

Informations

Durée : 3 jours (21h.)

Tarif* : 1990 € HT
Intra: Nous consulter

Réf : POWE

Niveau : Moyen

inter à distance / intra

Mise à jour le 18/12/25

*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

Prochaines sessions

18 mai - 20 mai
(à distance)

02 novembre - 04
novembre
(à distance)

Pré-requis

- Connaissances de base en informatique
- Connaissance des fonctions de base d'Excel (notamment les tableaux croisés dynamiques, les formules et les graphiques)
- Compréhension des concepts de base en analyse de données
- Expérience préalable avec des outils de visualisation de données (recommandé bien que non obligatoire)

Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Créer un rapport avec Power BI Desktop
- Maîtriser les visualisations Power BI
- Comprendre les différents modes de connexion aux sources de données
- Acquérir les fondamentaux du langage DAX
- Appliquer des règles de sécurité suivant son architecture Power BI

Objectifs opérationnels :

- Analyser des données et créer des rapports

Programme

DataViz et modélisation pour l'analyse de données

L'écosystème Power BI

Les cas d'usage

Sur un poste client : Power BI Desktop

Dans le cloud : Power BI dans Office 365

On-Premise : Power BI Report server

Création d'un rapport avec Power BI

Présentation des données

Construire un modèle d'analyse de données

Concevoir un rapport

Utiliser les agrégations simples dans un visuel

Travailler avec les visuels courants

Configurer l'aspect des visuels

Utiliser les filtres et les segments

Travail sur les axes d'analyse

Proposer des hiérarchies pour les parcours en profondeur

Trier les données

Préparer des données géographiques

Travailler avec les dates

Créer des mesures avec les mesures rapides

Ergonomie d'un rapport

Préparer les interactions entre visuels

Gérer le thème

Mettre en place la navigation dans un rapport avec les tooltips

Utiliser les signets

Préparer une extraction

Ajouter un visuel personnalisé

Préparation des données et langage d'expression

Préparation des données

Import de données VS Connexion Directes
L'import de données avec PowerQuery
PowerQuery : les sources
Les transformations de colonne
La création de colonne
Fusionner et cumuler des requêtes
L'éditeur avancé

Industrialisation d'une solution Power BI

La réutilisation de requêtes Power BI avec Power BI Dataflow
La mise en place d'environnement intermédiaire avec les pipeline Power BI

Les fondamentaux du langage DAX

Les agrégations sans le DAX
DAX en quelques mots
Les fonctions DAX
La syntaxe et les types de données
Les requêtes DAX
Les usages du DAX dans Power BI

Développement en DAX

Les colonnes calculées et le filtre de ligne
Parcours des relations
Les blocs conditionnels
Prise en compte des valeurs Vide et des erreurs
Les mesures et le filtre de contexte
Les fonctions d'agrégations
Les fonctions dates et divers
La fonction FILTER
L'instruction CALCULATE

Les fonctions Time Intelligence

La table Date
Agrégation sur l'axe temps
Fonction de parcours de l'axe temps
Calculs de période à période
Cumuls mobiles

Architecture logiciel et partage de rapport entre utilisateur

Modèle de licences cloud et on-premise

L'espace de travail gratuit dans Power BI
Les licences Pro par utilisateur
Les licences d'entreprise Power BI Premium

Partage un rapport Power BI dans Office 365

Les espaces de travail Power BI

- La publication d'un rapport dans un espace de travail
- Les tableaux de bord Power BI
- Utilisation du Question & Answer
- La consultation depuis l'application mobile

Les fonctionnalités Power BI Pro / Power BI Premium

- Partager des rapports avec un utilisateur
- Créer un espace de travail d'application
- Planifier le rafraichissement d'un rapport
- Souscrire un abonnement
- Configurer une alerte
- Administrer un espace de travail d'application
- Réutiliser un jeu de données dans Excel ou depuis Power BI Desktop

Les fonctionnalités Power BI Report Server

- Le déploiement d'un serveur de rapport Power BI
- La publication vers le serveur de rapport Power BI Report serveur
- La planification du rafraichissement