

Manufacturing Costing and Accounting Rel 8.12

Ce que vous apprendrez :

Ce cours avancé de trois jours est destiné aux clients chargés d'implanter et d'exploiter le système Valorisation des produits et Comptabilité industrielle JD Edwards EnterpriseOne. Ce cours transmet les connaissances et les aptitudes requises pour mettre en place et faire fonctionner un système de valorisation des produits et de comptabilité industrielle. Les participants s'initieront au calcul des coûts de fabrication en fonction des données tirées des nomenclatures, des coûts de parcours et des centres de charge et autres composantes de coût. De plus, les participants se familiariseront avec le paramétrage nécessaire à la valorisation des produits, qui fait appel notamment aux données sur les articles, aux composantes de coût et à la tarification des centres de charge. Les participants apprendront aussi à travailler avec des éléments essentiels au paramétrage de la comptabilité industrielle, dont les codes de catégorie G/L et les instructions de comptabilisation automatique (ICA), comprendront la relation entre les transactions d'atelier et les écritures de comptabilité industrielles et apprendront à suivre et à analyser ces écritures.

Apprenez à :

- Décrire la valorisation des produits et la comptabilité industrielle
- Créer des coûts de produit
- Gérer le processus de comptabilité industrielle
- Déterminer les options de valorisation des produits dans divers environnements de chaîne d'approvisionnement
- Employer la méthode de la valorisation réelle

Personnes auxquelles s'adresse ce cours :

- Responsables de l'implantation des fonctions visées par la formation
- Directeurs de projet

Conditions d'admission au cours :

Formation préalable requise :

- Common Foundation Rel 8.11
- Items and Supplies Rel 8.12

Objectifs du cours :

- Déterminer les options de valorisation des produits dans divers environnements de chaîne d'approvisionnement
- Gérer le processus de comptabilité industrielle
- Définir les principes essentiels de la comptabilité
- Créer les coûts tout au long du cycle de vie d'un ordre de fabrication
- Procéder à l'analyse des écarts
- Valoriser des produits en employant les coûts réels

Sujets abordés :

Paramétrage des options générales

- Méthodes de valorisation

Coûts matières

- Sources de coûts matières
- Coûts matières
- Coûts des articles
- Nomenclatures

Coûts de main-d'œuvre et coûts machines

- Centres de charge
- Coûts de parcours
- Codes de base de temps
- Processus de simulation

Coûts supplémentaires

- Codes de taux standard
- Codes de facteur

Coûts figés

- Révisions des coûts d'article
- Révisions des nomenclatures
- Constantes de gestion de production
- Programmes de mise à jour

Fabrication à la commande

- Valorisation des produits pour la production par lot et calcul du pourcentage des nomenclatures
- Suivi des coûts par des organisations externes
- Valorisation des articles configurés

Fabrication en fonction du processus

- Paramétrage de la valorisation dans la fabrication en fonction du processus
- Calculs des pourcentages du coût

Éléments de base de la comptabilité

- Format des comptes
- Instructions de comptabilisation automatique

Cycle de vie de l'ordre de fabrication

- Description du cycle de vie de l'ordre de fabrication
- Création de transactions d'ordre de fabrication
- Création des écritures de journal pour les encours de fabrication