#### **QlikView Fonctions avancées**

2 jours 14 heures



log-068.pdf

loging-formation.com

### **Objectifs**

Créer un modèle de données QlikView. Créer une application QlikView. Résoudre des questions sur les structures de données

### **Participants**

Futurs gestionnaires ou administrateurs de sites SharePoint.

## **Prérequis**

Avoir suivi le cours QlikView Designer.

## 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**

# Architecture de Qlikview

Description générale de QlikView

Définitions et terminologie

Composants majeurs de QlikView

## Présentation de l'interface de Qlikview

L'interface : principes et description Méthodologie: les étapes à suivre

**Utiliser l'interface** 

Mettre en oeuvre une feuille

Implémenter une liste déroulante

#### **QlikView Fonctions avancées**

2 jours 14 heures



log-068.pdf

loging-formation.com

Implémenter une table

### Charger des données

Base de données relationnelles

Autres structures de données

Connexion à des sources de données en ODBC et OLEDB

### Structure du langage de scripting de données

**Utiliser des fonctions temps** 

Création et des variables

Ajouter des données texte

Générer des données dans le script

**Bonnes pratiques** 

Les fichiers QVD

# Préparer les données pré-requises au développement d'une application Qlikview

Comprendre le modèle de données

Exploiter la visionneuse de données

Résoudre des anomalies dans la structure de données (tables synthétiques, références circulaires)

## Le debugger

Utiliser le debugger

Gérer les erreurs

## Pratique avancée

Mettre en relation des tables

Rendre un modèle propre

Charger des données provenant d'un tableau croisé

Agréger les données

Créer des commentaires et des tags

Optimisation des modèles de données

**Tuning des performances** 

Créer des chargements incrémentaux

Gestion de la sécurité dans une application