



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAP BusinessObjects Analysis, Edition pour Microsoft Office SAP ANALYSIS FOR MS OFFICE 2.8

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Identifier le positionnement de l'outil dans l'offre SAP Analytics
- | Paramétrer des filtres et des tris
- | Utiliser la navigation à travers les hiérarchies
- | Utiliser des variables et des variantes
- | Concevoir des formules de calculs avec des fonctions SAP Analysis
- | Ajouter des champs d'informations, des filtres afin d'améliorer la lecture du classeur
- | Configurer la planification d'un classeur dans une plateforme SAP BusinessObjects
- | Paramétrer la conversion d'un classeur BEX Analyzer
- | Identifier et utiliser la langage VBA

Référence	BOAN10
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.

Public

- | Consultant, utilisateur, chef de projet

Prérequis

- | Compétences Microsoft Excel

Programme de la formation

Positionnement et vue d'ensemble de SAP BusinessObjects Analysis, édition pour MS Office :

- | Positionnement de SAP BusinessObjects Analysis
- | Obtenir une vue d'ensemble de SAP BusinessObjects Analysis

SAP BusinessObjects Analysis, Excel - onglet Analysis :

- | Démarrage de MS Excel add in et insertion d'une source de données
- | Navigation dans les sources de données
- | Tri et filtrage
- | Création de mesures dans le classeur
- | Travailler avec des hiérarchies
- | Travailler avec des variables
- | Travailler avec des formules
- | Paramétrer les préférences

SAP BusinessObjects Analysis, Excel - onglet Analysis Design :

- | Ajouter des composants dans le classeur
- | Définition des options de mise en forme pour le tableau croisé
- | Créer un classeur par défaut
- | Synchroniser un tableau croisé
- | Utiliser les espaces de travail

SAP BusinessObjects Analysis, Excel - fonctions avancées :

- | Publier et planifier un classeur
- | Utiliser les profils
- | Convertir les classeurs BEX Analyzer
- | Introduction à l'utilisation du VBA dans un classeur

- | Utiliser le OpenDoc avec un classeur
- | Transport entre environnements
- | Résolution de problèmes dans un classeur?

SAP BusinessObjects Analysis, Power Point :

- | Démarrage de l'add-on Microsoft Power Point
- | Insertion d'une source de données

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.