

Sans modifier vos habitudes de gestion, la nouvelle génération i7 de logiciels et services vous apporte le meilleur de l'innovation :

- **Plus d'intelligence métier**, vous prenez des décisions plus efficaces grâce aux enrichissements fonctionnels et à l'accès à vos indicateurs via Excel®,
- **Plus d'intuition**, vous naviguez dans votre solution de façon simple et conviviale,
- **Plus d'interaction**, vous offrez à vos collaborateurs un accès personnalisé aux informations de gestion.

**Vous changez d'ère en douceur !**



# Sage 100 Gestion de Production i7

La solution 100% industrie dédiée aux PMI

Avec Sage 100 Gestion de Production i7, pilotez votre activité en temps réel quel que soit le type de production (assemblage, process, petites et grandes séries, gestion à l'affaire,...). Sage 100 Gestion de Production i7 est la solution pour gérer l'intégralité du cycle de production : de la génération de l'ordre de fabrication (gammes, nomenclatures,...) à la planification intégrant les contraintes de stock matière en passant par la maîtrise de vos délais de livraison et les outils de suivi et d'analyse, vous disposez de la solution pour optimiser votre rentabilité et vos performances industrielles.

## Points Clés

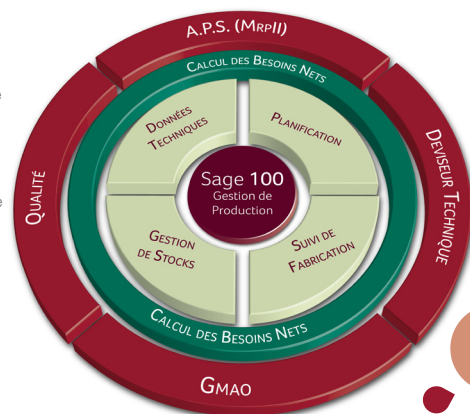
- Préparez en quelques clics vos dossiers de fabrication. Avec la gestion avancée des données techniques de Sage 100 Gestion de Production i7, vous disposez d'une vision à 360° de vos capacités de production (personnel, machine, matière première,...).
- Maîtrisez le volume et la disponibilité de vos stocks. Avec le module de calcul des besoins nets vous êtes en mesure de maintenir aisément le lien entre commandes clients et le couple commandes fournisseurs / lancement en fabrication.
- Planifiez simplement vos ordres de fabrication en mode automatique et/ou manuel via une interface graphique performante et intuitive.
- Suivez et analysez efficacement vos processus de production, la disponibilité de l'ensemble des informations de production en temps réel (encours de production, rebuts, aléas,...) permet la restitution de données essentielles à la gestion de votre entreprise (taux de rendement synthétique, comparaison temps alloués/temps passés, calcul des coûts réels,...).

## Les atouts

Pilotez intégralement votre activité de production avec les modules avancés de Sage 100 Gestion de Production i7 :

- Introduisez des contraintes de planification supplémentaires (outillage, disponibilité matière,...) pour optimiser et lisser la charge de votre outil de production.
- Gérez et maintenez la « santé » de votre outil de production.
- Assurez-vous de la qualité de votre production et des coûts associés (rapport contrôle qualité, S.A.V. clients ou fournisseurs).
- Travaillez à l'affaire, en réalisant des devis techniques permettant d'extraire les coûts de revient prévisionnels.

- Pack** : Fonctionnalités permettant la préparation, la planification et le suivi temps réel des ordres de fabrication.
- Pack+** : Version Pack incluant le module de calcul des besoins nets.
- Corporate** : Version Pack+ incluant les modules APS (MRP II), GMAO, qualité, deviseur technique



## Fonctionnalités :

### Gestion des données techniques

Articles, gammes et nomenclatures

Gestion des machines et outillages

Gestion des personnels, clients et fournisseurs

### Gestion des stocks

Gestion des consommations en temps réel

Gestion des entrées/sorties magasin

Gestion des lots/séries

### Calcul des besoins nets

Calcul des besoins nets multi-niveau

Prise en charge de la quantité économique, stock d'alerte, prévisions,...

Propositions d'achats/d'ordres de fabrication

Génération des prévisions automatiques (à tendance, saisonnières,...)

### Suivi de fabrication (machine/main d'oeuvre)

Gestion des ordres de fabrication et des données techniques associées

Suivi des temps machine et main d'oeuvre (temps réel/mode dégradé)

Gestion des aléas et non conformités

Gestion des rendements par ressources/articles

Calcul de l'encours de fabrication, des rendements

Récapitulatif des temps, supervision et pilotage d'atelier

Traçabilité de la production

### Planification/ordonnancement avancé (APS)

Planification des ordres de fabrication (automatique et/ou manuelle)

Capacité finie/infinie par ressource

Gestion de la sous-traitance

Reporting (charge, capacité, taux de service,...)

Calendrier des ressources (machines)

Mode simulation (changement de calendrier, ajout de ressources,...)

Calendrier des outillages

Calendrier de la maintenance

Gestion des contraintes d'outillages

Gestion des contraintes personnels

Gestion de la disponibilité matière

### GMAO

Maintenance préventive et curative

Suivi du stock de pièces détachées

Acquisition des données en mode dégradé / temps réel

Reporting (valorisation, fréquence, MTBF, MTTR, FMD, etc.)

### Qualité

Création et gestion des dossiers de non conformité (production, SAV)

Gestion des actions correctives/fiches de progrès

Scénarii de contrôle paramétrables

### Deviseur technique

Création de gammes et nomenclatures

Calcul des coûts de revient prévisionnels

Création du devis dans la gestion commerciale

Création de l'ordre de fabrication à partir du deviseur

PACK

PACK+

CORPORATE

## Les + de Sage 100 Gestion de Production i7

Intégration transparente des données issues de la gestion commerciale

Vision à 360° des capacités de production

Transformation des propositions d'achat en commandes fournisseurs

Valorisation des encours de stock

Traçabilité ascendante, descendante

Module atelier hautement paramétrable

Et plus encore...

## Pour plus d'informations

[www.sagefr/pme](http://www.sagefr/pme) ou 0825 825 603 (0,15 € TTC/min)

Export : +33(0)5 56 136 988 (hors France métropolitaine)

© Sage 2011 – Société par Actions Simplifiée au capital de 500 000 euros.

Siège social : 10, rue Fructidor – 75834 Paris cedex 17 – RCS Paris 313 966 129

La société Sage est locataire-gérant des sociétés Ciel, et Sage FDC.

Les informations contenues dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

Réf. : DIV000PL341

sage