

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 AUTO-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'auto-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 : 21/03/2025
Version : 2025-01
Responsable pédagogique : A Bachelet