

# SAGE 100 Gestion de Production

<b>OBJECTIF</b>	A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable d'installer, de paramétrer Sage 100 Production ainsi que de former à son utilisation
<b>NIVEAU REQUIS</b>	Utilisation courante de l'environnement Windows.
<b>MOYENS PEDAGOGIQUES</b>	Vidéo projecteur
<b>DURÉE CONSEILLÉE</b>	5 jours soit 35 heures

## Programme de formation

### Introduction

- La gamme Sage 100 Gestion de Production
- Les différents types de production (Commande, Stock, Affaire)
- Les grandes fonctionnalités de Sage 100 Gestion de production
- Sa place dans le SI de l'entreprise

### Généralités sur les modules de Sage 100 Gestion de production

- Données techniques
- Calcul des besoins Nets (CBN)
- Suivi de production
- Gestion des stocks
- Planification MRPII

### Les données techniques

- Les articles
- Les nomenclatures
- Les gammes
- Les machines
- Les personnels
- Les clients
- Les fournisseurs
- La Génération des documents dans la gestion commerciale

### Les Calculs de Besoins Nets

- Les prévisions
- Le calcul
- Les propositions d'achat et de fabrication
- Le Reporting

### Le suivi de fabrication

- Les différents moyens de créer un ordre de fabrication
- L'atelier de fabrication (personnalisation des scénarii)
- Les mouvements de stock
- La supervision (encours, archives)

### Planification des Ordres de fabrication

- Critères de planification
- Calcul de la planification
- Optimisation du planning (GANTT)

### Les états

- Les états standards
- Administration des états

### Planification des Ordres de fabrication

- Pré-requis techniques
- Installation et configuration du logiciel
- Administration des utilisateurs
- Paramétrage des périodiques



- Analyse des états comptables : Brouillard, Grand Livre, Balance,...
- Consultation du tableau de bord et suivi de la trésorerie
- Consultation du Bilan et du Compte de Résultat