

## Langage DAX (Data Analysis Expressions)

### Description de la formation

---

Apprendre à créer des formules DAX efficaces pour tirer le meilleur parti de vos données et aller au-delà des recettes toutes faites. Dans cette formation vous apprendrez à utiliser des expressions DAX (Data Analysis Expressions) pour résoudre un certain nombre de problèmes analytiques et de modélisation des données.

### Objectifs pédagogiques

---

1. Comprendre les types de calculs DAX
2. Revisiter les fonctions communes à Excel
3. Apprendre les nouvelles fonctions: de filtrage, itératives, d'intelligence temporelle, de hiérarchies parent/enfant

### Contenu

---

#### Notions fondamentales

- Règles de syntaxe
- Différence entre contexte de rangée et contexte de filtre
- Types de calculs: mesures vs colonnes

#### Rappel sur les fonctions de base communes à Excel

- Fonctions temporelles: DATE, YEAR, MONTH, DAY, EOMONTH, EDATE
- Fonctions de manipulation de texte: LEFT, RIGHT, MID, SEARCH, FIND, FORMAT, BLANK, SUBSTITUTE, LEN, FORMAT
- Fonctions d'information: ISBLANK, ISERROR, LOOKUPVALUE, CONTAINS
- Fonctions logiques: IF, SWITCH, AND, OR, NOT

#### Fonctions utilitaires pour faire des constructions

- Utilisation de variables dans les expressions avec VAR et retourner le résultat d'un bloc d'opérations avec RETURN
- Fonctions de création: DATATABLE et GENERATESERIES
- Fonctions de manipulation de tables: ADDCOLUMNS, SELECTCOLUMNS, SUMMARIZE, GENERATE, UNION, ROW

#### Tables et filtrage

- Activer un filtre avec FILTER
- Désactiver filtres avec ALL, ALLNOBLANKROW et ALLEXCEPT
- Utiliser DISTINCT et VALUES
- Calcul avec filtre avec CALCULATE et CALCULATETABLE
- Suivre des relations avec RELATED et RELATEDTABLE
- Tests avec ISFILTERED, ISCROSSFILTERED

#### Fonctions pour dénombrer

- Dénombrer avec COUNT, COUNTA, COUNTBLANK
- Compter les rangées avec COUNTROWS
- Nombre distinct avec DISTINCTCOUNT

#### Fonctions itératives

- Fonctions itératives communes: SUMX, COUNTX, MAXX, MINX, CONCATENATEX, etc
- Imbriquer des fonctions itératives
- Récupérer la valeur des itérateurs de boucles externes avec EARLIER et EARLIEST
- Déterminer l'ordre des champs avec RANKX

#### Fonctions d'intelligence temporelle

- Importance de la table de dates pour les fonctions d'intelligence temporelle

## Langage DAX (Data Analysis Expressions)

- Création de table de dates avec CALENDAR, CALENDARAUTO
- Usage de quelques familles avec DATESYTD, DATESMTD, DATESQTD, PREVIOUSYEAR, PREVIOUSQUARTER, PREVIOUSMONTH, SAMEPERIODYEAR

### Fonctions d'hierarchie parent/enfants

- Établir la hiérarchie avec PATH
- Longueur de la hiérarchie avec PATHLENGTH
- Repérer si une valeur est dans la lignée avec PATHCONTAINS
- Extraire des éléments d'une hiérarchie avec PATHITEM et PATHITEMREVERSE

## Méthodologie

---

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

## Clientèle visée

---

Professionnel et technicien

## Particularités

---

Les participants doivent maîtriser Power Pivot (PER-124) ou Power BI Desktop (cours PER-374) et avoir une familiarité avec les fonctions Excel (PER-116). Les exercices seront faits dans Power BI Desktop.

## Formateur(s)

---

Benoit Dubuc

Benoit est détenteur d'un Ph. D. en génie électrique de l'Université McGill, spécialisé en intelligence artificielle (vision par ordinateur). Après un séjour postdoctoral en informatique théorique à l'Université de Montréal, il a géré le développement d'outils de gestion de contenu Web au début des années 2000. Ces outils sont déployés sur la plupart des sites Web créés par son entreprise dans les 10 dernières années, dont le portail de la Société des musées québécois, récipiendaire du prestigieux Web d'Argent d'AVICOM en 2004.

## Durée

---

2 jour(s)

## Coût par participant en formation publique

---

877 \$

## Prochaines dates en formation publique

---

2 et 3 décembre 2019 (Montréal)

4 et 5 mai 2020 (Montréal)

ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 7 000 participants 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/>