

BO UTILISATEUR WEB INTELLIGENCE XI 3 NIVEAU 1

CODE STAGE : D-B21

OBJECTIFS

Permettre aux utilisateurs de Web Intelligence XI 3.0 de comprendre les concepts de la solution et de maîtriser les fonctions d'interrogation, d'analyse et de reporting en vue de suivre, comprendre et piloter leur activité métier.

DURÉE

2 jours

PUBLIC

Utilisateur final, consultant, futur designer d'univers.

PRÉ-REQUIS

Notions sur l'environnement Web conseillées.

Connaissance de l'environnement Windows conseillée.

PROGRAMME

INTRODUCTION A WEBINTELLIGENCE XI3

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

DECOUVERTE D'INFOVIEW ET DE WEB

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

PREMIERE REQUETE, PREMIERS ETATS

Créer un nouveau document Webl

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

METTRE EN OEUVRE 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



MAITRISER 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 (DOCUMENTS MULTI-REQUÊTES)

- 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 DANS 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

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



