

Excel : Tableaux Croisés Dynamiques, Power Pivot et Fonctions Cube

08.30 – 09.00

Accueil avec café et croissants

Matin

Tableaux Croisés Dynamiques :

- Concepts fondamentaux et nouveautés des tableaux croisés dynamiques.
- Utilisation de la fonction LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE() au lieu de RECHERCHEV() ou RECHERCHEX().
- Intégration de segments et de chronologies pour faciliter l'analyse et synchroniser plusieurs tableaux croisés dynamiques.
- Mise en forme conditionnelle avancée : jeux d'icônes (flèches, feux tricolores, etc.), barres de données, etc.

Pause

Power Pivot :

- Importation de données à partir de diverses sources : bases de données, fichiers Excel, fichiers texte.
- Création d'un modèle de données pour faciliter l'analyse des informations.
- Insertion de mesures DAX pour réaliser des calculs avancés dans un tableau croisé dynamique, par exemple, comparaisons d'année en année, cumuls mensuels, etc.
- Insertion d'indicateurs clés de performance (KPI) pour suivre et évaluer les performances.

12.00 – 13.00

Repas

Après-midi

Fonctions Cube :

- Utilisation des fonctions Cube pour interroger et extraire des données d'un modèle de données.
- Utilisation pratique des fonctions VALEURCUBE(), MEMBRECUBE(), JEUXCUBE(), NBJEUCUBE().

Pause

- Mise en place de segments pour filtrer les résultats des fonctions Cube.
- Présentation des résultats des mesures DAX à l'aide des formules Cube.

16.30

Fin du séminaire

L'organisateur se réserve le droit de modifier le programme en cas de nécessité.