

EXCEL Tableaux Croisés Dynamiques

Durée : 1 jour

PRE-REQUIS

Il est nécessaire d'être déjà initié à l'utilisation d'un micro-ordinateur.

OBJECTIFS

Pour les utilisateurs connaissant les fonctions de base d'EXCEL, qui désirent automatiser certains traitements. Ce stage s'adresse à des utilisateurs non informaticiens.

PROFIL CONCERNÉ

- Tout utilisateur

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Un poste par personne
- Un support de cours par stagiaire

1 LES SYNTHESSES SIMPLES**1.1 Filtrer une base de données**

- Les filtres automatiques
- Les filtres élaborés
- Les fonctions de base de données

1.2 LES SOUS-TOTAUX

- Préparation de la source
- Les sous-totaux
- La fonction SOUS.TOTAL()

2 LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES**2.1 Le schéma conceptuel**

- Définir un tableau croisé
- Pourquoi créer un tableau croisé
- La source de données
- Les contraintes
- Les zones d'un tableau croisé

2.2 Le tableau croisé simple

- Conception, création
- Mise à jour du tableau
- Changer la disposition
- Dupliquer un tableau croisé
- Modifier le type de calcul
- Changer le format des nombres

3 LES TECHNIQUES AVANCEES**3.1 Modifier la conception**

- Ajouter d'autres informations
- Ajouter un filtre

- Développer/Réduire les éléments
- Afficher le détail
- Afficher/Masquer les sous-totaux
- Utiliser les styles
- Appliquer une mise en forme conditionnelle

3.2 Fonctionnalités avancées

- Ajout de champs à la source
- Ajout de fonctions supplémentaires
- Regroupement par tranches de valeurs
- Regroupements chronologiques
- Afficher tous les éléments
- Calcul sur des heures
- Créer des champs calculés
- Utiliser des éléments calculés
- Afficher les pages
- Figurer les largeurs de colonnes

3.3 Gérer les sources de données

- Modifier la source manuellement
- Définir une source de données dynamique
- Créer un tableau croisé à partir de plusieurs pages de feuille de calcul avec étiquettes
- Utiliser une source de données externes

4 LES GRAPHIQUES

- Créer un graphique croisé dynamique
- Créer un graphique à partir d'un tableau croisé
- Modifier le type de graphique
- Mise en forme du graphique
- Filtrer le graphique