

Qlikview Developer v11

Référence : QLIKDEV

Durée : 3 jours

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Il est nécessaire d'avoir suivi le cours QLIKDES - Qlikview Designer v11 ou de posséder les connaissances et compétences équivalentes.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Concepteurs et Développeurs QlickView.

OBJECTIFS

- Accéder au Debugger. • Créer un modèle de données QlikView . • Créer une application QlikView. • Définir des utilisations avancées de l'éditeur de script. • Maîtriser les concepts de tables synthétiques et de boucles. • Résoudre des questions sur les structures de données. • Utiliser des fonctions de transformations dans le script.

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 Qlickview

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

Chargement de données

- Base de données relationnelles
- Autres structures de données

- Connexion à des sources de données en ODBC et OLEDB

Structure de langage du scripting de données

- Structure du langage
- Utiliser des fonctions temps
- Création et des variables
- Ajouter des données texte
- Générer des données dans le script
- Bonnes pratiques
- Les fichiers QVD

Préparation des données prérequis 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)

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

Création de chargements incrémentaux

Gestion de la sécurité dans une application