

## **Business Objects Desktop Intelligence XI 3.X Fonctions avancées**

2 jours  
14 heures

log-259.pdf



loging-formation.com

### **Objectifs**

Utiliser de manière approfondie le Desktop Intelligence au travers des fonctionnalités avancées de l'outil.

### **Participants**

Utilisateur avancé, responsable Info-centre, chef de projet, futur designer d'univers.

### **Prérequis**

Avoir suivi le cours Desktop Intelligence XI 3.X - Utilisateur ou niveau équivalent.

### **Pédagogie**

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

### **Profil de l'intervenant**

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

### **Moyens techniques**

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

### **Méthodes d'évaluation des acquis**

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

### **Programme**

#### **UTILISATION DES FONCTIONS DE CALCULS**

Exemples d'utilisation selon le type

Chaîne de caractères

Numérique

Date

Booléen

Maîtrise des opérateurs et des contextes de calculs

Restriction conditionnelle sur les valeurs d'un objet

Référence aux dimensions d'un contexte par des mots clefs spécifiques

#### **SYNCHRONISATION DE DONNEES**

**Business Objects Desktop Intelligence  
XI 3.X Fonctions avancées**

2 jours  
14 heures

log-259.pdf



loging-formation.com

**Utilisation de plusieurs sources de données**

**Univers différents**

**Fichier local (Excel) et Univers**

**Lier les dimensions**

**CREATION DE REQUETES ELABOREES**

**Gestion des priorités dans les conditions multiples**

**Utilisation des opérateurs complexes (A la fois et Sauf)**

**Combinaison de requêtes**

**Union**

**Intersect**

**Minus**

**Sous-requêtes**

**Conditions suivant un calcul**

**PERSONNALISATION**

**Listes de valeurs**

**Hiérarchies**

**Objets personnels**