

Durée : 21heures /Présentiel ou en classe virtuelle

Réf : BlsqDGN1/Tarif : 1500€ HT/ personne

Format : Stage pratique

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

QlikSense Designer

• LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vous permettra d'avoir une introduction à la représentation des données dans QlikSense. La structure du cours est un composée de démonstrations et d'exercices pratiques sur de nombreux composants QlikView.

QlikSense Designer vous permet également de découvrir comment créer une application QlikSense et comment créer des objets tels que des feuilles, des listes déroulantes et des graphiques.

• PRÉREQUIS

Aucun

• 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.

I- Contenu

- Découvrir QlikSense Desktop
- Ma première application
- L'associativité Qlik
- Créer une mesure
- Les principaux objets graphiques
- Ergonomie de navigation
- Les extensions, quelques extensions recommandées
- Le story telling (récits)
- La recherche plein texte
- Les signets, l'export excel
- Le chargement de données guidé
- Les variables
- Concepts d'architecture QlikSense server (hub, streams)
- Qlik cloud
- Editer le script de chargement
- La librairie de connexions
- La fonction store, notion de réutilisabilité (qvd, binary loads)
- Base documentaire qlik (communauté, ressources online, QlikBranch)
- Les fonctions conditionnelles
- Les sets analysis
- Créer un tableau de bord sur le dev hub
- La gestion des droits d'accès par section access
- Introduction à géoanalytics

II - Scripts avancés

- Boucles
- Les types de jointures Qlik
- Select SQL et load resident
- Unpivot crosstable
- Fonctions peek, include
- La modélisation en table de lien

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