

IDF - Excel Maitriser les tableaux croisés dynamiques

Les 17 et 18 octobre 2019

Objectif	<ul style="list-style-type: none"> Organiser/optimiser la source d'un tableau croisé dynamique. Tirer parti des fonctionnalités avancées pour obtenir l'analyse souhaitée. Gagner du temps dans la présentation de vos tableaux croisés dynamiques
Public	<p>Toute personne souhaitant approfondir sa connaissance d'Excel</p>
Pré-requis	<p>Maîtriser les points du programme « prise en main » et maîtriser l'interface office 2010/2016</p>
Programme	<p>Préparer la base de données</p> <ul style="list-style-type: none"> Organiser les données : les règles à respecter. "Nettoyer" les données importées : supprimer les espaces inutiles, les fusions de cellules. Mettre les données sous forme de tableau pour faciliter les mises à jour. Compléter les données pour affiner l'analyse : ajouter des informations issues d'une autre table ; dissocier ou fusionner des données ; calculer des durées, des échéances. Créer une connexion à un fichier de données externes (table ou requête Access, fichier texte, ...). Définir dynamiquement les données sources pour automatiser les mises à jour. <p>Construire les tableaux et graphiques croisés dynamiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre en place un tableau croisé dynamique à une, deux ou trois dimensions. Afficher, masquer, trier les informations. Modifier le calcul de synthèse : moyenne, minimum, comptage. Afficher des pourcentages, des calculs d'écart ou des cumulés. Grouper les informations par tranches numériques ou périodes (mois, année, trimestre). Filtrer les données avec des segments . Associer un graphique croisé dynamique. Actualiser les données. <p>Optimiser leur mise en forme</p> <ul style="list-style-type: none"> Masquer les en-têtes de champ. Appliquer un style de tableau. Modifier la disposition du rapport./ Ajouter des sous-totaux. Personnaliser le format des nombres./Appliquer une mise en forme conditionnelle. Créer et utiliser un style de tableau personnalisé. Créer des formats personnalisés pour rendre explicites les valeurs numériques. Fixer la largeur des colonnes. Afficher les colonnes ou les lignes sans données. Personnaliser l'affichage des cellules vides. Trier en fonction d'un ordre personnalisé. Autoriser ou non l'extraction de données. <p>Tirer parti des fonctionnalités avancées pour obtenir l'analyse souhaitée</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajouter des calculs personnalisés : champ calculé et élément calculé. Exploiter une valeur du tableau croisé dans une formule de calcul. Générer automatiquement des tableaux croisés par élément de filtre Extraire par les tableaux croisés dynamiques. Déconnecter des tableaux croisés pour les rendre indépendants. Ajouter des graphiques pour illustrer l'analyse.
Dates et lieu	<p>Date : les 17 et 18 octobre 2019 Lieu : Paris 13^e Inscription avant le 3 septembre 2019 sur https://www.sirene.inserm.fr/</p>
Contact	<p>Nathalie SUZANNE Responsable Formation nathalie.suzanne@inserm.fr Tél : 01 85 55 38 18</p> <p>INSERM DR Paris 11 48-50 rue Albert 75013 Paris</p>