


I'm not robot  reCAPTCHA

I'm not robot!

Exercice tableau croisé dynamique ex

Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel 2007 pdf.

Exercice excel tableau croisé dynamique avec corrigé. Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel 2013 pdf. Exercice tableau croisé dynamique excel 2016. Exercice tableau croisé dynamique excel. Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel 2010 pdf. Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel 2016. Exercice excel 2016 tableau croisé dynamique pdf. Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel 2016 pdf. Exercice sur excel tableau croisé dynamique. Exercice excel tableau croisé dynamique pdf. Exercice corrigé tableau croisé dynamique excel.

Au travers de 9 exercices intégralement corrigés vous pourrez revoir ou découvrir l'ensemble des outils proposés par les Tableaux Croisés Dynamiques : de la simple mise en forme aux champs calculés, en passant par le paramétrage des champs, le groupage des données, la connexion d'un segment à plusieurs TCD. Vous découvrirez de nombreuses astuces et pièges à éviter pour être tout à fait à l'aise avec l'un des outils les plus puissants d'Excel ! Un QCM vous sera proposé en fin de formation et vous permettra de valider les connaissances théoriques acquises pendant la formation. Je reste disponible dans le salon d'entraide pour répondre à vos éventuelles questions sur ce cours. Tous les fichiers de travail sont fournis ! Le langage simple, clair est accessible à tous. Présentation du programme Présentation du programme gratuit 00:04:24 Maîtriser la présentation des TCD Consignes - Mettre en forme le TCD pour l'impression 00:01:36 Corrigé - Mettre en forme le TCD pour l'impression 00:07:29 Paramétrer les champs - Partie 1 Consignes - Paramétrer les champs 00:01:57 Corrigé - Paramétrer les champs (somme, moyenne, nombre...) 00:05:18 Corrigé - Créer un ordre de tri personnalisé 00:04:27 Corrigé - Utiliser les options des TCD 00:03:26 Paramétrer les champs - Partie 2 Consignes - Paramétrer les champs - Partie 2 00:01:12 Corrigé - Générer des sous-totaux et afficher des pourcentages 00:03:51 Consignes - Grouper les données et les champs 00:01:34 Corrigé - Créer des tranches d'âges gratuit 00:02:55 Corrigé - Grouper les dates par années 00:03:23 Corrigé - Grouper les champs 00:03:27 Consignes - Connecter les segments 00:01:30 Corrigé - Insérer des segments et une chronologie 00:04:22 Corrigé - Organiser et grouper les segments 00:03:23 Corrigé - Connecter les segments à plusieurs TCD 00:04:37 Consignes - Champ calculé et extraction des données du TCD 00:01:39 Corrigé - Insérer un champ calculé 00:04:21 Corrigé - extraire les données du TCD 00:05:18 Consignes - Insérer et formater des graphiques croisés dynamiques 00:01:28 Corrigé - Formater un graphique secteur 3D 00:07:30 Corrigé - Insérer un graphique combiné avec axe secondaire 00:04:03 Générer automatiquement plusieurs TCD Consignes - Générer automatiquement plusieurs TCD 00:00:55 Corrigé - Générer automatiquement plusieurs TCD 00:04:48 Gérer l'affichage des cellules vides ou des messages d'erreur Consignes - Gérer l'affichage des cellules vides ou avec erreur 00:01:23 Corrigé - Gérer l'affichage des cellules vides ou avec erreur 00:03:38 Conclusion de la formation 00:01:30 Avec quelle version de logiciel ce tuto est-il compatible ? Excel 2016, Excel 2013, Excel 2010, Excel 2019 Quel est le niveau requis pour suivre ce tuto ? Puis-je reproduire ces exercices avec la version Excel 2010 ? Oui. Seule la gestion des graphiques sera un peu différente mais toutes les commandes se retrouvent dans les onglets propres aux graphiques. Que contient le fichier source ? Le fichier source contient : - Un fichier d'exercices avec les consignes et le résultat visé - Un fichier avec tous les exercices corrigés poser une question au formateur Passer au contenu principal Le centre e-learning de la HES-SO, il a été créé en 2004. Il propose aux professeur-e-s de la HES-SO un soutien actif pour les aider à enrichir leurs cours présentiels avec des solutions technologiques favorisant l'apprentissage. ACCES PREMIUMSoutenez le site en devenant membre Premium et profitez de plusieurs options exclusives :Navigation sans publicitésOption "No Tracking"Option "Mode Incognito" (sur le forum)Option "Dark Mode" Le tableau croisé dynamique (ou TCD) permet de synthétiser les données d'une base de données de façon à obtenir les "croisements" de données souhaités. L'exemple suivant vous aidera à mieux comprendre quel est l'intérêt d'utiliser un TCD et vous permettra de commencer à entrevoir le potentiel de cette puissante fonctionnalité d'Excel. La petite base de données de cet exemple est la suivante : lecon-11.xlsx Insérer un TCD Pour ajouter un TCD, sélectionnez la base de données (avec les en-têtes) et cliquez sur "Tableau croisé dynamique" depuis l'onglet "Insertion" : Pour insérer le TCD dans une nouvelle feuille du classeur, laissez les valeurs par défaut et validez : Un TCD vide est alors créé : Cochez ensuite les champs à intégrer au TCD (dans ce cas, tous les champs) : Vous pouvez remarquer que les données ont bien été synthétisées. Modifier un TCD Le TCD généré par Excel n'est pas forcément celui attendu, vous pouvez donc le modifier autant que nécessaire. Commençons par renommer le champ "Somme de Nombre d'unités achetées" en cliquant sur "Paramètres des champs de valeur" de ce même champ : Renommez-le en "Quantité" : Puis modifiez les paramètres du champ "Somme de Prix par unité", sélectionnez le type de calcul "Moyenne" pour afficher le prix moyen, renommez ce champ en "Moyenne" et modifiez le "Format de nombres" pour afficher la moyenne au format monétaire : Les 2 champs de ce TCD ont bien été modifiés : Modifier l'ordre Actuellement, ce TCD affiche les produits puis leur provenance : Pour inverser cet ordre et afficher les différents pays de provenance puis les produits, modifiez l'ordre des lignes : Ajouter un filtre Pour afficher les données uniquement en fonction d'un ou de plusieurs pays, déplacez le champ "Provenance" dans "Filtres" pour ajouter un filtre vous permettant de choisir les pays dont il faut tenir compte : Appliquer un style Pour terminer, vous pouvez personnaliser le style du TCD depuis l'onglet "Création" : Fin Le cours Excel se termine ici, en espérant qu'il vous aidera dans à bien prendre en main ce tableur. Si vous avez apprécié ce cours, vous avez la possibilité de télécharger les PDF de la totalité de ce cours. Il s'agit d'une option payante complètement facultative qui contribue à soutenir le site et le développement de nouveaux contenus. Pour aller plus loin dans votre apprentissage d'Excel, vous trouverez des exemples d'utilisations des principales fonctions dans Fonctions Excel. Pour apprendre à créer des macros, un cours VBA qui démarre de zéro est également disponible. Pour toute question, n'hésitez pas à utiliser le forum qui est là pour vous aider en cas de problème. Créez un compte OpenClassrooms Le téléchargement des vidéos de nos cours est accessible pour les membres Premium. Vous pouvez toutefois les visionner en streaming gratuitement.