

# Formation Power BI : Analyser des données et créer des rapports + Analyse et Modélisation avec le langage DAX

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 22 519 09 66

<b>Durée :</b>	5 jours
<b>Public :</b>	Analystes, décideurs
<b>Pré-requis :</b>	Manipulation courante de la suite office
<b>Objectifs :</b>	Savoir utiliser Power BI pour analyser et visualiser des données et générer des rapports Approfondir Power BI, Power Query et le langage DAX
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	BUS101872-F
<b>Code CPF:</b>	333027 - contactez-nous au 22 519 09 66
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles
<b>Certifications :</b>	Microsoft : Power BI Data Analyst Associate (PL-300) Pas de données disponibles au 01/04/2024

## Découvrir les termes et concepts des outils d'aide à la décision

Présentation de l'offre BI Microsoft.  
La Suite Power BI : Power BI Desktop, le service Power BI et les applications Power BI Mobile.  
Définir les objectifs de l'analyse.  
Clarifier les concepts de base de données relationnelles

## Importer et transformer des données (Editeur de requêtes Power Query)

Utiliser des fichiers plats comme sources de données (Excel, CSV, Texte)  
Utiliser comme source une base de données relationnelle  
Choisir des colonnes et lignes à conserver  
Gérer les erreurs de l'importation  
Filtrer, trier et supprimer les doublons  
Agréger des données d'une colonne  
Pivoter ou Dépivoter des données  
Combiner des tableaux de données avec fusion ou ajout  
Fractionner et fusionner des colonnes  
Créer des colonnes calculées

## **Atelier : Importer des données et les rendre exploitables par le Modèle de données**

### **Définir le modèle de données**

Formater et définir le type de données, assembler et fusionner des tables.  
Utiliser la vue du modèle pour définir des relations entre les tables.  
Concevoir des mesures avec les fonctions statistiques.  
Exploiter les principales fonctions DAX (Sum, Counta, Related, Calculate, If...)  
Fonctions DAX pour rendre les données exploitables (Distinct Ceiling, Substitute, Format...)  
Créer une table Calendrier  
Créer une table vide dans le modèle de données  
Utiliser les fonctions DAX « Time Intelligence » (Year, Datesytd, Today...)

### **Atelier : Créer un modèle de données et faire des calculs**

### **Concevoir des rapports Power BI**

Créer des rapports, pages, tableaux de bord.  
Afficher les données dans des Tables, Matrices, Carte et graphiques.  
Modifier les calculs sur les données dans une matrice  
Gérer les interactions entre éléments visuels  
Exploiter les paramètres de données et de formatage.  
Insérer des éléments visuels. Exploiter les visualisations cartographiques.  
Importer et utiliser des éléments visuels (jauges, images...)  
Ajouter des outils de filtrage, des segments, des KPI  
Mise en page pour écran ou smartphone

### **Atelier : Concevoir un tableau de bord visuel et interactif et mettre en forme les données**

### **Découvrir le service Power BI Online**

Présentation des fonctionnalités du service Power BI, stockage, présentation, partage.  
Épingler les visualisations dans un tableau de bord.  
Présentation de conception de rapport avec le service Power BI  
Publier dans un PDF  
Créer un fichier Power BI en modèle (.pbit)

### **Démonstration : création d'un rapport en ligne puis consultation, exploitation et partage de rapports publiés**

### **Se rappeler des règles de conception d'un modèle relationnel**

Les clés primaires et étrangères  
Les types de données – Cardinalité  
Les types de tables et de champs  
Utiliser la fonction USERELATIONSHIP

### **Atelier : Importer des données et les rendre exploitables par le Modèle de données**

### **Utiliser la fonction Time Intelligence (avec table de dates)**

Créer une table de dates avec la fonction CALENDAR  
Utiliser les fonctions Time Intelligence pour manipuler les données en fonction d'intervalles de temps

- SAMEPERIODLASTYEAR
- FIRSDATE, LASTDATE
- TOTALMTD, TOTALQTD, TOTALYTD
- PREVIOUSYEAR, PREVIOUSMONTH
- DATESYTD, DATESQTD, DATESMTD

**Atelier : Créer une table de date l'incorporer et l'utiliser dans un Modèle de données**

## **Analyser les données, créer ses indicateurs et KPI avec le langage DAX**

Créer des mesures avec le langage DAX

Approfondir la notion de contexte de filtre et de lignes

Les Fonctions itératives

Les Fonctions temporelles

Rappel sur les fonctions d'itération : SUMX, AVERAGEX, COUNTX

Contrôler le contexte d'évaluation

Les interactions entre les visualisations

Le panneau filtre

Les fonctions de filtre : CALCULATE, FILTER, ALL, VALUES, ALLSELECTED, ALLEXCEPT

Les opérateurs de comparaison et de concaténation

Les opérateurs logiques

Utiliser des variables dans les expressions

**Atelier : Créer des éléments calculés pertinents pour l'analyse de données**

## **Travailler avec les tables**

Utiliser la fonction CALCULATETABLE

Manipuler les tables (ADDCOLUMNS,SUMMARIZE,INTERSECT, ...)

Utiliser les tables comme filtre

**Atelier : Modifier le Modèle de données par le langage DAX**

## **Déployer et maintenir les produits**

Gérer les ensembles de données

Créer et gérer des espaces de travail

Passage de la certification (si prévue dans le financement)