

## Formation Excel Expert : Power Query, Power Pivot + Graphiques, Formulaires et Fonctions complexes

<b>Durée :</b>	5 jours
<b>Public :</b>	Utilisateurs aguerris d'Excel, Analystes, Décisionnaires
<b>Pré-requis :</b>	Avoir suivi la formation Excel Approfondissement ou avoir les notions équivalentes
<b>Objectifs :</b>	Importer et gérer des données sources externes à Excel - Maîtriser l'utilisation de Power Query / Power Pivot - Apporter une perspective plus vaste de l'utilisation des fonctionnalités d'Excel - Utiliser les fonctions complexes, les contrôles de formulaire, etc
<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>	BUR100247-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,70 / 5
<b>Certifications :</b>	TOSA 2022-Excel (RS5252) score : 607,44 / 1000 calculé le 01/04/2024

### Découvrir Power Pivot

- Présentation de Power Pivot en tant qu'outil
- Avantages et fonctionnalités
- Les données à utiliser avec Power Pivot
- Description de l'onglet Power Pivot dans Excel
- Utilisation du gestionnaire Power Pivot
- Configuration de l'importation des données externes
- Gestion des données importées à partir de l'interface Power Pivot
- Manipuler des données avec Power Pivot

### Paramétrer et gérer des données multi-tables

- Charger des données à partir de tableaux Excel dans le Power Pivot
- Se connecter sur des fichiers plats externes depuis Power Pivot
- Accès aux bases de données relationnelles
- Gestion des connexions et des mises à jour
- Utiliser la vue de diagramme et créer des relations entre les tables
- Gestion des paramètres de Power Pivot sur les multi table
- Aménagement de l'affichage et création des perspectives

Gestion des données multi table depuis Power Pivot

**Atelier : Importer des données et créer des relations dans Power pivot**

### **Calculer dans le cube**

Fonctions DAX, fonctions Excel et calcul dans le tableau croisé dynamique

Concevoir des champs calculés

Mettre en place des mesures (fonctions, ratio, écarts, progression...)

Mettre en œuvre une gestion des dates intelligente

Formatage des données

**Atelier : Atelier : Importer des données dans Power pivot puis générer des calculs**

### **Créer des tableaux croisés dynamiques connecté au Power Pivot**

Rappel des fonctionnalités d'un tableau croisé dynamique

Créer un tableau croisé dynamique à partir de tables Power Pivot

Manipulation d'un tableau croisé dynamique en multi-tables

Utiliser des champs de calculs dans le TCD fait à partir de Power Pivot

Créer des jeux de données

Créer des indicateurs de performance (KPI)

Utiliser des regroupements et définir des tranches de valeurs

**Atelier : Générer des mesures et faire un tableaux croisés dynamiques avec Power Pivot à partir de sources externes**

### **Découvrir Power Query**

Le rôle de Power Query

Les outils complémentaires au Power Query

### **Charger une source de données**

Sources Excel, csv et texte

Choix des paramètres d'importation

Importation d'une base Access

### **Exploiter l'éditeur de requêtes Power Query**

Transformation des données

Fractionnement d'une colonne

modification des types de données et transposer

Actualisation des données par rapport à la source

Insertion ou suppression de lignes et/ou de colonnes

Agrégation des données d'une colonne

Utilisation du Filtre, du tri et du regroupement des lignes

Fusionner et ajouter des requêtes

Pivoter ou Dépivoter des données

Lier des requêtes à un modèle de données (Tables Power pivot)

**Atelier : importation, de transformation et de combinaison de données à partir de sources externes**

### **Tableaux croisés dynamiques à partir de Power Query et/ou Power Pivot**

Créer des TCD avec des sources externes  
Utiliser un TCD à partir de requêtes Power Query  
Utiliser un TCD à partir de combinaison Power Query et Power Pivot

### **Présentation de 3D Maps**

Modification l'apparence de la carte  
Ajout d'une scène  
Exploitation de données géographiques et temporelles  
Exportation de la carte 3D Maps vers une vidéo ou vers une autre application  
**Atelier : Présentation de données géographiquement**

### **Personnaliser la mise en forme des données**

Utiliser des formats de nombres personnalisés  
Gérer les heures et leurs formats  
Créer et exploiter des listes personnalisées

### **Mettre en place des fonctions complexes**

Imbriquer des fonctions (fonctions index et Equiv, fonction Décaler, Indirect...)  
Les formules matricielles (Transpose, Sommeprod, Si en matricielle...)  
Gérer des Imbrications complexes de fonctions de date  
Autres exemples d'imbrications de fonctions pour des besoins complexes  
**Atelier : Faire des calculs matriciels à partir des données d'un tableau**

### **Utiliser des tris et des filtres personnalisés**

Trier avec un ordre spécifique (Création de liste)  
Filtre avancé avec des critères spécifiques (utilisation de fonctions, caractères génériques...)

### **Gérer la validation des données**

Menu déroulant en cascade  
Règles de validations avec formules (sans doublon, Majuscule...)  
Les options spécifiques de validations  
Dynamiser l'affichage d'images avec un menu déroulant  
**Atelier : Mettre en place un menu déroulant en cascade**

### **Utiliser des outils de simulation**

Valeur cible  
Solveur  
Gestion des scénarios

### **Les contrôles de formulaire**

Bouton, Menu déroulant, case à cocher...  
Les paramètres spécifiques aux contrôles  
Liaisons des contrôles avec les formules de calculs

### **Gérer des données avec Inquire**

Comparer des classeurs

Analyser un classeur (Structure, formule, cellules, pages, avertissement)

Afficher les liens entre classeurs, feuilles de calcul et cellules

Nettoyer l'excès de mise en forme

Gestion des mots de passe

**Atelier : Comparer des fichiers et identifier certaines données**