

Business Objects - Information Design Tool BI4 - Niveau 2

Référence : **MIBIBO017**

Durée : **2 jours**

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- 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 PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Business Objects

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

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

CONTENU DU COURS

Rappels sur SAP BUSINESS OBJECTS BI 4

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

Cas pratiques

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

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

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