

Formation Business Objects BI 4.3 : Administration Serveur

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 100,00 € HT (standard) 880,00 € HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs, consultants, chefs de projet décisionnel
■ Pré-requis :	Administration Windows Server
■ Objectifs :	<p>Maîtriser l'environnement Central Management Console - Connaître l'architecture de la plateforme - Découvrir les processus mis en œuvre lors de l'utilisation de la plateforme - Connaître les différents serveurs qui composent la plateforme et les gérer - Vérifier l'intégrité de la plateforme et procéder aux corrections - Surveiller de la plateforme et utiliser l'audit</p>
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none"> • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none"> • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	BUS102309-F
■ Note de satisfaction des participants:	4,36 / 5

■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction

Présentation de la plateforme BO BI4
 Présentation simplifiée de l'architecture
 Concepts fondamentaux
 Serveur
 Service
 Nœud
 SIA : Server Intelligent Agent
 Exemple d'Architecture physique
 Statuts des serveurs BO

Installation

Installation interactive du serveur
 Installation interactive des clients
 Installation silencieuse
 Préparation de l'installation silencieuse
 Lancement de l'installation silencieuse

Tâches courantes

Présentation et utilisation des outils d'administration : CCM (Central Configuration Manager), CMC (Central Management Console).

Administration des serveurs d'applications

Description de l'architecture Web de la plateforme BI 4
 Configurer un serveur d'application Java
 Déployer Business Objects Enterprise sur un serveur d'application Java

Administration du "CENTRAL MANAGEMENT SERVER" et de la base Système

Rôle du "Central Management Server"

Mise en place de l'audit

Administration des "FILE REPOSITORY SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Input File Repository Servers"

Rôle et paramétrage du "Output File Repository Servers"

Gestion des emplacements disques associés

Vérification de l'intégrité de la plateforme

Administration des "ADAPTIVE SERVERS"

Rôle des "Adaptive Job Servers"

Rôle et paramétrage du "Publication Job Server"

Rôle et paramétrage du "MDASServer » (Multi-Dimensional Analysis Server)

Administration des "CRYSTAL REPORTS SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Job Server"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Cache Server"

Rôle et paramétrage du "Crystal Reports Processing Server"

Rôle et paramétrage du "Report Application Server"

Rôle et paramétrage du "LOV Job Server"

Administration des "WEB INTELLIGENCE SERVERS"

Rôle et paramétrage du "Adaptive Job Server"

Rôle et paramétrage du "Web Intelligence Processing Server"

Administration des "DASHBOARD SERVERS"

Administration des "CONNECTION SERVERS"

Administration du "EXPLORER SERVER"

Rôle et paramétrage du "Program Job Server"

Administration du "EVENT SERVER"

Rôle et paramétrage du "Event Server"

Maintenance

Dépannage

Sauvegarde et restauration