

Formation Business Objects XI R3 : Webi Approfondissement

Durée :	2 jours
Public :	Utilisateurs, Chef de projet Décisionnel
Pré-requis :	Connaissances de tableur
Objectifs :	Aller plus loin avec les fonctions - fusionner les dimensions - créer des requêtes complexes
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUS881-F
Note de satisfaction des participants:	4,21 / 5

Créer des fonctions complexes

- Rappels sur les formules et les variables
- Créer une formule
- Transformer une formule en variable
- Gérer les variables
- Fonction réponse utilisateur sur un document multi-requête
- Fonction remplacer
- Utilisation de test logique
- Fonction si**
- Utiliser la fonction si pour créer des regroupements
- Fonction somme cumulative
- Fonctions relatives aux dates

Fusionner les dimensions

- Rappel sur les documents multi-requêtes
- La synchronisation automatique
- Afficher dans un tableau des données provenant de sources distinctes
- Utilité de la synchronisation
- Cas d'objets ne pouvant être fusionnés, résolution de problème

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 (« à la fois »)
- Utiliser les opérateurs complexes (« sauf »)
- Dépasser les limites des opérateurs complexes
- Combiner les requêtes (« moins »)

Combiner les requêtes (« intersection »)
Combiner les requêtes (« union »)
Utilité des sous-requêtes
Créer une sous-requête « toutes »
Créer une sous-requête « une quelconque »

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"
Utiliser l'opérateur "PourTout"
Utiliser l'opérateur "PourChaque"