

Formation Qlikview Developer

Durée :	3 jours
Public :	Concepteurs, développeurs et utilisateurs finaux
Pré-requis :	Connaître les concepts informatique de base, et d'avoir des notions sur les indicateurs
Objectifs :	Créer des modèles de données et une application. Gérer la structure de données, et les scripts.
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUS1237-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Architecture de déploiement de la solution QlikView

Les différents clients QlikView
QlikView Server
QlikView Publisher

Introduction au chargement de données

Connexion aux bases de données relationnelles
Requêtes SQL
Intégration de fichiers Excel
Intégration d'autres sources de données : Fichiers plats, Données distantes, Flux XML, etc

Atelier : Chargement de données

Le langage d'intégration de données

Introduction
Optimisation des modèles de données
Focus sur les fonctions temporelles
Utilisation de variables
Traiter les erreurs d'intégration
Intégration de fichiers textes
Intégration de données statiques

Atelier : Langage

Le modèle associatif de données

Vue d'ensemble
Utiliser la visionneuse de tables
Simplifier les clés synthétiques
Résoudre les références circulaires
Règles de relations associatives
Jointure et concaténation de tables
Documenter le modèle (commentaires et tags)

Atelier : Utilisation de modèles de données

Fonctions avancées

Gérer les valeurs évolutives (interval match)
Calculs avec des données saisies (exemple de budget)
Opérateurs ensemblistes (set analysis)

Atelier : Fonctions avancées

Performance & Volumétrie

Vérification et optimisation des relations
Tuning des performances
Scénarii d'intégration de données en mode incrémental

Atelier : Validation des performances

Sécurité

Gérer les droits d'accès aux applications
Finalisation d'une première application Qlikview

Atelier : Sécurité