

## SAP BUSINESS OBJECTS

# SAP Business Objects BI4 Information Design Tool - Niveau 2

**REF : BIBO021**

**DUREE : 14h**

**Présentiel Classe virtuelle**

### **PUBLIC**

Cette formation est destinée aux consultant, développeur, chef de projets, membre d'une équipe ou responsable de projets décisionnels.

Modalités et délais d'accès : les inscriptions sont fermées 24h avant la 1ère journée de formation.

Accessibilité : Si vous avez des contraintes particulières liées à une situation de handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

### **PREREQUIS**

Des connaissances du SQL et des modèles relationnels et OLAP, de SAP BusinessObjects Web Intelligence sont fortement conseillées. Des connaissances fondamentales de la plate-forme SAP NetWeaver et Bex Query Designer sont conseillées. Cette formation nécessite d'avoir suivi la formation "SAP BusinessObjects Information Design Tool 4 - Niveau 1" (BIBO016) ou connaissances équivalentes

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

1 poste et 1 support par stagiaire

8 à 10 stagiaires par salle

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

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

Cette formation vous permettra d'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).

### **PROGRAMME**

#### **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

#### **CREATION AVANCEE**

- Créer des univers à partir de sources de données différentes
- Créer un univers OLAP
- Créer un univers multi-sources sur des données relationnelles
- 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

Version du : 08/03/2023



## **MODALITES D'EVALUATION**

Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire en ligne

Attestation de fin de stage remise au stagiaire