

PROGRAMME DE FORMATION

SAGE 100C GESTION DE PRODUCTION

CHEMINEMENT PÉDAGOGIQUE

Suivi de fabrication

- Gestion des ordres de fabrication et des données techniques associées
- Suivi des temps machine et main d'œuvre : 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

- 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, etc.
- Calendrier des ressources : machines
- Mode simulation : changement de calendrier, ajout de ressources
- Calendrier des outillages & de la maintenance
- Gestion des contraintes d'outillages & du personnel
- Gestion des absences du personnel (congrés, formations...)
- Gestion de la disponibilité matière

Calcul des Besoins Nets (CBN, PIC PDP)

- Anticipation des ressources nécessaires à la croissance : collaborateurs, achats, machines, investissements futurs,
- Optimisation des achats,
- Interface graphique et dynamique, complètement ajustable selon l'évolution de votre activité et vos besoins.
- Définition poussée des informations fournisseurs : jours de commande, d'ouverture, de livraison, minimum de commande, délai de livraison, etc.
- Visualisation directe des commandes issues de Sage 100cloud Gestion Commerciale
- Calcul automatique des achats etancements en fabrication en fonction des commandes clients,
- Propositions d'achat / fabrication modifiables manuellement : avant transmission à Sage 100cloud Gestion Commerciale, ou avant lancement en fabrication
- Regroupement des commandes par fournisseurs, articles ou dépôt
- Prise en compte des minimums de commandes et du colisage,
- Gestion des délais de sécurité : import / export...
- Gestion des articles gammés : taille et couleur
- Calcul et prise en compte de la quantité économique : formule de Wilson

DURÉE

X jour(s) (soit X heures)

OBJECTIF

Maîtriser les fonctionnalités du logiciel SAGE 100C Gestion de Production.

PUBLIC

Dirigeant, Comptable, Secrétaire, Assistant, ou toute personne amenée à utiliser le logiciel Sage 100C Gestion de Production.

ANIMATEUR

Consultant spécialiste de la formation en logiciel de gestion de production.

PRÉ-REQUIS

Maîtriser l'environnement de Windows et connaître les bases de la gestion.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Exposé interactif sur écran de démonstration, mise en œuvre interactive par échange d'idées et conseils, manipulation du logiciel sur les différents points abordés, utilisation d'exemples concrets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation s'effectue tout au long de la journée de formation et permettra d'assurer, au sein du groupe, une progression homogène dans l'acquisition des connaissances. Une évaluation « à chaud » sera effectuée à chaque fin de séquence.

PROGRAMME DE FORMATION

SAGE 100C GESTION DE PRODUCTION

- Calcul du délai théorique d'approvisionnement / fabrication, avec prise en compte de délais de sécurité et des éventuelles indisponibilités de sous-ensembles
- Calcul automatique des prévisions de commandes clients basé sur l'historique des ventes : série constante, à tendance, cyclique, saisonnière
- Création manuelle et historisation de prévisions de commandes à des fins de simulation, etc.
- Gestion du réapprovisionnement au stock maxi
- Désactivation de la gestion des quantités économiques d'achat / fabrication

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 - des lots / séries
- Virement et transit à date (voir aussi pour la fiche CBA)

Productivité

- Le connecteur Social média pour l'amélioration de la connaissance clients
- Sage Customer Voice pour proposer et voter pour de nouvelles évolutions