

Formation Business Objects Desktop Intelligence XI Utilisateur

Durée :	2.0 jour(s)
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les concepts de la solution Business Objects • Appliquer les fonctions d'interrogation. • Analyser les données avec Business Objects • Savoir valoriser les résultats
Public :	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisateurs finaux de Business Objects qui sont à l'aise dans l'environnement Windows et dans l'utilisation d'outils bureautiques tels que le tableur. • Cette session est le prérequis à tous les cours techniques.
Prérequis :	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des bases de données décisionnelles.
Modalités et moyens pédagogiques	<p>Démonstrations visuelles et pratiques à travers des exercices d'application et/ou des cas concrets des stagiaires.</p> <p>Salle de formation équipée d'un poste PC par personne et de dispositif vidéo Grand Ecran.</p> <p>Portail web: maformation.vaelia.fr</p>
Modalités d'évaluation	Auto évaluation des acquis, exercices pratiques et/ou échanges avec le formateur.
Moyens d'encadrement	Un formateur expert spécialisé en Décisionnel dont les compétences ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou Vaelia.
Satisfaction globale :	<p>4.35/5</p> <p><i>Calculée à partir des évaluations stagiaires sur les 12 derniers mois.</i></p>

Jour 1

Concept de Business Objects

- Historique
- Définition des termes
- Rapports et sources de données

Concept d'univers

- Les classes et objets

Créer un document

- Qu'est-ce qu'un document (un rapport, un bloc, une cellule) ?
- Créer un document avec l'assistant
- Utiliser le gestionnaire de rapports
- Créer et mettre en forme des rapports

Manipuler les données dans le document sous différentes formes

- Tableaux
- Matrices
- Tableaux financiers
- Graphiques

Jour 2

Prise en main de l'éditeur de requêtes

- Utiliser et rafraîchir des requêtes
- Créer et mettre à jour une requête simple
- Utiliser les opérateurs ET et OU

Analyser les données : module Explorer

- Définir le périmètre d'analyse
- Explorer les données
- Créer des captures

Valoriser les résultats

- Fonctions de présentation
- Calculs simples
- Permutation des axes d'analyse
- Formats de cellules alerteurs

Synchroniser les données

- Utilisation de plusieurs sources de données

Partager des documents