

Formation standard Microsoft Dynamics NAV Production Niveau 1

2 jours

Objectifs

Cette formation explore le module du point de vue de l'utilisateur final. Il aborde la préparation et le traitement de la commande, la préparation ainsi que l'exécution de la production.

Participants

Tout public

Pré-requis

Connaître le fonctionnement des systèmes Windows

Connaître le fonctionnement de base de Microsoft Dynamics NAV

Connaître les fondements de la gestion de production

Contenu détaillé

Présentation générale

- Concepts de base, environnement
- Les processus de gestion de production

Nomenclatures de production

- Nomenclatures de production /Fonctions avancées des nomenclatures de production

Capacités et gammes de base

- Configuration des capacités
- Gestion des gammes
- Feuilles de temps non productif
- Etat des capacités

Ordres de fabrication (O.F.)

- Les cinq statuts d'un ordre de fabrication
- Créer un ordre de fabrication
- Gamme et composants d'un ordre de fabrication
- Réservation de composants sur un ordre de fabrication
- Coûts prévus et coûts réels
- Re-planification d'un ordre de fabrication
- Modification d'un ordre de fabrication (quantité requise, composants, articles de remplacement)
- Etats liés aux ordres de fabrication
- Planification de la production
- Traitement par lots Replanifier O.F
- Nomenclature fantôme
- Changement de statut d'un ordre de fabrication

Traitement des ordres de fabrication

- Sortir des composants à l'aide de la feuille consommation
- Prélever et ranger les articles utilisés en production
- Enregistrer la production d'un ordre de fabrication via la feuille production –
- Enregistrer la consommation et la production à partir d'une feuille production

Ordres de fabrication terminés et enregistrement

- Ordres de fabrication terminés
- Enregistrement automatique
- Validation automatique de la production

Support de cours

Support de cours papier remis aux stagiaires en début de session.
Exemples et exercices remis au stagiaire sur support électronique.