



2 jours
(14 heures)

Objectif :

*Organiser les données sources
Créer un tableau croisé dynamique
Créer un graphique croisé dynamique*

Public visé :

*Toute personne souhaitant analyser,
synthétiser des données*

Prérequis :

*Parler français. Connaissance de
l'environnement Excel et utilisation de
fonctions simples*

La formatrice :

*Marie-Christine LE COGUIC
Consultante formatrice depuis 5 ans*

Certifiée PCIE (7 modules)

*Certifiée Microsoft Office Master (Excel,
Word, PowerPoint, Outlook)*

Certifiée TOSA EXCEL Expert

*Expérience professionnelle : une vingtaine
d'années dans la comptabilité et
l'administration commerciale avec utilisation
du Pack Office*

Méthodes & moyens pédagogiques :

Mise en application par des exercices

Méthodes d'évaluation :

Evaluation par un QCM

Tarif : sur devis

**Accessibilité aux personnes
handicapées :**

nous consulter au préalable

06 48 16 99 81

mclecoquic@gmail.com

PROGRAMME

Préparer les données sources

- Organiser les données
- Séparer les informations d'une colonne en deux grâce au remplissage instantané
- Mettre sous forme de tableau
- Sécuriser la saisie de vos données avec la validation des données (création de liste, autoriser uniquement des dates, des décimales...)
- Enlever les doublons
- Fonctionnement du tableau
- Effectuer des calculs avec des références structurées
- La mise en forme conditionnelle

Créer un tableau croisé dynamique

- Masquer/Afficher la liste des champs
- Ajouter, Modifier, supprimer des champs
- Modifier les noms des champs

Mettre à jour, modifier, supprimer un TCD

- Modifier la source des données
- Actualiser les données
- Déplacer, supprimer un TCD

Mettre en forme

- Style du TCD
- Afficher/Masquer les sous-totaux, les totaux
- Format des nombres

Trier les valeurs

- Tri manuel, automatique, tri personnalisé

Filtrer les étiquettes, les valeurs

Insérer un segment

Regrouper des éléments par période, par sélection

La fonction LIREDONNEESTABCROISDYNAMIQUE

Calculs dans les tableaux croisés dynamiques

- Champs calculés
- Éléments calculés
- Modifier l'affichage du résultat (% du total de la colonne, de la ligne...)

Créer un graphique croisé dynamique

Un exemple de tableau de bord