

Formation Business Objects XIR3 et BI4 : Designer

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarif inter-entreprise :	1 650,00 € HT (standard) 1 320,00 € HT (remisé)
■ Public :	Consultant, développeur, chef de projets, responsable de projets décisionnels
■ Pré-requis :	Connaissance du SQL et de Business Object Desktop
■ Objectifs :	Permettre à des développeurs de créer les univers métiers et d'acquérir une méthodologie de mise en oeuvre de la solution Business Objects
■ 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.
■ Modalité 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 :	BUS428-F
■ Note de satisfaction des participants :	4,89 / 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 Business Object
Principes de fonctionnement

Premier pas avec Business Object Designer

Rôle du Designer d'Univers
Création d'un univers étape par étape (paramètres, tables, jointures, classes, objets et hiérarchies)
Validation de l'univers en tant qu'utilisateur via Desktop Intelligence XI 3 ou via Web Intelligence XI 3
Mise en oeuvre de listes de valeurs en cascade

Univers : Déploiement et fonctions avancées

Evolution de l'univers : résolution de boucles (alias, contextes)
Création d'objets dynamiques (les fonctions @ du module Designer)
Déploiement des univers

Autres fonctions

Définition et exploitation des tables d'agrégats
Cas particuliers sur les contextes
Définition et exploitation des tables dérivées
Univers Multi-langues : traduction d'univers

Etude de cas : création et tests d'un univers sur une base de production puis sur un Data Warehouse

Annexe : Création d'un univers avec l'assistant, méthodologie de mise en oeuvre d'un projet Business Object

Passage de la certification (si prévue dans le financement)