

## Formation Business Objects BI 4.3 : Webi Approfondissement

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Contrôleur de gestion, Chef de projet
<b>Pré-requis :</b>	Avoir suivi WebIntelligence BI 4.3 Niveau 1
<b>Objectifs :</b>	Être capable de réaliser des documents complexe Utiliser des techniques complexes sur le requêtage : S/Requête, combinatoire ...
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	BUS101509-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

### Valoriser vos données métiers avec les graphes

- Créer des graphiques simples - mise en pratique
- Transformer un tableau en graphe - mise en pratique
- Propriétés des graphes - mise en pratique
- Diagramme boursier - mise en pratique
- Diagramme à bulles - mise en pratique
- Diagramme nuage de mots clés - mise en pratique

### Utiliser les formules et les variables

- Mise en forme des cellules (rappel)
- Les cellules pré programmées - Mise en pratique
- Compléter les données par vos calculs, créer des variables
- Créer un calcul simple et le transformer en variable - mise en pratique
- Utiliser les fonctions
- Les fonctions et les règles d'écritures
- Fonctions - mise en pratique

### Les requêtes complexes

- Rappel sur les filtres de requête
- Combiner des filtres de requête
- Gérer les priorités entre filtres de requêtes
- Utiliser les opérateurs complexes
- Dépasser les limites des opérateurs complexes
- Combiner les requêtes (Minus)
- Combiner les requêtes (Intersection)
- Combiner les requêtes (Union)
- Utilité des sous-requêtes

Créer une sous-requête (DansListe, ALL)

### **Créer des documents multi-requêtes**

Ajouter une nouvelle requête dans un document

La synchronisation automatique

La synchronisation manuelle

Multi requêtes dans un document : synchronisation automatique ou pas

Supprimer une synchronisation

Mise en pratique : document multi requêtes et synchronisation

### **Faire des calculs avancés**

Limite des calculs automatiques

Intérêt de la syntaxe automatique étendue dans les formules

Utiliser l'opérateur "où" pour préciser un contexte

Utiliser l'opérateur "dans" pour préciser un contexte

Interprétation de l'erreur "#VALEURMULTI"

Contexte de calcul et contexte d'affichage

Utiliser l'opérateur "PourTout"

Utiliser l'opérateur "PourChaque"