

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	➤	Bonnes 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