

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
