

Tableau Desktop Fonctions de base

2 jours - 14 heures

Code formation : ADHBDD0562



adhara.fr

Objectifs

Créer des tableaux de bord interactifs avec Tableau Desktop.

Participants

Toute personne utilisant Excel.

Prérequis

Connaissances informatiques fondamentales et connaissance du logiciel Excel.

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

Introduction

Présentation générale, l'interface
Les fonctionnalités principales

Tableau Desktop Fonctions de base

2 jours - 14 heures

Code formation : ADHBDD0562



adhara.fr

Connexion des données

La préparation des données
La connexion aux données
Enregistrer et partager une source de données
Les options de connexion
L'actualisation des données

Organisation des données

Le tri des données
Les filtres
Les groupes et la hiérarchisation des données
La création de nouveaux champs
La combinaison de plusieurs champs
Le paramétrage

Les données chronologiques

La répartition
Décomposition des dates
L'utilisation des données chronologique dans les analyses

Les notions de vues

Créer des vues
Créer des mesures
Utiliser les mesures dans les vues pour les analyses

Les graphiques

Les graphiques classiques (histogramme, courbe, secteur)
Les graphiques combinés
Les graphiques statistiques (Nuage de points, Corrélation,...)
Les graphiques de cartographie
Les graphiques animés

Les tableaux croisés

Créer un tableau croisé
Utiliser les mises en forme conditionnelles
Créer des sous-totaux et des agrégations
Créer des champs calculés

Sauvegarde et exportation

Les différents types d'enregistrement
L'exportation des données
Le partage