

2 JOURS

PRÉ-REQUIS

La connaissance de l'environnement Windows est indispensable

OBJECTIF

Comprendre la terminologie Business Objects. Savoir mettre en œuvre tous les types de requêtes afin de générer puis construire des rapports sous forme de tableaux "simples", "complexes", croisés et des graphiques. Effectuer des analyses multidimensionnelles

PUBLIC

Tout public

PROGRAMME

Présentation de Business Objects

Rôle et intérêt de Business Objects.

Terminologie (Univers, Classes, Sous-classes, les différents types d'objets).

Présentation de l'Éditeur de requêtes (ses volets, sa barre d'outils).

Création de requêtes

La fenêtre de définition de requête.

Différences entre Visualisation, Enregistrement et Exécution.

Choix des options d'exécution d'une requête.

Créations de requêtes simples.

Définitions de tris.

Créations de requêtes à conditions prédéfinies.

Créations de requêtes "complexes", choix d'un opérateur et d'un opérande.

Créations de requêtes interactives.

Créations de requêtes avec conditions multiples.

Créations de requêtes utilisant les opérateurs logiques Et/Ou.

Créations de requêtes avec comparaisons complexes et requêtes combinées.

Créations d'objets personnels à partir de l'éditeur de requête.

Création d'un rapport

Conceptions de divers tableaux et graphiques afin de travailler sur :
La modification de la structure d'un tableau (mise en forme, gestion des colonnes, gestion des cellules, formatage ...)

Le rôle des sections et des ruptures (applications et différences)

La fusion sur rupture, la gestion des en-têtes.

Les calculs simples (Somme, Pourcentage, Moyenne, Min, Max,...)

Les calculs personnalisés dans les rapports

Création de formules (utilisation de l'assistant) et de variables (intérêts des variables).

La mise en place de filtres (simples ou complexes), tris (classiques ou personnalisés), d'alerteurs, de palmarès.

Les modèles (Utilisation, création, sauvegarde).

Exportation vers Excel.

Lier et synchroniser les résultats de plusieurs sources de données

Analyse multidimensionnelle

Définition d'un périmètre d'analyse

Rotation des axes et exploration des hiérarchies