

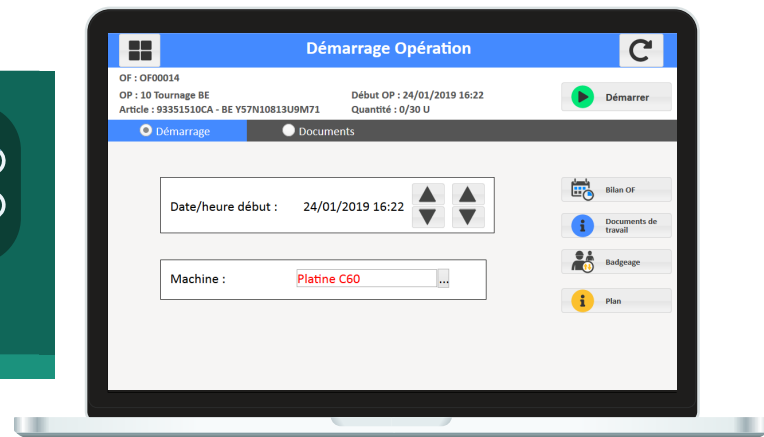
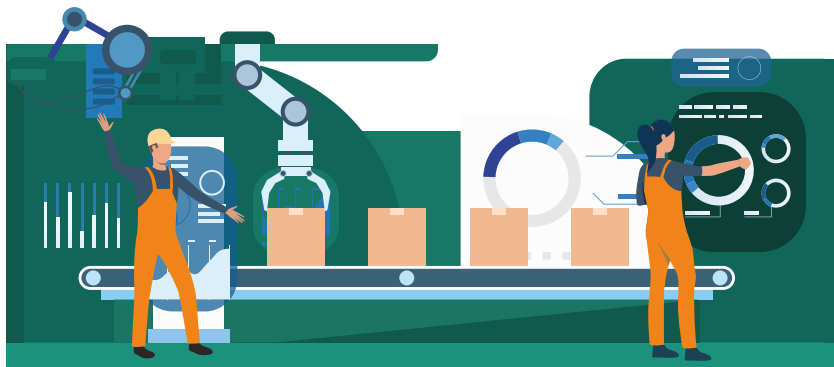
Suivez au plus près la performance de vos ateliers

Présentation

Qubes Suivi OF se compose de quatre modules intégrés : Qubes Données Techniques, Qubes OF, Qubes Traçabilité matière et Qubes Documentation en ligne.

Avec Qubes Suivi OF, vous améliorez le suivi d'avancement des OF en atelier. Il vous permet de suivre les machines utilisées, les temps passés, les quantités produites.

Interfacé avec votre ERP pour récupérer les données techniques et les OF, connecté à vos équipements de production pour l'acquisition directe des données, Qubes Suivi des OF est l'outil central de suivi des opérations de l'atelier.



Avantages clients

○ L'atelier gagne en visibilité

Vous connaissez l'avancement de chaque OF en temps réel.

○ Gains de saisie

Vous n'avez plus besoin de re-saisir les formulaires papier, permettant ainsi d'augmenter la productivité de vos ateliers.

○ Fiabilité des informations

Saisies ou acquises en temps réel, les données sont beaucoup plus fiables : cela est fondamental pour les calculs de prix de revient ou encore les stocks.

○ Reporting

Vous disposez d'indicateurs liés au suivi d'OF (taux de service par atelier, par ilot, par équipe) que vous mettez à disposition (E.R.P., intranet,...)

○ Gestion des données techniques

Gamme de production :

Afin de détailler les gammes de l'E.R.P. (qui sont souvent des gammes de gestion) et d'associer un processus Qubes à chaque opération de gamme

Nomenclatures, articles, habilitations opérateurs

○ Suivi d'atelier

Affichage des OF par atelier en mode liste ou sur un planning graphique

Déclarations opérateurs :

Début/fin OF, début/fin opération, machine utilisée, outillage utilisé, déclaration des déchets et des rebuts, identification des non-conformités,...

Déclaration des temps passés à produire :

De la valeur (opérations et tâches nécessaires à la fabrication du produit) et de la non-valeur (pauses, réunions,...)

Gestion des OF : Split, merge, hold,...

Acquisition de données sur les machines selon les différents protocoles possibles :

O.P.C., base de données, fichier d'échange, lecture mémoire automate, ajout d'une cellule,...

Alertes : envoi d'e-mails, alarmes visuelles ou sonores en cas de problème/dérive

Innovation Qubes :

L'exécution des OF s'effectue selon les processus Qubes et non selon un mode standard défini par le logiciel, qui vous permet une adaptation métier à votre process de production et une ergonomie adaptée à vos écrans (I.H.M.)

○ Traçabilité

Traçabilité du process : chaque opération est tracée (opérateur, machine, heure de début, heure de fin,...)

Traçabilité matières et composants :

Déclaration des lots consommés, identification des produits fabriqués/recyclés,...

○ Documentation en ligne

Permet à l'opérateur de consulter les procédures (modes opératoires, tutoriaux, consignes en mode texte, image et vidéo) associées à l'OF et à la phase de production

