

Nouveau partenariat - Creative IT & Planilog

La complémentarité des logiciels MES et Ordonnancement pour suivre et piloter efficacement les processus de production

Creative IT, éditeur de solutions innovantes autour du logiciel MES Qubes pour l'informatisation des ateliers, le suivi de leurs activités de production, la gestion des contrôles qualité et de la traçabilité matières, et Planilog, éditeur d'applications collaboratives de planification et d'ordonnancement sous contraintes qui optimise vos flux de production et de maintenance en temps réel ont décidé d'associer leurs expertises pour répondre aux besoins de planification, d'ordonnancement, de pilotage et de performance des industriels.

Dans un contexte où la digitalisation envahit les ateliers et où les sites de production doivent être mis sous contrôle afin d'optimiser leurs performances, la gestion et le suivi des opérations de production font partie des préoccupations majeures des industriels. Partant de ce constat, ce nouveau partenariat propose aux industriels une offre logicielle packagée qui permet de combler le fossé numérique entre l'ERP et les machines.

Des solutions packagées pour une 1^{ère} expérience numérique dans les usines

C'est un trait caractéristique de ce nouveau partenariat.

Les 2 sociétés disposent de solutions packagées permettant de franchir une 1^{ère} étape numérique de manière simple et économique, déployée en quelques semaines : suivi des ordres de fabrication simplifié, planification facilitée avec ou sans contraintes, gestion des alertes de production, qualité, logistique, maintenance, ...

Cette première étape numérique présente 2 avantages majeurs : d'une part, l'association d'une solution MES et d'une solution de planification permet de couvrir des besoins industriels larges en terme d'informatisation tout en allégeant des phases d'intégration complexes. D'autre part, cela permet d'entamer une phase d'appropriation des solutions logicielles par les utilisateurs qui restent au cœur des évolutions futures.

Des bénéfices immédiats grâce aux interfaces réalisées

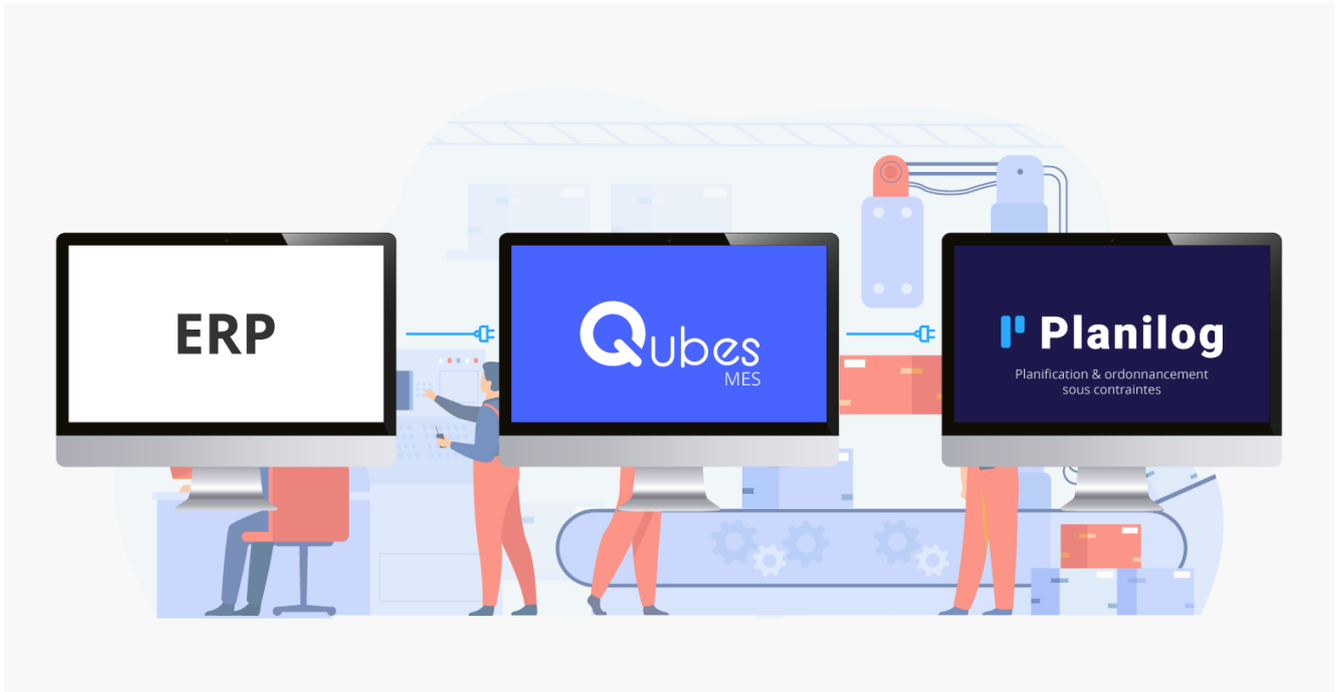
Ce nouveau partenariat permet aux 2 entreprises de compléter leur offre logicielle et proposer à leurs clients d'aller plus loin dans leur stratégie d'amélioration continue. En établissant la communication directe et en temps réel entre les 2 solutions logicielles, les industriels sont en mesure de gagner en agilité et en flexibilité pour adapter au quotidien leurs productions aux exigences de leurs propres clients.

La complémentarité des solutions Creative IT et Planilog pour l'amélioration continue

Mettre en place un logiciel d'ordonnancement ou une planification plus fine des OF pour améliorer les capacités de production ou optimiser le taux de service est indispensable. Les outils logiciels ne manquent pas ! Encore faut-il savoir lequel est adapté à chaque besoin !

En regroupant les expertises MES (avec les solutions Creative IT) et Ordonnancement (avec les solutions Planilog), ce nouveau partenariat offre aux industriels un accès « à la carte » à 2 solutions logicielles leader sur leurs marchés, extrêmement complètes et capables de s'adapter parfaitement à vos processus, et non l'inverse !

Avec plusieurs centaines de projets menés dans diverses industries, Creative IT et Planilog sont en mesure d'accompagner toutes tailles de structures industrielles dans la digitalisation de leurs flux de production.



Fonctionnalités Qubes :

- Suivi et avancement des Ordres de Fabrication
- Indicateurs de performance
- Pilotage de la performance dans les ateliers
- Gestion des alertes production/qualité/logistique
- Management visuel
- TRS, qualification des causes d'arrêts
- Instructions de travail digitales / guidance opérateur
- Contrôle qualité, autocontrôles
- Pilotage process / Batch execution
- Management de la qualité
- Traçabilité matières, traçabilité process
- Gestion des données techniques
- Gammes, nomenclatures
- Cartes de contrôles, SPC

Fonctionnalités PLANILOG :

- Planification collaborative
- Ordonnancement
- Suivi des temps
- Gantt
- Dashboard
- Import/export de données
- Reporting et indicateurs clés
- Gestion du matériel
- Pilotage des stocks
- Visualisation de la répartition des charges
- Scénarios/simulation
- Gestion des capacités
- Ordonnancement en capacité finie et infinie
- Système de planification avancée (APS)

A propos de Creative IT

Fondée en 1998, Creative IT développe des solutions logicielles innovantes autour du logiciel Qubes, logiciel MES pour le suivi des activités de production et la mesure en temps réel des performances des ateliers.

Notre promesse : une solution qui s'adapte à vos process et non l'inverse !

Qubes est devenu en 20 ans un logiciel référent dans l'industrie : il permet aujourd'hui à plus de 500 usines d'améliorer leur performance industrielle et de tracer leurs produits et process avec rigueur, il est utilisé dans plusieurs écoles d'ingénieur pour illustrer les outils de pilotage de la production, il représente le savoir-faire français du logiciel sur le salon Global Industrie.

Plus d'informations sur www.qubes.com

A propos de Planilog

Planilog, société française, est un éditeur de solutions de planification et d'ordonnancement sous contraintes. Nous contribuons à l'amélioration de la performance et à l'optimisation des processus et des organisations de vos activités industrielles. Solution éprouvée, agile et flexible, Planilog s'intègre à tous types d'environnements via des interfaces. Nous facilitons l'accès à notre solution par la souscription à un abonnement en mode SaaS. Notre offre répond aux enjeux industriels et métiers en support à la transformation numérique des entreprises.

Flexibilité et Evolutivité caractérisent Planilog. Nous travaillons sans cesse pour améliorer le service Client.

Planilog s'inscrit dans un process d'amélioration continue avec comme principal objectif : simplifier la tâche des industriels dans leur quotidien en leur permettant de réaliser une planification et un ordonnancement sous contraintes à la hauteur de leurs ambitions !

Plus d'informations sur www.planilog.com