

QlikSense - Designer

2 j (14 heures)

Ref : QLID

Public

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

Pré-requis

Connaitre les principes de l'informatique bureautique (traitements de données avec un outil bureautique de type tableau, ex : Excel...)
Connaitre les bases de l'informatique décisionnelle

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Objectifs

- Modifier des tableaux de bord via QlikSense
- Créer des tableaux de bord via QlikSense
- Utiliser les fonctions avancées de QlikSense

Programme détaillé

ARCHITECTURE ET PRESENTATION DE QLIKSENSE

- Introduction à QlikSense
- Présentation et concept de QlikSense
- Fonctionnalités principales
- Avantages de QlikSense
- Dans quels cas utiliser QlikSense ?

Architecture de QlikSense
Plate-forme QlikSense
Concepts clés
Méthodologie : les étapes à suivre

LES GENERALITES DE QLIKSENSE DESIGNER

L'interface de développement : principes et description
La visionneuse de table

CREATION/MODIFICATION D'UNE APPLICATION SOUS QLIKSENSE DESIGNER

Créer et dupliquer une feuille
Création des différents graphiques
Créer un histogramme
Créer une courbe
Créer un graphique combiné
Créer un secteur
Créer un KPI
Créer une jauge
Créer un nuage de points
Créer une table
Créer un tableau croisé dynamique
Créer une zone de texte
Créer un treemap
Créer une carte
Les bonnes pratiques
Création de récits
Création des favoris

LES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES DE QLIKSENSE

Publication
L'export des données

DESIGNER AVANCE

Set Analysis
L'agrégation des données
Mise en place de nouveaux éléments principaux
Dimensions
Mesures
Graphiques
Réaliser des calculs avancés