



Communiqué de presse
Laval, Mars 2009

OSYS lance QUARTIS PLANNING web 2.0 En complément de sa suite Quartis Optima 2.0

La société OSYS, leader dans l'édition de logiciels de suivi de fabrication depuis 27 ans, propose aujourd'hui aux groupes industriels une solution complète d'ordonnancement permettant l'optimisation de la planification de la production et la réduction des délais de livraison.. Cette solution innovante revêt un apport technologique majeur en employant la technologie JAVA.

La nouvelle solution éditée par OSYS, Quartis Planning Web 2.0, intègre une gamme complète d'ordonnancement et complète la suite MES Quartis Optima 2.0.

Elle répond aux besoins de planification simples orientés atelier. La fonctionnalité première de cette solution est l'optimisation de l'atelier et la maîtrise des coûts de production par la planification des tâches de production. L'opérateur visualise ainsi en temps réel l'avancement de la production.

Couplé à la suite MES Quartis, ce logiciel permet aussi le partage des informations au sein de l'atelier et l'informatisation des plannings, remplaçant ainsi tous les plannings muraux des ateliers. L'optimisation de la planification de la production offre un gain de temps considérable aux directeurs de production pouvant se concentrer sur leur cœur de métier. En effet, moins de 30 minutes par jour suffisent à la planification de la production

Quartis Planning Web 2.0 revêt un apport technologique majeur puisqu'elle bénéficie d'une technologie innovante utilisant les normes les plus récentes dans l'informatique, à savoir le langage JAVA.

Grâce à cet apport technologique la solution QUARTIS PLANNING Web 2.0 devient **accessible depuis n'importe quel navigateur Web**. Le langage JAVA permet de **respecter la mise en place d'une nouvelle charte graphique** pour une meilleure homogénéité entre l'ensemble des solutions d'OSYS.

Ce langage de développement offre également à la solution **une simplicité de déploiement et de mise à jour des postes client**.

Il peut fonctionner en **mode autonome** comme planning d'atelier, ou **en mode intégré à l'offre globale MES d'OSYS** comme point d'entrée du suivi de production.

En **mode semi assisté**, le planning gère les contraintes liées à la production en temps réel. L'opérateur a donc la possibilité d'intervenir pour réaliser des changements dans l'échelonnement des tâches. Avec Quartis Planning Web 2.0 la charge de travail est ar conséquent planifiée en fonction des disponibilités des ressources humaines et des machines.

Avec une prise en main rapide (2 à 3 jours), Quartis Planning Web 2.0 est un outil ergonomique et simple d'utilisation. La construction du planning est manuelle et intuitive. La solution offre un large choix de personnalisation (données, couleurs, alertes, filtre) pour faciliter la lecture et la recherche d'informations dans le planning, délivrant ainsi une information claire et visible par tous.

A propos d'OSYS

OSYS société française précurseur en suivi et pilotage d'atelier en France depuis 27 ans s'est forgé une solide réputation dans le monde industriel. Implantée depuis 1981 à Changé (Mayenne), **OSYS** est présente sur l'ensemble du **territoire français**

La société OSYS est une filiale du groupe Bodet ce qui lui confère une implantation et une dimension internationales puisque Bodet est le leader Européen en gestion des temps de présence.



Contacts presse



OXYGEN

Estelle Deswarte / Audrey Sliwinski

01 41 11 37 77 / 84

estelle@oxygen-rp.com

www.oxygen-rp.fr

OSYS

Fabrice Chausserais

02 43 49 54 54

chausserais@osys.fr

www.osys.fr