

Microsoft Power BI Desktop : acquisition, modélisation et visualisation de données

Description de la formation

Cette formation est une introduction à Power BI Desktop. Vous apprenez à utiliser les nouvelles possibilités de modélisation de données et de visualisation dans l'outil Power BI Desktop. Dans un monde de données, il est important d'être outillé pour prendre de bonnes décisions. Le logiciel Power BI Desktop de Microsoft permet de faire la curation de données dynamiques, de les organiser et de créer des tableaux de bord dynamiques et visuels pour aider la prise de décision.

Objectifs pédagogiques

1. Comprendre les étapes liées à l'outil Power BI Desktop de Microsoft ;
2. Acquérir et préparer des données;
3. Construire un modèle de données incluant des relations;
4. Configurer des rapports pour visualiser les données.

Contenu

Introduction à Power BI Desktop

- Lien entre Power BI Desktop et le service Power BI;
- Trois types de vues : rapports, données, modèle;
- Extensions .pbix, .pbit.

Acquérir et transformer des données

- Importer des données : à partir du Web, d'un fichier (CSV, Excel, XML, JSON, PDF), d'un dossier, d'une base de données ou d'un service Web;
- Ajuster les données dans l'éditeur de requêtes;
- Conserver ou supprimer lignes et/ou colonnes;
- Spécifier le type de données;
- Transformer les données;
- Filtrer les données;
- Fractionner une colonne;
- Extraire les données d'une colonne;
- Renommer une colonne;
- Dépivoter les données;
- Insérer des colonnes personnalisées;
- Ajouter ou dupliquer une requête;
- Combiner des requêtes : ajout et fusion.

Modéliser les données

- Modèles de données de Power BI Desktop;
- Définir des relations entre les tables;
- Éditer le type de relation (cardinalité et direction);
- Construire une hiérarchie avec une série de champs d'une table;
- Donner des indices au modèle;
- Séparation entre affichage et tri pour une colonne (spécifier une autre colonne pour le tri).

Visualiser les données

- Survol des différentes visualisations;
- Visualisations textuelles : tables, matrices, cartes à numéro unique, cartes à plusieurs lignes;

Microsoft Power BI Desktop : acquisition, modélisation et visualisation de données

- Visualisations graphiques : histogrammes ou diagrammes à barres, diagrammes en secteurs, en anneaux et graphes de lignes, nuages de points et diagrammes à bulles;
- Visualisations géospatiales avec les cartes Bing;
- Formater le rapport et contrôler la disposition des éléments;
- Ajouter des données à une visualisation;
- Définir et appliquer des filtres;
- Ajouter un segment (slicer);
- Synchroniser des segments;
- Utiliser les visualisations comme outils de navigation et forage dans les données;
- Ajouter des visualisations personnalisées provenant de la place de marché AppSource de Microsoft;
- Ajouter une animation en définissant un axe de lecture pour les nuages de points et diagrammes à bulles.

Aperçu rapide de l'utilisation du service Power BI

- Différence entre la version gratuite et payante du service Power BI;
- Publier un rapport à Power BI Desktop dans le service Power BI;
- Créer et gérer un tableau de bord;
- Ajouter des vignettes de rapport à un tableau de bord;
- Partager des tableaux de bord, rapports et vignettes.

Méthodologie

- Exposé
- Travail d'équipe
- Travail individuel
- Exercice informatique

Exposé interactif (65 %), exercices (35 %).

Clientèle visée

Professionnels et techniciens

Particularité(s)

Niveau de difficulté : 6/10 où 1 est pour débutant et 10 est pour expert. Une maîtrise d'Excel est essentielle, en particulier pour les graphiques statiques et les tableaux croisés dynamiques (PER-112) ainsi que les formules (PER-116). Le service Power BI ne sera couvert que superficiellement en mode démonstration. Le langage DAX n'est pas couvert dans le cours, un cours spécialisé avec DAX est offert (PER-125). Connaissance d'Access un atout.

Formateur(s)

Microsoft Power BI Desktop : acquisition, modélisation et visualisation de données

Benoit Dubuc

Benoit Dubuc détient un doctorat en génie électrique de l'Université McGill, avec une spécialisation en intelligence artificielle (vision par ordinateur). À la suite d'un stage postdoctoral en informatique théorique à l'Université de Montréal, il a dirigé le développement d'outils de gestion de contenu Web au début des années 2000. Au fil de sa carrière, il s'est particulièrement intéressé aux solutions issues du logiciel libre pour la gestion de contenu Web, ainsi qu'aux enjeux plus larges liés à la gouvernance et à l'organisation des contenus numériques. Il a également pris part à plusieurs mandats de consultation portant sur l'analyse, la sélection et l'implantation de systèmes de gestion de contenu. Depuis 2013, il s'est intéressé au BI dans les produits Microsoft, d'abord dans Excel (Power Query et Power Pivot) et puis dans Power BI. Plus récemment il s'est intéressé aux applications de l'intelligence artificielle pour la création de contenu et de code pour le développement et la gestion de contenu Web.

Durée

2 jour(s) pour un total de 14 heure(s).

Coût par participant en formation publique

1087 \$

Prochaines dates en formation publique

1 et 2 juin 2026 (Montréal)

14 et 15 septembre 2026 (Montréal)

16 et 17 novembre 2026 (Montréal)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>