

Public

Utilisateur avancé, futur designer d'univers.

Connaissances requises

Bonnes connaissances des principales fonctions de BO XI Desktop Intelligence. Ou connaissances équivalentes à celles apportées par le stage "Business Objects XI, Desktop Intelligence niveau 1"

Durée

1 jour

Moyens Pédagogique

Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques.
Une personne par poste micro.
Support de cours.

Cours : Business Object desktop niveau 2

Objectif de la formation

Concevoir et développer des documents riches et complexes avec Desktop Intelligence XI.

**Module 1 :
Requêtage avancé**

- Création d'objets personnels : Dimensions ou indicateurs.
- Les problèmes d'agrégats.
- Requêtes interactives : questions posées à l'utilisateur.
- Exploitation des réponses utilisateur.
- Liste de valeurs personnalisées.
- Etude exhaustive des opérateurs et des types d'opérandes.
- Utilisation des sous-requêtes.
- A partir de requêtes existantes ou de requêtes imbriquées.
- Requêtes combinées : Union, Intersection, Exclusion.

**Module 2 :
Structure des rapports**

- Poser des filtres généraux.
- Choisir des ruptures ou des sections.
- Gestion des placements et mise en page des blocs.
- Gestion des zones En-tête et Pied.
- Gestion des sauts de page.
- Positionnement relatif : automatiser la mise en page

**Module 3 :
Création et gestion de variables**

- Etude des fonctions Business Objects.
- Manipulation des textes.
- Fonctions de gestion de dates.
- Fonctions conditionnelles SI.
- Fonctions statistiques et niveaux d'agrégats.
- Contextes de variable : Pour, Dans, Chaque.

**Module 4 :
Utilisation avancée des alerteurs**

- Formatage conditionnel.
- Affichage conditionnel de constantes, formules et variables.
- Création d'indicateurs graphiques.

**Module 5 :
Exploitation de sources de données multiples**

- Les différentes sources de données.
- Données locales : Xls, Txt, Csv.
- Gains et contraintes d'un rapport multisources.
- Liaisons automatiques des sources de données.
- Synchronisation manuelle des données.
- Résolution de cas de synchronisation complexes.
- Requalifier les données.
- Création de variables pour la synchronisation.

**Module 6 :
Rappel sur l'analyse multidimensionnelle et les hiérarchies**

**Module 7 :
Définir et exploiter des hiérarchies personnalisées**