



# **Formation Qlikview Developer**

■Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 650,00 € HT (standard) 1 320,00 € HT (remisé)
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.
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	BUS1237-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
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

## 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**