# **QlikView - Designer**

# 2 j (14 heures)

Ref: QL-DES

#### **Public**

Futurs gestionnaires ou administrateurs de sites

#### Pré-requis

Maîtriser les concepts informatiques de base

### Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

#### Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur

Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires

Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage

Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires

Attestation de fin de formation

# **Objectifs**

Implémenter des tableaux de bord QlikView simples

Extraire, modéliser et charger des données d'analyses, d'où qu'elles viennent

Concevoir les applications analytiques

Réaliser rapidement des visualisations interactives et ergonomiques

# Programme détaillé

#### ARCHITECTURE QLIKVIEW

Description générale de QlikView

Définitions et terminologie

Composants majeurs de QlikView

## PRESENTATION 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

Implémenter une table

#### **CREER DES OBJETS**

Principe de création d'objets personnalisés

Utiliser des objets

Mettre en oeuvre des tris

Importer et exporter des données

Créer et utiliser des onglets

## **EXPLOITER DES OBJETS MULTIDIMENSIONNELS**

Mettre en oeuvre des tableaux pivot

Implémenter des tableaux simples avec des expressions multiples

#### LES OBJETS COMPLEMENTAIRES

Les jauges

Les boutons

#### LES RECIPIENTS

Les objets glissière / calendrier

Les objets liés

### **CREER ET GERER LES RAPPORTS QLIKVIEW**

Mettre en oeuvre des calculs

Utiliser le set Analysis

Implémenter des variables

L'utilisation avancée des listes

Mettre en oeuvre la recherche associative