

# 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