

Formation Business Objects XI R3 : Webi Initiation

Durée :	2 jours
Public :	Utilisateurs, Chef de projet Décisionnel
Pré-requis :	Connaissances de tableur
Objectifs :	Découvrir Webintelligence XI - Exploiter les données - Générer des graphiques - créer des rapports
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUS880-F
Note de satisfaction des participants:	4,93 / 5

Introduction

Qu'est-ce que l'informatique décisionnelle ?
Qu'est-ce que **Business Objects** ?
Autres logiciels de **Business Objects**
L'interrogation : qui fait quoi ?
La spécificité de **Business Objects** : la couche sémantique
Vocabulaire

Infoview et Webi

Se connecter à **Infoview**
La navigation
La page d'accueil
Paramétrer **Infoview** et **WebIntelligence**
Visualiser / modifier un document **WebIntelligence**
Sauvegarder un document public dans mes dossiers
Exporter un document au format Excel ou PDF
Configurer « **mon Infoview** »
Utiliser l'aide de l'**Infoview**

Créer des requêtes et des états

Créer un nouveau document **Webi**
Connaître les éléments disponibles dans un univers
L'éditeur de requête **java**
Description de l'univers de **formation**
Créer une requête et l'exécuter
Au rapport ! Manipuler les données
Dupliquer un rapport (gérer les rapports d'un document)
Transformer un tableau vertical en tableau croisé

- Transformer un tableau vertical en graphique
- Imprimer un document
- Enregistrer un document
- Créer un dossier personnel
- Organiser ses documents

Créer des graphiques

- Manipuler les blocs
- L'éditeur de rapports
- Créer plusieurs blocs
- Insérer un objet dans un tableau existant
- Modifier la structure d'un tableau croisé
- Afficher la structure
- Supprimer une colonne
- Supprimer un tableau

Mettre en forme les graphiques

- Créer un graphique
- Transformer un tableau en graphique
- Modifier la structure d'un graphique
- Mettre en forme un graphique
- Modifier les propriétés

Utiliser l'éditeur de requêtes

- Créer un filtre de requête
- Utiliser l'opérateur « Égal à »
- Utiliser l'opérateur « Dans liste »
- Utiliser l'opérateur « Correspond au modèle »
- Utiliser l'opérateur « entre »
- Créer un filtre de requête avec invite
- Poser plusieurs filtres de requête
- Relier des filtres par des « and »
- Relier des filtres par des « or »
- Gérer les priorités entre les filtres
- Notion de contexte

Gérer les fournisseurs de données

- Les enjeux de la multi-requête
- Créer un nouveau document
- Ajouter une deuxième requête
- Introduction au mode d'insertion
- Choisir le mode d'insertion du nouveau bloc
- Nommer les requêtes et les ré exécuter
- Gérer les requêtes
- Présentation de la fusion des dimensions

Structurer les rapports

- Créer un nouveau document avec plusieurs blocs
- Insérer une rupture
- Insérer un calcul simple
- Insérer un tri
- Insérer un tri personnalisé
- Poser / Supprimer un filtre express
- Poser un filtre global
- Gérer les filtres du rapport
- Insérer une section
- Effectuer un calcul dans une section
- Insérer un nouveau bloc dans une section
- Modifier le maître
- Insérer des alerteurs
- Gérer des alerteurs
- Insérer un classement

Mettre en forme les rapports

- Mettre en forme les tableaux
- Modifier les propriétés "général" et "affichage" d'un tableau
- Modifier les propriétés "apparence" d'un tableau
- Modifier les propriétés "page" et "position" d'un tableau
- Modifier les propriétés "rupture" et "tris" d'un tableau
- Mettre en forme les cellules
- Modifier les propriétés "général" et "affichage" d'une cellule
- Modifier les propriétés "apparence" d'une cellule
- Modifier le format de nombre d'une cellule
- Modifier les propriétés "rupture" d'une cellule
- Modifier les propriétés "page" d'une cellule
- Mettre en forme les sections
- Modifier les propriétés d'une section

Calculer un rapport

- Insérer une colonne dans un tableau pour y placer un calcul
- Présentation de l'éditeur de formules
- Créer une formule
- Transformer une formule en variable
- Utiliser des fonctions (exemples)
- Gérer les variables

Utiliser l'analyse multidimensionnelle

- Définir le périmètre d'analyse
- Explorer dans un tableau
- Explorez dans un graphique
- Figurer un niveau d'exploration
- Modifier le périmètre d'analyse
- Insérer des filtres d'exploration