

QlikSense - Designer

2 jours - 14 heures

Code formation : ADHBDD0659



adhara.fr

Objectifs

Créer et modifier des tableaux de bord via QlikSense.

Participants

Toute personne souhaitant construire des tableaux de bord et des analyses avec QlikSense.

Prérequis

Connaitre les principes de la bureautique. Une connaissance de bases de l'informatique décisionnelle permettra une bonne assimilation des concepts abordés.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Certification

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

QlikSense - Designer

2 jours - 14 heures

Code formation : ADHBDD0659



adhara.fr

Architecture et présentation 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 généralités de QlikSense Designer

L'interface de développement : principes et description
La visionneuse de table

Création/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 fonctionnalités supplémentaires 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