

# Business Objects – Information Design Tool BI4 – Niveau 1

Référence : MIBIBO016 Durée : 3 jours (21 heures) Certification : Aucune

### Connaissances préalables

- Avoir suivi le cours Business Objects WebIntelligence BI4 Niveau 1 (MIBO7) ou posséder les connaissances et compétences équivalentes
- Connaissances du langage SQL et des modèles relationnels

### Profil des stagiaires

- · Chefs de projets
- Consultants
- Développeurs
- Membres d'une équipe ou responsables de projets décisionnels

### **Objectifs**

- Maîtriser l'architecture et le rôle du designer d'univers
- Créer la structure et les objets d'un univers
- Mettre en oeuvre les fonctions et l'organisation optimale d'un univers : listes de valeurs, tables d'agrégat, les jointures...

## Certification préparée

Aucune

### Méthodes pédagogiques

- Mise à disposition d'un poste de travail par participant
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

#### Formateur

Consultant-Formateur expert Business Objects

## Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture



#### Contenu du cours

### 1. Introduction à SAP Business Objects BI 4

- Qu'est-ce que l'informatique décisionnelle ?
- Qu'est-ce que Business Objects ?
- L'interrogation : QUI FAIT QUOI ?
- La couche sémantique
- · Les principaux outils qui utilisent les univers
- Autres logiciels de Business Objects
- Vocabulaire

#### 2. Création d'un univers : la structure

- Méthodologie: les étapes à suivre
- · Se connecter à designer
- Création d'un projet d'univers
- Les paramètres de l'univers
- Créer une nouvelle connexion
- Les différents types de connexion
- Utiliser une connexion existante
- Créer une Fondation de données
- Création de la Couche de gestion
- · Choisir les tables
- Paramètres d'affichage des tables
- Choisir son type de jointure
- Créer des jointures, une autojointure, une thétajointure
- Détection des cardinalités
- Gestion des boucles sémantiques
- Résolution des boucles : Les alias
- Utiliser un assistant pour gérer les alias
- Boucle sémantiques et contextes
- · Créer des contextes

#### 3. Création d'un univers : les objets

- Les différents types d'objets
- · Créer et éditer des classes
- La définition des objets
- Créer un objet dimension, un objet information, un objet indicateur
- Tester l'univers
- · Ajouter des objets
- Liste de valeurs
- Dimension temps : Création automatique et Création manuelle
- Les hiérarchies
- · Créer des hiérarchies
- Les filtres
- Les restrictions



### 4. Fonctions complémentaires et optimisation

- Les fonctions @ : @select et @prompt
- Liste de valeurs en cascade
- Mise en oeuvre des listes de valeurs en cascade
- Tester les listes de valeurs en cascade
- Fonction @WHERE
- Fonction @Aggregate\_aware
- Mettre en oeuvre les tables d'agrégat
- Le raccourci jointure
- Les relations réflexives
- Les tables dérivées
- Optimisation par les clefs
- Construction d'indicateurs délégués

Notre référent handicap se tient à votre disposition au <u>01.71.19.70.30</u> ou par mail à <u>referent.handicap@edugroupe.com</u> pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.