



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation SAP BusinessObjects BI 4.3 - Web Intelligence - Niveau 2 SAP - BusinessObjects BI 4.3

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

### Objectifs

- | Créer des documents Web Intelligence complexes
- | Utiliser des techniques avancées de requête
- | Créer des rapports.

### Public

- | Consultants application, analystes métier, utilisateurs finaux.

### Prérequis

- | Il est essentiel d'avoir suivi la formation BOW310 "SAP BusinessObjects BI 4.3 - Web Intelligence - Niveau 1" ou avoir les connaissances équivalentes.

### Programme de la formation

#### Conception d'un rapport de base

##### Multiples sources de données

- | Synchronisation des données avec plusieurs sources de données
- | Création d'un document avec plusieurs requêtes
- | Synchronisation des données avec des dimensions fusionnées
- | Interaction avec Excel
- | Utilisation d'un document Web Intelligence comme source de données

#### Techniques de requêtes avancées

- | Implémentation de :
  - | Requêtes combinées
  - | Sous-requêtes
- | Création d'une requête basée sur une autre requête
- | Changement de sources de données

#### Contextes de calcul

- | Description des contextes de calcul
- | Redéfinition des contextes de calcul (input, output)
- | Implémentation
  - | Des opérateurs de contexte In / Where
  - | De l'opérateur de contexte ForEach
  - | De l'opérateur de contexte ForAll
- | Des mots clés étendus

#### Formules avec fonctions de manipulation de caractères et de dates

- | Création de formules avec des fonctions de manipulation de caractères et de date
- | Implémentation de la fonction
  - | Right()
  - | Replace()
  - | Substr()
  - | Pos()
- | Concaténation des chaînes de caractère
- | Implémentation des fonctions de manipulation de date

Référence	BOW320
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 640 €HT
Repas	repas inclus

### PROCHAINES SESSIONS

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

## **Logique If et groupement de données**

- | Groupement de données
- | Exécution de la fonction If() pour modifier le comportement de calcul

## **Techniques de reporting supplémentaires**

- | Implémentation des fonctions de reporting supplémentaires
- | Scénarios :
- | Analyse Pareto
- | Comparaison dynamique
- | Graphiques géographiques

## **Options de liaison dans les documents Web Intelligence**

- | Gestion des liens dans les documents Web Intelligence
- | Liaison des éléments (filtrage dynamique avec la liaison d'éléments)
- | Gestion des liens hypertexte dans Web Intelligence et utilisation des liens OpenDocument

## **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.