

SAP BUSINESSOBJECTS XI 3, WEB INTELLIGENCE, NIVEAU 1

CODE STAGE : D-B21

OBJECTIFS

Créer un document SAP BusinessObjects Web Intelligence et y restituer les données d'une requête simple

Manipuler des filtres pour extraire des données avec plusieurs conditions

Regrouper et filtrer les données d'un document Web Intelligence pour l'analyse

Enrichir les documents Web Intelligence avec des données calculées

Mettre en valeur les données avec des graphiques, des alerteurs et des classements

DURÉE

2 jours

PUBLIC

Utilisateur final, responsable de la rédaction de rapports, tout acteur impliqué dans le pilotage de l'entreprise avec SAP BusinessObjects

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 ?

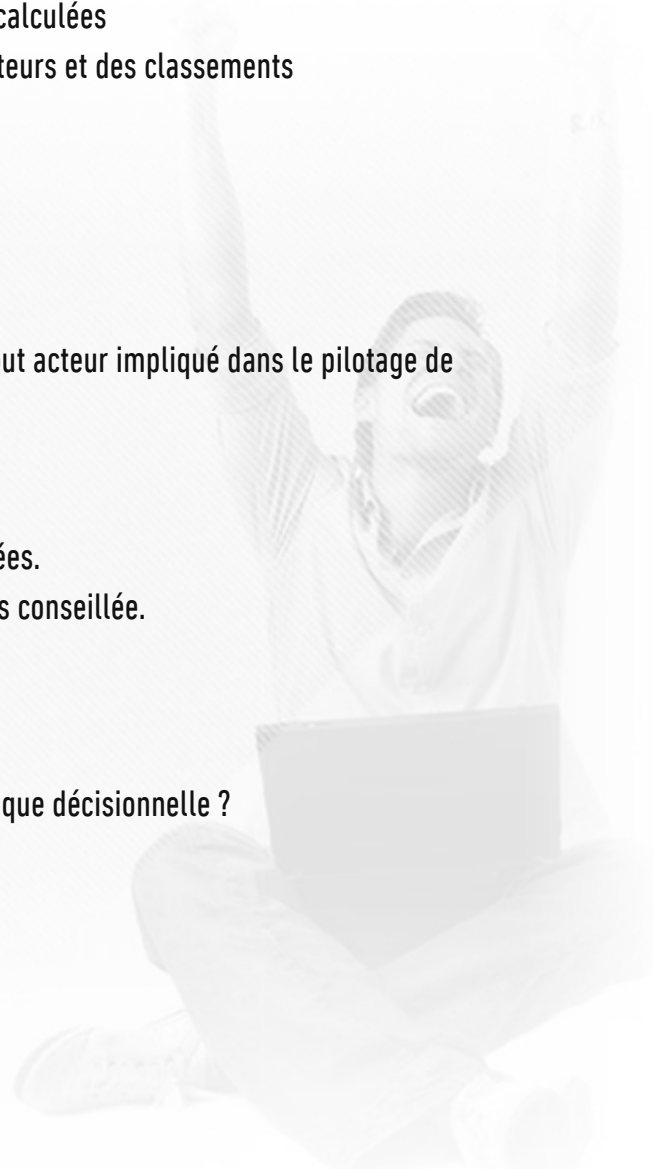
Autres logiciels de Business Objects

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 `dcode2utf('8217',0)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 `lcode2utf('8217',0)aide de lcode2utf('8217',0)Infoview`

PREMIERE REQUETE, PREMIERS ETATS

Créer un nouveau document WebI

Connaître les éléments disponibles dans un univers

`lcode2utf('8217',0)éditeur de requête java`

Description de `lcode2utf('8217',0)univers de formation`

Créer une requête et `lcode2utf('8217',0)exécuter`

Au rapport ! Manipuler les données

Dupliquer un rapport (gérer les rapports `dcode2utf('8217',0)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

`lcode2utf('8217',0)éditeur de rapports`

Créer plusieurs blocs

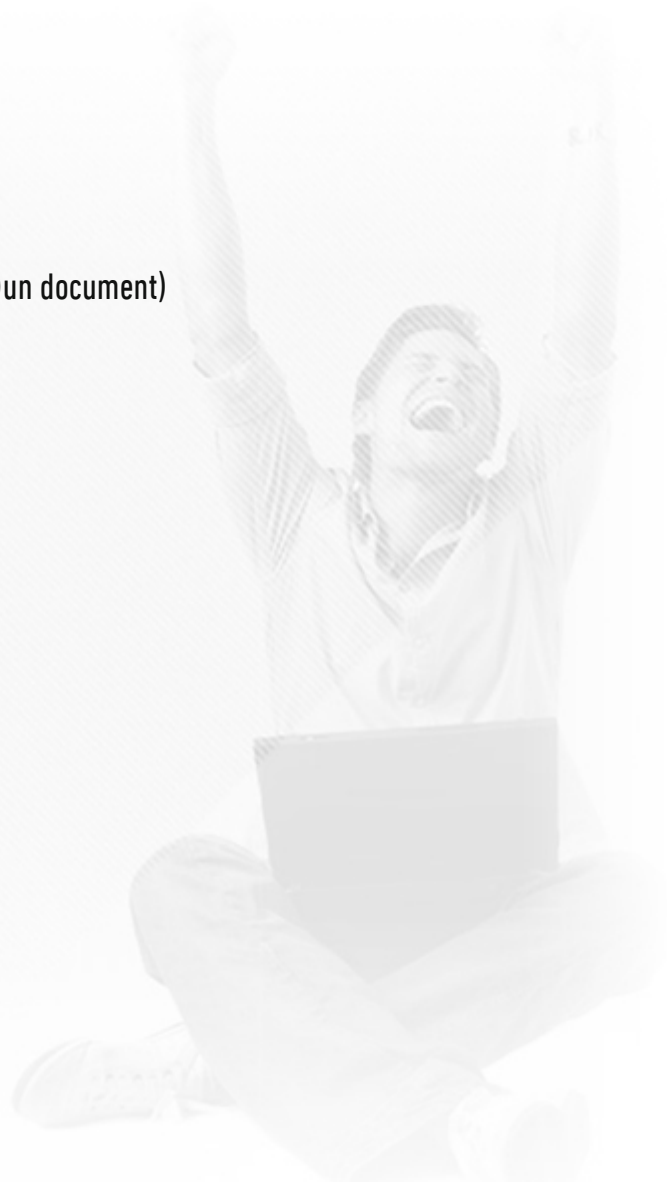
Insérer un objet dans un tableau existant

Modifier la structure `dcode2utf('8217',0)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

MAÎTRISER 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

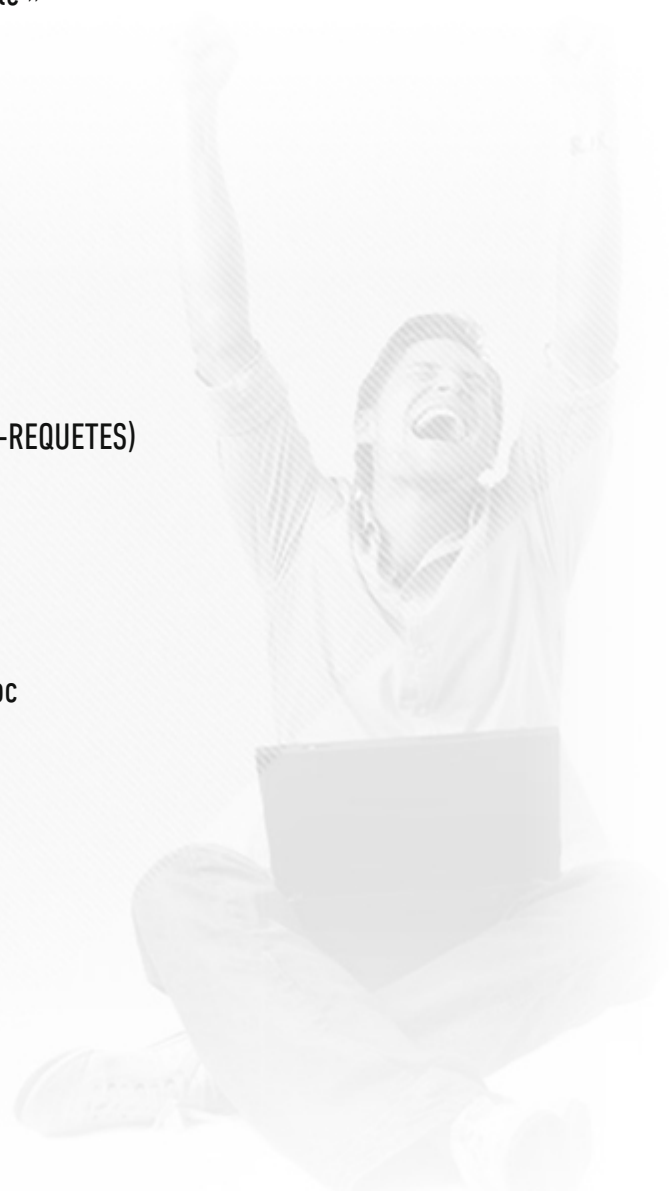
STRUCTURER LES RAPPORTS

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 `code2utf('8220',0)généralcode2utf('8221',0)` et `code2utf('8220',0)affichagecode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` un tableau

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)apparenccode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` un tableau

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)pagecode2utf('8221',0)` et `code2utf('8220',0)positioncode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` un tableau

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)rupturecode2utf('8221',0)` et `code2utf('8220',0)triscode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` un tableau

Mettre en forme les cellules

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)généralcode2utf('8221',0)` et `code2utf('8220',0)affichagecode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` une cellule

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)apparenccode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` une cellule

Modifier le format de nombre `dcode2utf('8217',0)` une cellule

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)rupturecode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` une cellule

Modifier les propriétés `code2utf('8220',0)pagecode2utf('8221',0) dcode2utf('8217',0)` une cellule

Mettre en forme les sections

Modifier les propriétés `dcode2utf('8217',0)` une section

CALCULER DANS UN RAPPORT

Insérer une colonne dans un tableau pour y placer un calcul

Présentation de `lcode2utf('8217',0)` éditeur de formules

Créer une formule

Transformer une formule en variable

Utiliser des fonctions (exemples)

Gérer les variables

ANALYSE MULTIDIMENSIONNELLE

Définir le périmètre dcode2utf('8217',0)analyse

Explorer dans un tableau

Explorez dans un graphique

Figurer un niveau dcode2utf('8217',0)exploration

Modifier le périmètre dcode2utf('8217',0)analyse

Insérer des filtres dcode2utf('8217',0)exploration

