

# Programme de formation :

## Sage 100 Cloud Gestion de production

### OBJECTIFS

---

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable d'installer et de paramétrer le logiciel Sage 100 gestion de production pour répondre au besoin exprimé par sa société.

### PUBLIC VISE

---

Personnels des services de la gestion commerciale et de la production.

### PRÉ-REQUIS

---

Bonne maîtrise du logiciel Sage 100 Gestion Commerciale.  
Bonne connaissance des processus de production de la société.  
Utilisation courante de l'environnement Windows.

### DURÉE

---

5 journées soit 35 heures de formation

### LIEU DU STAGE

---

Formation sur site sur environnement de travail.

### NOMBRE DE STAGIAIRES

---

Minimum 1 personne, maximum 5 personnes.

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

---

Cadre légal, exposés théoriques et cas pratiques reposant sur des problèmes de gestion de l'entreprise.  
Formation assurée par un consultant spécialisé et agréé Sage

### SUIVI ET EVALUATION

---

Signature par le stagiaire d'une feuille d'émargement  
Mises en situation et adaptation de la formation aux besoins des utilisateurs  
Renseignement d'une fiche d'évaluation par le stagiaire à l'issue de la journée

## CONTENU DU STAGE

### 1) Introduction

- La gamme Sage 100c Gestion de Production
- Les différents types de production (commande, affaire, stock)
- Les grandes fonctionnalités de Sage 100c Gestion de Production

### 2) Formation technique

- Paramétrage des périodiques
- Administration des utilisateurs.

### 3) Généralités sur Sage 100c Gestion de Production

- Les données techniques
- Le Calcul des Besoins Nets (CBN)
- Le suivi de planification
- La gestion des stocks
- La planification MRP I.

### 4) Les données techniques

- Les articles
- Les nomenclatures
- Les gammes opératoires
- Les machines
- Le personnel
- Les clients
- Les fournisseurs.

### 5) Le Calcul des Besoins Nets

- Les prévisions
- Le calcul
- Les propositions d'achats et de fabrication
- La génération des documents d'achat dans la Gestion Commerciale.

### 6) Le suivi de fabrication

- Les différents moyens de créer un ordre de fabrication
- L'atelier de fabrication (les scénarios d'atelier)
- Les mouvements de stock.

### 7) La planification (graphique de Gantt)

- Les critères de priorités
- Le calcul de la planification
- Optimisation de la planification.

### 8) Les états

- Les états standards
- L'administration des états.

Date de mise à jour : 02/06/2020  
Version : 2020-01  
Responsable pédagogique : A Bachelet