

ProductionMaintenance

www.production-maintenance.com

Le magazine des solutions pour la maintenance et la prévention des risques

Logiciel MES pour tous, suivi de production SaaS

Sans engagement, 30 jours d'essai gratuit

119€/mois par machine tout compris

astngo



Le CEA Valduc renouvèle son contrat de maintenance avec Actemium

Dédié à la fabrication des composants nucléaires des armes de la dissuasion, le CEA Valduc est à la fois un centre de recherche et un site industriel. En mai 2021, le CEA de Valduc a lancé un appel d'offres pour son contrat de maintien en conditions opérationnelles CFX. Un an et demi plus tard, Actemium Maintenance Dijon qui [...]

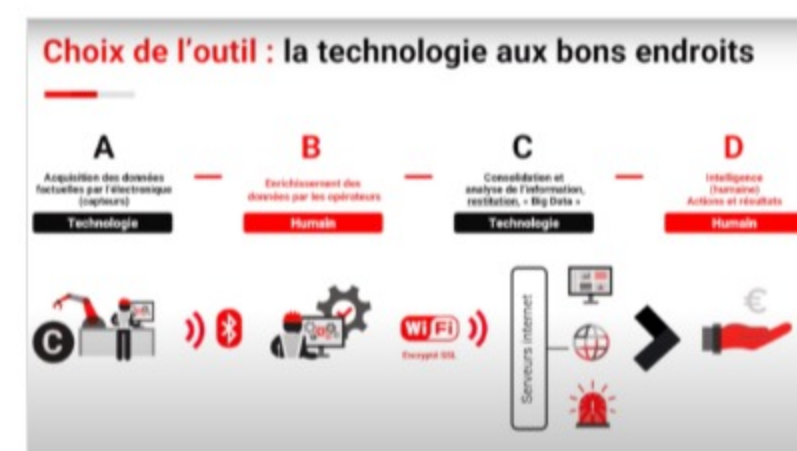
[Lire la suite](#)

PERFORMANCE MAINTENANCE 4.0

EIFFAGE VSE TUNNELS FEUX TRICOLORES

VOIR LA VIDEO

GMAO



Conférence sur comment assurer le suivi et l'état de santé de son outil de production ?

Lors du Sepem Industries Nord de Douai, fin janvier, Francois Coulloudon (de la société TeepTrak), est intervenu lors d'une conférence afin de rappeler les avantages de mener une démarche de maintenance prévisionnelle. Il a également expliqué comment mettre en place des outils et des technologies associés.

[Lire la suite](#)



Partenariat entre Parade et WaryMe au service de la sécurité active des travailleurs isolés

Parade, un des experts français de la chaussure de sécurité, a signé un partenariat avec WaryMe, start-up rennais, spécialiste des PTI/DATI. Il lui confiera désormais la détection de chute (DATI) à l'expert des dispositifs d'alerte WaryMe. Afin de proposer le meilleur de leurs expertises respectives, la gamme de chaussures de sécurité Parade Connect permet d'accueillir [...]

[Lire la suite](#)



Les fabricants réduisent leurs factures d'énergie, pourtant en forte hausse, grâce à l'imagerie acoustique

Il semble évident que nombre d'entreprises éprouvent des difficultés pour faire face à l'augmentation des coûts et des factures d'énergie. Face à la flambée des prix et dans une période marquée par l'incertitude, les entreprises du monde entier cherchent à diminuer leur consommation et à réduire les coûts autant que possible. Dans cette nouvelle réalité [...]

[Lire la suite](#)



Comment réduire sa consommation énergétique d'air comprimé en production ?

5 leviers d'actions pour maîtriser et réduire sa consommation d'air comprimé Il existe 5 leviers sur lesquels vous pouvez agir pour réduire significativement la consommation d'énergie des réseaux d'air comprimé 1. Détecter les consommations anormales synonyme de fuites 2. Réduire les surconsommations liées à des process non optimisés ou à des machines défectueuses 3. Améliorer [...]

[Lire la suite](#)

Ne manquez plus aucune actu : abonnez-vous !



[Je m'abonne](#)

Production maintenance est partenaire de



ARTEMA



AFIM



SYNAMAP

© 2023 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur les bases de données de MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.