

Durée : 14 heures /Présentiel ou en classe virtuelle

Réf : BlqvDGN1/Tarif : 1000 € HT/ personne

Format : Stage pratique

Répartition du temps : 20% exposé / 50% pratique / 30% échange

QlikView Developer

• LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le cours QlikView Développer présente la manière de développer des applications QlikView. La structure du cours est composée de démonstrations et d'exercices pratiques sur de nombreux composants QlikView. Apprendre le scripting, les bonnes pratiques, le chargement des données et comment déployer des applications QlikView.

• PRÉREQUIS

Cette formation nécessite d'avoir des connaissances du langage SQL, et avoir suivi la formation " QlikView Designer" référencée BlqvDGN1.

• PUBLIC

Cette formation est destinée aux designers, chefs de projets et développeurs.

Modalités et délais d'accès : Les inscriptions sont fermées 24h avant la 1ère journée de formation.

Accessibilité : Notre formation et nos locaux sont accessibles aux personnes en situation d'handicap. Si vous avez des contraintes particulières liées à une situation d'handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

• MODALITES PEDAGOGIQUES

1 poste et 1 support par participant.

6 à 8 participants par salle.

Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant la formation.

La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expériences.

• MODALITES D' EVALUATION

Auto-évaluation des acquis par le participant via un questionnaire en ligne.

Attestation de fin de stage remise aux participants.

- Introduction au chargement des données et au scripting : base de données relationnelles et autres structures de données, connexion à des sources de données via ODBC.
- Introduction au langage de scripting de données et bonnes pratiques pour l'utiliser, incluant l'utilisation des fonctions temps et la création des variables.
- Vue d'ensemble de la préparation de données nécessaire avant de démarrer le développement d'une application QlikView.
- Vue d'ensemble d'un modèle de données et compréhension de la visionneuse de données.
- Résoudre des anomalies dans la structure de données (tables synthétiques, références circulaires)
- Fichiers QVD, binary load, fonction store, notion de réutilisabilité
- Gérer le debugger et les erreurs.
- Mettre en relation des tables et normaliser un modèle.
- Les bonnes pratiques de modélisation
- Chargement de données provenant d'un tableau croisé (unpivot)
- Agréger les données
- Vue d'ensemble de la sécurité dans une application (Sectin Access, gestion des accès par licence et droits windows sur le serveur)
- Utiliser un fichier qvs, gestion de variables d'environnement
- Découverte de la management Console

Contactez- nous : 01 43 14 32 14

E-mail : contact@fastcube.academy

Site web : www.fastcube.academy

Adresse postale : 32 Rue Alexandre Dumas, 75011 Paris