BUSINESS OBJECTS 4 WEB INTELLIGENCE PERFECTIONNEMENT



PUBLIC Utilisateurs avancés de Web Intelligence, futurs designers d'univers.

DUREE > 2 jours = 14 heures

OBJECTIF Manipuler les combinaisons de requête pour rapatrier des périmètres de données différents

Créer des requêtes basées sur plusieurs univers en synchronisant les données

Maîtriser les formules de calcul complexes

Utiliser à bon escient les opérateurs de contextes de calcul "Dans", "Pour tout", "Pour chaque"

Faire de l'analyse exploratoire sur les données dans SAP BusinessObjects® Web Intelligence

PREREQUIS Donnes connaissances des fonctions de SAP BusinessObjects® Web Intelligence, ou connaissances équivalentes à celles

apportées par le stage SAP BusinessObjects® 4, Web Intelligence, niveau 1

PROGRAMME

1. Rappels

- Les univers dans SAP BusinessObjects®. Le choix de l'univers.
- L'éditeur de requêtes.
- Les classes, les objets. Rappels des principes et de l'utilisation.
- Les indicateurs, les dimensions, les informations.
- Les conditions.
- · La gestion des rapports.

2. Création de requêtes avancées

- Les possibilités avancées en termes de requêtes.
- Utilisation des opérateurs complexes.
- Combinaison de requêtes.
- Création de sous-requêtes.

3. Synchronisation de requêtes

- Fusion de requêtes issues de plusieurs univers.
- Synchronisation des dimensions et des indicateurs.
- Création d'objets "Information" pour synchroniser tous les objets.
- Utilisation de la fonction "Forcer fusion".
- Résolution des erreurs liées à la synchronisation.

4. Formules et contextes de calcul

- Les possibilités avancées des formules.
- Création et utilisation de variables.
- Utilisation de la fonction "Valeur relative".
- Qu'est-ce qu'un "contexte de calcul" ?
- Les opérateurs de contextes de calcul "Dans", "Pour tout", "Pour chaque".
- Utilisation des contextes pour le calcul de pourcentages.
- Utilisation des fonctions liées aux filtres.

5. Analyser les données avec SAP BusinessObjects® Web Intelligence

- Utilisation des contrôles d'entrée et de la barre de filtre.
- Impacts des contrôles d'entrée et de la barre de filtre dans le volet de structure d'un document.
- Mise en place de navigation par mise en relation.
- Exploration des données.
- Définition du périmètre d'analyse et importance des hiérarchies.
- Exploration (drill) en avant (down) et en arrière (up).
- Rapports pour le Web.

6. Conditions pédagogique :

- 1 poste par personne
- Evaluation technique d'acquisition des connaissances pré et post formation
- De nombreux exercices d'application sont vus tout au long de la journée
- Remise d'un support de cours Formation certifiante dans le cadre du CPF
- PROGRAMME dans le cadre du CPF