

Programme de Formation : SAP FICO Paramétrage

Paramétrage SAP FI

- * **Chapitre 1 :** Options de base
- * **Chapitre 2 :** Données de base
- * **Chapitre 3 :** Pilotage de pièces
- * **Chapitre 4 :** Processus d'approvisionnement dans SAP
- * **Chapitre 5 :** Rapprochement
- * **Chapitre 6 :** Livre de caisse
- * **Chapitre 7 :** Intégration FI avec d'autres modules
- * **Chapitre 8 :** Compétences techniques SAP

Contenu:

INTRODUCTION Chapitre 1 : Options de base

- Entités organisationnelles
- Options de base de la comptabilité générale
- Principe des variantes
- Exercice comptable
- Devises

Chapitre 2 : Données de base

- Comptes généraux
- Centre de profit et segment
- Comptes soumis à rapprochement

Chapitre 3: Pilotage de pièces

- Structure de pièce
- Périodes comptables
- Autorisations de comptabilisation
- Pièces simples en comptabilité financière

Chapitre 4: Contrôle des écritures

- Ventilation d'une pièce
- Valeurs par défaut
- Commande de modification
- Annulation d'une pièce comptable
- Conditions de paiement et escomptes
- Taxes - Opérations inter-sociétés
- Intégration en temps réel

Chapitre 5: Rapprochement

- Rapprochement des postes non soldés
- Encaissements et décaissements

- Écarts de paiement
- Différences de change

Chapitre 6: Livre de caisse

- Configuration du livre de caisse
- Transactions du livre de caisse

Chapitre 7 : Intégration FI avec d'autres modules

- Configuration intégration FI-SD
- Configuration intégration FI-MM

Chapitre 8: Compétences techniques SAP

- Chargement en masse des comptes générales
- Création des requêtes d'analyses personnalisées
- Création une transaction spécifique avec Query
- Annexes configuration (Tables FI & astuces techniques)

Paramétrage SAP CO

1 Périmètre analytique et périmètre de résultat (CO)

2 Structure organisationnelle CO

2.1 Définir le périmètre analytique

2.2 Activer les composantes du périmètre analytique

2.3 Définir périmètre de résultat

2.4 Affecter société à périmètre analytique

2.5 Affecter périmètre analytique au périmètre de résultat

3 La comptabilité des natures comptables

4 Comptabilité analytique des centres.

4.1 Définir les types de centres de coûts

4.2 Détermination automatique des imputations

5 Ordres internes

5.1 Définir type d'ordre

5.2 Gérer les tranches de numéros pour ordres

5.3 Définir le profil de budget

5.4 Gérer les imputations

5.4.1 Gérer les schémas d'imputation

5.4.2 Gérer les profils d'imputation

6 Contrôle des coûts par produit

6.1 Définir schéma des éléments de coûts

6.1.1 Détail Élément PI : 10 BOM/20 MA/30MOD/40 FG Industrie

6.1.2 Affectation des éléments de schéma à l'intervalle des natures comptables.

7 CCR article avec struct. de quantités.

7.1 Variante de calcul du coût de revient : composants

7.1.1 Définir variantes de valorisation

7.1.1.1 Variante de valorisation PMI

7.1.1.2 Variante de valorisation ZP1

7.1.1.3 Variante de valorisation ZP2

7.1.1.4 Variante de valorisation ZP3

7.1.1.5 Variante de valorisation ZP4

7.1.2 Définir éclatement structure de qté ...

7.1.2.1 Commande d'éclatement PC01

7.1.2.2 Commande d'éclatement ZPC1

7.1.3 Paramètres de détermination de la structure de qté

7.1.3.1 Vérifier l'application de la nomenclature

7.1.3.2 Vérifier sélection de gamme opératoire automatique

7.2 Définir les variantes de calcul du coût de revient

7.2.1 Variante ZZP1

7.2.2 Variante ZZP2

7.2.3 Variante ZZP3 7.2.4 Variante ZZP4

8 Calcul analytique des supports de coûts

8.1 Contrôle des coûts de produit liés à un ordre

8.1.1 Vérifier variantes de calcul pour ordres de production (PP)

8.1.1.1 Variante PPPI.

8.1.1.2 Variante PPP2.

8.1.2 Gérer les valeurs par défaut de compta. ana. par type d'ordre /division

8.1.3 Clôture de période

8.1.3.1 En-cours de fabrication

8.1.3.2 Détermination des écarts

8.1.3.3 Imputation