

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Consolider ses connaissances d'Excel, apprendre à créer des tableaux de données complexes, et maîtriser les fonctions et formules complexes

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne qui souhaite réaliser des rapports d'activité, tableaux de bord ou traiter de grands volumes de données

MOYENS TECHNIQUES & MATÉRIELS

- Ordinateur personnel
- Excel 2019 à Excel Office 365

PRÉ-REQUIS

 Savoir utiliser les fonctions et calculs avancés dans Excel

MODALITÉS DE POSITIONNEMENT

QCM / Évaluation en entrée de formation



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE CERTIFICATION

Certification TOSA EXCEL délivrée à l'issue de la formation



GMCONSULTING

Ce que vous allez apprendre

CRÉER, GÉRER ET PARAMÉTRER DES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIOUES

- Utiliser l'ensemble des options de tableaux croisés dynamiques
- Créer et maîtriser les champs de calculs de tableaux croisés dynamiques

SYNTHÉTISER LES DONNÉES ET RÉALISER **DES STATISTIQUES AVANCÉES**

- Choisir la fonction de synthèse appliquée au champ de valeur
- Obtenir des informations de type (somme, pourcentages, différence en %, etc)

RÉALISER DES CALCULS AVANCÉS

Créer des calculs complexes dans les TCD (calculs de champs, champs calculés, etc)

RÉALISER DES TABLEAUX CROISÉS **DYNAMIQUES PARTIR** PLUSIEURS SOURCES DE DONNÉES

- Transformer et nettoyer données avec Power Query
- Créer des modèles de données avec Power Pivot
- Créer des relations différents tableaux et créer des tableaux croisés dynamiques multi tables

CRÉER DES TABLEAUX DE BORD **AVANCÉS**

- Créer des tableaux croisés dynamiques approfondis à partir de un ou plusieurs tableaux
- 🔁 Créer des tableaux de bord à partir de un ou plusieurs tableaux

INSCRIPTION EN LIGNE



www.gmconsulting-formation.com



Dates et lieux de formation

Sur demande

ÉQUIVALENCE, PASSERELLE, ÉVOLUTION

POWER BI DÉBUTANT



GMCONSULTING