

## Formation Qlikview Designer

■ <b>Durée :</b>	3 jours (21 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	1 650,00 CHF HT (standard) 1 320,00 CHF HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Concepteurs, développeurs et utilisateurs finaux
■ <b>Pré-requis :</b>	Connaissance des indicateurs métiers
■ <b>Objectifs :</b>	Comprendre les concepts de base de Qlikview - Adapter des graphiques suivant les données.
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
■ <b>Modalités d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>
■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	BUS1236-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,76 / 5
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.

■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à <a href="mailto:referenthandicap@dawan.fr">referenthandicap@dawan.fr</a> , nous étudierons ensemble vos besoins

## **ARCHITECTURE DE L'OUTIL QLIKVIEW**

Principe généraux

Vocabulaire associé à l'outil

Composantes de l'outil

## **PRESENTATION DE L'INTERFACE**

L'interface : principes et description

Méthodologie : le pas à pas

Manipuler l'interface

Créer sa première feuille

Mettre en place une liste déroulante

Mettre en place une table

## **Atelier : Intégration des premiers éléments**

### **CRÉER DES OBJETS**

Création d'objets personnalisés

Utiliser des objets

Mettre en œuvre des tris

Importer et exporter des données

Créer et utiliser des onglets

### **Atelier : Mise en place d'objets**

### **EXPLOITER DES OBJETS MULTIDIMENSIONNELS**

Mettre en œuvre des tableaux pivot

Implémenter des tableaux simples avec des expressions multiples

### **Atelier : Création d'objets multidimensionnels**

## **LES OBJETS COMPLÉMENTAIRES**

Les jauges

Les boutons

Les récipients

Les objets glissière/calendrier

Les objets liés

**Atelier : Mise en place de différents types d'objets**

## **CRÉER ET GÉRER LES RAPPORTS**

Mettre en œuvre des calculs

Utiliser le set analysis

Implémenter des variables

L'utilisation avancée des listes

Mettre en œuvre la recherche associative

**Atelier : Gestion des rapports**