

Power BI – Data Analyst Avancé

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Décisionnel, collaboratif

Action collective : Non

Filière : Microsoft BI

Rubrique : Power BI

Code de formation : RDB407

€ Tarifs

Prix public : 2170 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

- Créer des requêtes avancées et transformer des données avec le langage M.
- Être capable de modéliser des données complexes (clés composites)
- Savoir mettre en œuvre des fonctions DAX avancées

Public visé

- Toute personne souhaitant approfondir ses connaissances sur l'utilisation de Power BI, afin de concevoir des tableaux de bord graphiques et interactifs

Pré-requis

- Avoir suivi la formation Power Bi – Analyst ou posséder les connaissances et compétences correspondantes
- Connaissances d'Excel et utilisation au quotidien

Lieux & Horaires

Durée : 21 heures

Délai d'accès :

8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

1. Présentation, rappels et bonnes pratiques

- Rappel du cycle de conception d'un rapport Power BI
- Expression du besoin et identification des sources de données
- Se connecter et préparer les données

Travaux pratiques : Mettre en pratique à partir de différentes sources de données

2. Éditer des requêtes avancées

- Créer des paramètres
- Utiliser les fonctions et le langage M
- Passer des paramètres en langage M

Travaux pratiques : Créer une table de paramètres et une fonction de lecture des paramètres

3. Modéliser les données

- Remplacer des liaisons multiples par une relation unique à l'aide des clés composites
- Gérer une relation plusieurs à plusieurs à l'aide des filtres bidirectionnels
- Masquer les requêtes dans Power Query
- Comprendre l'organisation d'un modèle en étoile, des tables de faits, des tables de dimensions

Travaux pratiques : Mettre en pratique à partir de fichiers existants

4. Enrichir les modèles de données avec le langage DAX

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

- Créer des colonnes calculées
- Fonctions de navigation et d'agrégations : CALCULATE, SUMX, RELATED, ...
- Fonctions logiques et conditionnelles : IF, AND, OR, ISBLANK, BLANK, ...
- Fonctions de filtrage : FILTER, ALL, ALLEXCEPT, DISTINCT, RANKX, ...
- Utiliser les fonctions Time Intelligence : DATEADD, DATESYTD, DATESBETWEEN
- Filtrer les données sur la période en cours avec DATESINPERIOD
- Créer une table des temps : ADDCOLUMNS, CALENDAR, FORMAT et fonctions de dates

Travaux pratiques : Mettre en place des mesures évoluées

5. Créer des visuels avancés

- Utiliser les variables
- Lier un graphique à un segment : SELECTEDVALUE et SWITCH
- Créer des titres paramétrés
- Gérer les interactions multipages
- Utiliser les thèmes
- Gérer des hiérarchies et le drill-down
- Gestion des filtres
- Utiliser les infobulles personnalisées, les signets et les boutons

Travaux pratiques : Utiliser ces différentes notions à partir de fichiers existants

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.