

Formation standard Microsoft Dynamics NAV Production Niveau 2

2 jours

Objectifs

Ce processus permet aux utilisateurs de comprendre ce qui est en cours de production, ce qui a besoin d'être produit, ce qui doit être acheté ou produit, ainsi que le moment où l'achat ou la production doit survenir.

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

Avoir suivi le cours Microsoft Dynamics NAV Production Niveau 1

Contenu détaillé

Présentation générale

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

Configuration et paramétrage

- Paramètres production
- Fiche article
- Fiche point de stock

Ventes et planification des commandes

- Planification commande vente
- Modifications apportées à la production et aux commandes vente
- Planification des commandes

Prévision et PDP

- Prévision de production
- Besoins nets
- Approche de planification
- Prévision article vente et composants
- Calcul M.R.P. et P.D.P.

Planning

- Vue d'ensemble
- Planning régénératif

- Planning par écart
- Chaînage et messages d'action

Autres fonctionnalités de planification

- Variantes
- Magasins de stock en production
- États de planification

Sous-traitance

- Création d'un centre de charge en sous-traitance
- Ajout d'un sous-traitant à une gamme
- Feuille planning du sous-traitant
- Création d'une commande achat et validation de la réception pour la sous-traitance

Capacité avancée

- Calendriers centre de charge et poste de charge
- Feuilles temps non productif
- Ajout d'un centre de charge à une gamme
- Établissement d'un calendrier usine
- Enregistrement d'une indisponibilité

Gestion de la charge atelier

- Vue d'ensemble
- Capacités de charge
- Capacité finie
- Planification de la production
- États.

Support de cours

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