BASE DE DONNÉES ET OUTILS DÉCISIONNELS

POWER BI

Apprendre les fondamentaux du langage DAX

Publics

Toute personne maitrisant les fondamentaux de Power BI et souhaitant améliorer ses rapports Power BI en utilisant le langage DAX.

Pré-requis

Connaître les fondamentaux de Power BI Desktop (Connexion aux données, Transformations, Modèle de données, Création de visuels dans les pages de rapport...).

Objectifs pédagogiques

Être capable de:

- · Utiliser des fonctions, des variables, des opérateurs DAX
- Créer des Mesures, Colonnes calculées et Tables calculées afin d'améliorer vos rapports Power BI

Moyens pédagogiques et techniques

Explications théoriques et exercices pratiques pour mise en situation rapide 1 vidéoprojecteur

1 ordinateur par stagiaire

1 support de cours par stagiaire

Evaluation et documents fournis

- · Document d'évaluation de satisfaction
- · Attestation de fin de stage
- Exercices pratiques de validation des acquis sous contrôle du formateur

Accessibilité aux handicapés, nous prenons en compte votre handicap et nous adaptons notre prestation dans la mesure du possible

Mise à jour : Octobre 2024

Tarifs inter : 500€ HT/jour/pers.

Tarifs Intra: nous consulter Délais: nous consulter Moyens d'encadrement : f Formateur spécialiste du domaine

Référence: BDOD



Lieu:

Centre de formation Activ'Académie Site client (nous consulter)

Durée totale : 2 jours (14 heures)

ന്റ് Nombre de participants : 6 maximum

Programme

Introduction

- Définition du DAX
- Rappel sur le modèle de données
- Le formalisme du DAX
- Mesures VS Colonnes Calculées
- Contexte d'évaluation

Introduction aux Mesures

- · Les fonctions d'agrégations
- Les fonctions de Comptage
- Les fonctions Itératives
- Créer des mesures composées

La fonction CALCULATE

- · La fonction CALCULATE
- Les fonctions modificatrices de CALCULATE

Les fonctions de Time Intelligence

- Calculer un cumul annuel, mensuel...
- Calculer un résultat sur une période précédente
- · Calculer un cumul glissant

Les variables

- Pourquoi utiliser des variables en DAX ?
- Création de mesures, de colonnes calculées ou de tables calculées avec

Créer des titres dynamiques

 Utilisation de fonctions DAX pour la création de titres dynamiques pour vos pages de rapport et pour vos visuels

Les fonctions de relations

 Création de mesures à l'aide de fonctions de relation

Création d'une table de dates

 Utilisation de fonctions diverses dans le cadre de la création d'une table de dates.

