

Business Objects - Information Design Tool BI4 - Niveau 2

Référence : MIBIBO017 Durée : 2 jours (14 heures) Certification : Aucune

Connaissances préalables

- 1-Connaissances du SQL et des modèles relationnels et OLAP fortement conseillées
- 2-Connaissances de SAP BusinessObjects Web Intelligence
- 3-Connaissances fondamentales de la plate-forme SAP NetWeaver et Bex Query Designer
- 4-Avoir suivi les formations MIBIBO016-SAP BusinessObjects Information Design Tool 4 Niveau 1 ou posséder les connaissances et compétences équivalentes

Profil des stagiaires

- · Chef de projets
- Consultant
- Développeur
- Membre d'une équipe ou responsable de projets décisionnels
- Responsable de projets décisionnels

Objectifs

- Acquérir les compétences nécessaires pour utiliser les fonctionnalités avancées de l'outil de conception d'univers Information Design
 Tool
- Apprendre à créer un univers multi-sources en utilisant les données de différents systèmes sources (SAP et non SAP)

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. Rappels sur SAP BUSINESS OBJECTS BI 4

- Rappels sur la couche sémantique
- · Principaux outils qui utilisent les univers
- Autres logiciels de Business Objects
- Vocabulaire

2. Cas pratiques

- Détecter et résoudre les pièges SQL
- · Mises en pratiques à partir de cas projets

3. Création avancée

- Créer des univers à partir de sources de données différentes
- · Créer un univers OLAP
- Créer un univers multi-sources sur des données relationnelles
- Créer un univers multi-sources sur des données BW
- Ajouter des données BW à un univers multi sources
- Joindre des tables de différentes sources de données
- Créer des objets élaborés
- Sécuriser un univers
- Gérer des agrégats et utiliser la fonction @aggregate_aware

4. Gestion de projet

- Mettre en œuvre la gestion du cycle de vie d'un univers
- Convertir un univers *.unv en *.unx
- Traduire un univers avec l'outil de gestion de la traduction
- Maintenir et optimiser un univers

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.