

Qlikview Designer v11

Référence : QLIKDES

Durée : 2 jours

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Maîtriser les concepts informatiques de base et il est recommandé de posséder des notions sur les indicateurs.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Chefs de projets, concepteurs, consultants, développeurs et utilisateurs finaux.

OBJECTIFS

- Comprendre l'architecture d'un modèle de données QlikView. • Comprendre l'utilisation de base des objets QlikView. • Construire de la meilleure façon possible une application QlikView. • Evaluer quel graphique fournira la meilleure représentation de données.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Qlikview

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Architecture QLIKVIEW

- Description générale de Qlikview
- Définitions et terminologie
- Composants majeurs de Qlikview

Présentation de l'interface QLIKVIEW

- L'interface : principes et description
- Méthodologie: les étapes à suivre
- Utiliser l'interface
- Mettre en œuvre une feuille
- Implémenter une liste déroulante
- Implémenter une table

Création d'objets

- Principe de création d'objets personnalisés
- Utiliser des objets
- Mettre en œuvre des tris
- Importer et exporter des données

- Créer et utiliser des onglets

Exploitation d'objets multidimensionnels

- Mettre en œuvre des tableaux pivot
- Implémenter des tableaux simples avec des expressions multiples

Les objets complémentaires

- Les jauges
- Les boutons
- Les récipients
- Les objets glissière / calendrier
- Les objets liés

Création et gestion de rapports QLIKVIEW

- Mettre en œuvre des calculs
- Implémenter des variables
- L'utilisation avancée des listes
- Mettre en œuvre la recherche associative

