



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation Bootcamp MRP piloté par la demande et prédictif SAP *SAP Demand-Driven and Predictive MRP Bootcamp*

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Identifier les capacités de positionnement de tampon disponibles dans les systèmes de planification SAP.
- | planifier le réapprovisionnement en fonction de la demande
- | Identifier les avantages des solutions individuelles et les conditions préalables

Référence	DDPMRP
Durée	4 jours (28h)
Tarif	3 100 €HT

Public

- | Conseiller en applications
- | Analyste d'affaires
- | Architecte de processus métier
- | Propriétaire du processus métier / Chef d'équipe / Power User
- | Planificateur de matériaux/Planificateur de production/Acheteur
- | Exécutif
- | Spécialiste de l'industrie
- | Gestionnaire de programme/projet

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

Prérequis

- | Connaissances de base en logistique
- | Connaissances de base sur la planification de la chaîne d'approvisionnement dans SAP

Programme de la formation

Overview

Demand Driven Replenishment Philosophy

- | Why should I plan demand driven?
- | Demand Driven Concept

Options in SAP

Demand Driven Replenishment in S/4HANA

- | Overview
- | Strategic Inventory Positioning
- | Master Data Maintenance
- | Replenishment Lead Time Calculation
- | Buffer Proposal Calculation
- | Manage Buffer Levels
- | Replenishment Planning
- | Replenishment Execution

Demand Driven Replenishment in ECC

- | Strategic Inventory Positioning I: Provisioning Proposal
- | Strategic Inventory Positioning II: Classification
- | Master Data Maintenance with Rule-Based Framework
- | Replenishment Lead Time Calculation
- | Buffer Proposal Calculation
- | Demand Driven Materials Planning
- | Demand Driven Postprocessingo
- | Demand Driven Analytics

Demand Driven Replenishment in IBP

Predictive MRP in S/4HANA

| Combined Approaches

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.