

## DATA VISUALISATION

# Qlik Sense - Create Vizualisations

**BIQL005**

Durée : **14h**

Format : **À distance**

Coût : **1 400,00 € HT**

### **PUBLIC**

Cette formation QlikSense est destinée aux Chefs de projets, Concepteurs, Consultants, Architectes et Développeurs et utilisateurs finaux (éditeurs de tableaux de bord et chargés de reporting).

**Modalités et délais d'accès** : les inscriptions sont fermées 24h avant la 1<sup>ère</sup> journée de formation.

**Accessibilité** :si vous avez des contraintes particulières liées à une situation de handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

### **PREREQUIS**

Cette formation nécessite une connaissance des concepts bureautique de base. Il est également recommandé d'avoir des notions sur les concepts d'indicateurs.

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

1 poste et 1 support par stagiaire

8 à 10 stagiaires par salle

Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage

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

### **MODALITES D'EVALUATION**

Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire en ligne  
Attestation de fin de stage remise au stagiaire

## **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

A l'issue de cette formation, où vous pourrez vous approprier la conception, la création et le partage de visualisations (tableaux de bord, reporting), vous serez capable de :

- Construire de la meilleure façon possible une application Qlik Sense
- Mettre en œuvre de manière méthodique la visualisation self-service
- Comprendre l'utilisation de base des objets Qlik Sense
- Envisager quel graphique fournira la meilleure représentation des données
- Partager vos informations grâce à des récits de données Qlik Sense

## **PROGRAMME**

### **Introduction**

- Présentation générale
- Qu'est-ce que Qlik Sense
- Les éléments clés
- Architecture de Qlik Sense

### **Principes de fonctionnement**

- Définitions et terminologie
- Interface utilisateur
- Modèle source et principes associatifs
- Créer une application et charger les données
- Découverte des visualisations
- Les modes de sélection
- Objets et indicateurs de mesure

### **Visualisations avancées**

- Les visualisations géographiques
- Utiliser les set analysis
- Implémenter des expressions
- Mettre en œuvre des calculs avancés (Set Analysis)
- Etudes de cas

### **Partager des informations**

- Favoris
- Stories

### **Les bonnes pratiques**

Version du : 18/09/2024

