

QLIKVIEW developer

Programme

Architecture QLIKVIEW

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

Présentation de l'interface de 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

Charger des données

- Base de données relationnelles
- Autres structures de données
- Connexion à des sources de données en ODBC et OLEDB

Structure du langage de scripting de données

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

Préparer les données pré-requises 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 circulaires)

Le déboguer

- 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

Référence

THBI1119

Durée

3 jours / 21 heures

Prix HT / stagiaire

1500€

Objectifs pédagogiques

- Créer modèle de données QlikView et une application QlikView
- Utiliser le Debugger
- Définir des utilisations avancées de l'éditeur de script
- Acquérir les concepts de tables synthétiques et de boucles

Niveau requis

- Garantir avoir les connaissances des bases de données relationnelles et du langage SQL.

Public concerné

- Concepteurs et développeurs QlikView.

Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (accessibles et adaptables aux besoins des personnes en situation de handicap) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)

Créer des chargements incrémentaux

Gestion de la sécurité d'une application