

QLIK SENSE - DESIGNER

Durée	2 jours	Référence Formation	4-QV-MD
--------------	----------------	----------------------------	----------------

Objectifs

Réaliser des analyses et des rapports sur QlikSense

Participants

Toute personne souhaitant construire des tableaux de bord et analyses avec QlikSense

Pré-requis

Connaître les bases de l'informatique décisionnelle

Moyens pédagogiques

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur

Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle

Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.

Remise d'un support de cours.

PROGRAMME

Introduction et présentation générale de Qlik Sense

- Les éléments clés

- Architecture

Principes de fonctionnement

- Que fait Qlik Sense ?

- Principe et concepts

- Structuration des données

Découvrir l'interface utilisateur

- Hub, mode feuille et mode mise en récit

- Data Manager, Data Load Editor et Data Model Viewer

- Ouvrir une application existante

- Ajouter des favoris

- Qlik Sense Cloud et Qlik Sense Enterprise

Gestion des données

- Ajouter des données à une application

- Se connecter à une source de données

- Préparer et manipuler les données

- Gérer les associations de données

- Comprendre la structure et la modélisation des données

- Créer une dimension et une mesure

Visualisations

- Sélectionner un type de visualisation adéquat selon le but recherché

- Champs, dimensions et mesures

- Utiliser les expressions et les variables dans une visualisation

- Analyse d'ensembles (Set Analysis) et expressions d'ensemble

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2024

- Utiliser et gérer les éléments principaux
- Gérer les graphiques
- Réutiliser ou convertir une visualisation
- Visualisations géographiques : réaliser une analyse cartographique, créer une carte
- Bonnes pratiques pour la conception de visualisations

Exemples de cas pratiques : Création de plusieurs types de visualisations, utilisation des variables et expressions dans les visualisations

- Qlik Sense Cloud
- Publier des visualisations
- Data storytelling : mise en récit des visualisations
- Exporter et imprimer des feuilles et visualisations