

# 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

---