

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

- Vérification des dépendances dans un projet
- Convertir un univers *.unv en *.unx
- Traduire un univers avec l'outil de gestion de la traduction
- Maintenir et optimiser un univers

Version du : 25/01/2024



MODALITES D'EVALUATION

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

Attestation de fin de stage remise au stagiaire