



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAP IBP for Demand SAP IBP OD 2302

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Décrire les composants du modèle de SAP IBP pour la demande
- | Effectuer la préparation des données
- | Exécuter une prévision à moyen/long terme
- | Configurer les fonctions de planification de la demande
- | Travailler avec la précision des prévisions
- | Exécuter des processus de détection de la demande

Public

- | Conseillers en applications
- | Architectes de processus métier
- | Propriétaire du processus métier
- | Chef d'équipe
- | Utilisateurs avancés
- | Architectes de solutions

Prérequis

- | Avoir suivi la formation "IBP100 - SAP IBP for Supply Chain, Overview"

Programme de la formation

Introduction to SAP IBP for demand

- | Explaining Demand Planning
- | Describing Model Components - Master Data Types and Key Figures

Data Preparation

- | Cleaning Data Manually
- | Cleaning Data Automatically

Forecasting

- | Using Forecast Profiles
- | Determining the Best Forecast Model
- | Assigning Forecast Models
- | Using Multiple Linear Regression
- | Using Composite Forecasting
- | Incorporating Market Input
- | Measuring Performance Using Alerts

Lifecycle Planning

- | Planning product lifecycles
- | Using Phase-in and Phase-out Profiles
- | Manual Forecasting
- | Realigning Data

Promotion Planning

- | Planning Promotions
- | Creating Promotions
- | Managing Past Promotions

Référence	IBP600
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 640 €HT

PROCHAINES SESSIONS

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

Demand Plan Release

- | Using Financial Key Figures and Pricing
- | Releasing a Demand Plan
- | Measuring Forecast Performance
- | Using Analytics and Dashboards
- | Using Snapshots

Forecast Accuracy

- | Using ABC and XYZ Segmentation
- | Using Time Series Analysis
- | Setting up Alerts for Forecast Accuracy
- | Performing Analysis in the SAP Fiori Web UI and the Excel UI
- | Tailoring Your Forecasts

Demand Sensing

- | Introducing Demand Sensing
- | Describing the Model Component Demand Sensing
- | Setting up Demand Sensing with Gradient Boosting (2.0) Algorithm
- | Managing Demand Sensing
- | Tailoring the Demand Sensing Algorithm
- | Approving the Demand Sensing Results

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.