenance des installations	Gestion et optimisation des stocks de pièces détachées et de rechange	BIM / Bâtiment intelligent : technologies pour suivre et réduire la consommation d'énergie	BIM / Bâtiment intelligent : technologies pour le pilotage et la maintenance des bâtiments	Sécuriser les zones d'intervention de maintenance et de production (balise, alarmes, plan circulation, barrières immatérielles (sécurité machine)	IBS Production Temps Réel Sepem Rouen CFIA Rennes

Contact rédaction  
Olivier Guillot - [o.guillon@mrj-corp.fr](mailto:o.guillon@mrj-corp.fr)

Contact publicité  
Sonia Cheniti - [s.cheniti@mrj-corp.fr](mailto:s.cheniti@mrj-corp.fr) +33 7 57 95 80 26