

QLIK

Qlik Sense - Create Vizualisations

REF : BIQL005

DUREE : 14h

Mixte Classe virtuelle

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 1ère 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 : 12/01/2023



