


Qlik Sense - Créer et partager es visualisations

Faire parler les données

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 1.550,00 € HT
Forfait intra : 3.290,00 € HT

Réf.: BI113

Fondée en 1993 à Lund en Suède, Qlik est aujourd'hui un acteur reconnu du monde de l'analyse décisionnelle qui a su fournir à ses clients des outils de BI et de visualisation de données de dernière génération. Conçu pour permettre aux utilisateurs métiers de visualiser et d'explorer librement leurs données issues de multiples sources sans avoir besoin d'une quelconque assistance technique, Qlik Sense connaît aujourd'hui un engouement incontesté. Et l'on en comprend aisément la raison puisque la solution permet à chacun de produire des analyses selon son propre cheminement logique puis de les diffuser à d'autres utilisateurs. Les participants disposeront des connaissances et compétences nécessaires pour créer et partager des visualisations avec Qlik Sense.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Chefs de projets, concepteurs, consultants, architectes, développeurs et utilisateurs finaux (éditeurs de tableaux de bord et de reporting)



Prérequis

- Connaissance des concepts bureautique de base
- Il est également recommandé de posséder des notions sur les concepts d'indicateurs
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Introduction

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

2 - 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

3 - Visualisations avancées

- Les visualisations géographiques
- Utiliser les set analysis
- Implémenter des expressions

- Mettre en oeuvre des calculs avancés (Set Analysis)
- Études de cas

4 - Partager des informations

- Favoris
- Stories

5 - Les bonnes pratiques



Les objectifs de la formation

- Pouvoir construire de la meilleure façon possible une application Qlik Sense
- Être capable de mettre en oeuvre 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
- Être capable de partager vos informations grâce à des récits de données Qlik Sense



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- Une pédagogie riche : l'alternance de phases théoriques et de travaux pratiques favorise l'ancrage des acquis dans le temps ainsi que l'autonomie des participants à l'issue de la formation.
- Une formation centrée sur la pratique : de nombreux ateliers ponctuent la formation.
- Nos animateurs Qlik sont des consultants formateurs expérimentés en lien avec les projets clients.
- 90% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence BI113



Dernières places disponibles



Session garantie

Strasbourg

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Rouen

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Marseille

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Lille

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Sophia Antipolis

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Aix-en-Provence

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

A distance

du 26 févr. au 27 févr.
du 29 avr. au 30 avr.

du 25 juin au 26 juin
du 27 août au 28 août

du 22 oct. au 23 oct.
du 17 déc. au 18 déc.

Toulouse

du 26 févr. au 27 févr.

du 25 juin au 26 juin

du 22 oct. au 23 oct.

Paris

du 26 févr. au 27 févr.
du 29 avr. au 30 avr.

du 25 juin au 26 juin
du 27 août au 28 août

du 22 oct. au 23 oct.
du 17 déc. au 18 déc.

Nantes

du 29 avr. au 30 avr.

du 27 août au 28 août

du 17 déc. au 18 déc.

Bordeaux

du 29 avr. au 30 avr.

du 27 août au 28 août

du 17 déc. au 18 déc.

Rennes

du 29 avr. au 30 avr.

du 27 août au 28 août

du 17 déc. au 18 déc.

Lyon

du 29 avr. au 30 avr.

du 27 août au 28 août

du 17 déc. au 18 déc.