



Phirio

Qlik Sense : create visualizations

DS137

Durée: 2 jours

1 670 €

23 au 24 janvier
17 au 18 avril

10 au 11 juillet
23 au 24 octobre
22 au 23 décembre

Public :

Chefs de projets, Consultants, Architectes, Développeurs, Analystes de données ou toute personne amenée à éditer des tableaux de bord et des reportings.

Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de construire une application Qlik Sense pour créer et partager des visualisations.

Connaissances préalables nécessaires :

avoir des connaissances générales en Excel et en bases de données.

Modalités pédagogiques :

Travail sur des données massives.

Objectifs pédagogiques :

Connaître l'architecture d'une application Qlik Sense
Construire une application Qlik Sense
Comprendre l'utilisation de base des objets Qlik Sense
Charger et transformer les données
Être capable de mettre en oeuvre de manière méthodique la visualisation self-service
Connaître les différents cas d'utilisation des visualisations
Envisager quel graphique fournira la meilleure représentation des données
Être capable de partager vos informations grâce à des récits de données Qlik Sense
Savoir publier l'application et collaborer.

Programme :

Connaître l'architecture d'une application Qlik Sense

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



Phirio

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

Atelier : Mise en oeuvre d'une visualisation de base

Visualisations avancées

- Les visualisations géographiques
- Utiliser les set analysis
- Implémenter des expressions
- Mettre en oeuvre des calculs avancés (Set Analysis)

Atelier : Études de cas

Partage des informations et bonnes pratiques

- Favoris
- Stories

Atelier : mise en oeuvre d'un suivi graphique de géolocalisation