



Formations Informatique > BI et Outils décisionnels > Business Objects

SAP Business Objects XI 3 - Desktop Intelligence - Utilisateur

Référence BOXI3D-N1

Durée 2 jours (14 heures)

Certification Aucune

Appréciation des résultats Évaluation qualitative de fin de stage

Modalité et moyens pédagogique Exposés - Cas pratiques - Synthèse

À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Comprendre les concepts de l'informatique décisionnelle (Business Intelligence) et de Business Objects
- Maîtriser les fonctions d'interrogation, d'analyse et de reporting en vue de suivre, comprendre et piloter leur activité métier.

Niveau requis

La connaissance de l'environnement Windows est indispensable. La connaissance d'outils bureautiques, type tableur est conseillée.

Public concerné

Utilisateurs finaux, consultants, futurs designers d'univers.

Cette formation :

- est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation ;
- bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

Programme

Introduction à Business Objects

- Présentation de l'informatique décisionnelle
- Qu'est-ce que Business Objects ?
- Notion d'univers d'objets

Créer un document avec Business Objects

- Connexion (si un référentiel existe)

- L'assistant de création
- Editeur de requêtes
- Gestionnaire des données
- Exporter des données et enregistrer au format Excel ou PDF

Structure et ergonomie d'un document

- Les rapports, les blocs, les cellules
- La mise en forme

Manipulation des données sous différentes formes

- Tableaux horizontaux / verticaux
- Tableaux croisés (mode rotation)
- Diagrammes (graphiques)

Maîtrise de l'éditeur de requête

- Présentation des différents types de conditions
- Opérateurs de comparaison
- Opérateurs logiques
- Utilisation des invites

Valorisation des résultats

- Tris
- Filtres
- Ruptures
- Sections (maîtres / détail)
- Classement (palmares)
- Alertes

Formules simples et variables

- Quelques fonctions en exemples
- Utilisation de l'opérateur SI

Synchronisation des données

- Utilisation de plusieurs sources de données
- Lier les dimensions

Analyse multidimensionnelle

- Définir le périmètre d'analyse
- Explorer les données
- Créer des captures