


I'm not robot



reCAPTCHA

**Continue**

La mise en page de cet article doit être améliorée (septembre 2020).

La mise en page de cet article doit être améliorée (septembre 2020). La mise en page du texte ne suit pas les recommandations de Wikipédia : vous avez besoin de wikifier. Comment puis-je faire cela? Les points d'amélioration suivants sont les cas les plus courants. Les détails des éléments à prendre en considération peuvent être répertoriés sur la page de discussion. Les noms sont pré-formatés par le logiciel. Ils ne sont ni dans les capitales ni en gras. Le texte ne doit pas être écrit en majuscules (pas de noms de famille), gras, italiques, ni petits … La graisse n'est utilisée que pour mettre en évidence le titre de l'article dans l'introduction, une seule fois. Mitalica est rarement utilisé: mots en langue étrangère, noms d'œuvres, noms de bateaux, etc citations ne sont pas dans le multi-mot, mais dans le texte habituel. Ils sont entourés de citations Français: et. les listes intelligentes doivent être évitées, et les paragraphes écrits sont largement préférés. Les tableaux doivent être réservés aux données structurées (résultats, etc.). Les appels de référence (petits nombres par exposition, introduits par l'outil <(ctoid-citefromwool-name>) doivent être placés entre la fin de la phrase et le point final . Les liens internes (vers d'autres articles de Wikipédia) doivent être choisis avec parcimonie. Créez des liens vers des articles qui explorent le sujet. Il convient d'éviter les termes communs qui ne sont pas liés au sujet, tout comme la répétition de références au même terme. Les liens externes ne doivent être placés dans la section Liens externes qu'à la fin de l'article. Ces liens doivent être choisis avec parcimonie conformément aux règles établies. Si le lien est la source de l'article, des notes de bas de page doivent être insérées dans le texte. Insérer la zone d'informations (zone d'information à droite) n'est pas nécessaire pour compléter la mise en page. Pour plus d'aide, veuillez contacter help.Wikification. Si vous pensez que ces points ont été résolus, vous pouvez enlever ce bandage et améliorer la formation d'un autre élément. Pour les articles du même nom, voir table, croix (homonyme), TCD et Pivot. Le tableau croisé dynamique, abréviation de TCD, est une caractéristique de certains spreads et vous permet de générer la synthèse de la table de données brutes. TCD vous permet de regrouper les données dans une ou plusieurs de ses catégories (colonnes ou champs) et effectuer les transactions nécessaires entre les montants pertinents (montants, moyennes, calculs, etc.). Ainsi, TCD peut créer des formes de table en divisant différents champs, en abscisses ou dans l'ordre. En particulier, c'est l'outil de choix pour construire une table en cas de circonstances imprévues. et un exemple en haut : la table de données initiale. En bas, un croisement dynamique est généré. La base de départ est une plage de cellules où chaque ligne correspond à l'enregistrement (la table au-dessus de l'image). Dans le cas de l'exemple dans l'image, il s'agit de la plage A1:E16. La première ligne de la plage se compose des noms des champs (le titre des colonnes audacieuses). Avec ces noms de champ que vous pouvez choisir ou non, vous pouvez organiser un crossover dynamique (tableau inférieur). Dans une zone définie par TCD, les champs sont traînés soit vers la colonne, soit vers la ligne de modèle. L'ordre des champs dans les lignes et les colonnes permet d'effectuer différents groupes de données. Les montants concernés sont généralement résumés logiquement ou convertis en quantités moyennes ou quantitatives. Le glissement possible des champs sur les lignes ou les colonnes se produit au début de la table de rotation de l'expression anglaise et l'intersection des données entre les champs distribués par testament, et/ou colonne explique l'expression Français du crossboard. Il est dynamique car des modifications peuvent être apportées soit dans le TCD, soit dans la table de données brutes, et mises à jour, de sorte que le tableau croisé est mis à jour en fonction des données de base du tableau ou des dispositions spécifiques modifiées. Dans l'exemple de l'image de champ, le fournisseur et le prix ont été placés sur Internet, les champs Gender et la taille dans les colonnes, dans cet ordre respectivement, et le champ Nombre a été introduit pour créer les données. Remarque : les lignes et les colonnes ont été désactivées pour une table plus lisible qui sert d'exemple. Par exemple, dans ce tableau, nous pourrions supprimer la portée des fournisseurs et totaliser immédiatement automatiquement le nombre total par type d'usine. D'autre part, en ajoutant une colonne aux données brutes dans le tableau de base pour calculer le montant de chaque commande, le chiffre d'affaires par type d'usine peut être immédiatement obtenu. Cette table très simple ne donne qu'une seule commande par fournisseur. Vous pourriez avoir plusieurs commandes par fournisseur en données brutes, et avec les mêmes données, vous vous abstenez des types d'usine et obtenez instantanément un chiffre d'affaires réalisé avec chaque fournisseur. Sans TCD, ces différentes positions nécessiteront plusieurs tables de données pour chaque type de calcul. Intégrant dans les tables principales sous Microsoft Excel d'Excel 97 à la version 2003, le crossover dynamique est généré par l'assistant. Ceci est appelé à partir du menu Rapport de crossboard data/dynamic. Selon Excel 2007, 2010, 2016 et 365 Bouton Dynamic Table Crusaders dans l'insertion d'onglets de table de groupe vous permet d'exécuter l'assistant. Sous OpenOffice OpenOffice préfèrent appeler le pilote de données de croisement dynamique. L'accès à l'assistant est disponible via une table de données/croisé ou un menu de table de pilote. Sous LibreOffice LibreOffice a préféré appeler le crossover dynamique « Pilot's Table ». L'accès à l'assistant a été consulté par le biais de la table de données/table de pilote. La version 6 fait référence à une table dynamique disponible dans le menu Insertion/Table dynamique. L'intégration par le biais du langage de programmation Les croisements dynamiques peuvent être implémentés directement à l'aide d'objets spreadshee. VBA Excel peut enregistrer un macro dans les applications Visual Basic pour Excel tout en créant un crossover dynamique. Le code généré peut être modifié et modifié pour contrôler la formation de la table. L'accès à une demande d'analyse croisée ou à une forme de croisement dynamique peut être entièrement déterminé par le VBA. Cette fonctionnalité a été supprimée des versions d'accès après 2010. Notes et liens - Création d'un crossboard dynamique ou de graphiques croisés dynamiques dans la base de données d'accès sur le portail support.office.com (accès au 5 décembre 2019) sur le portail informatique mathématiques Ce document provient de . Maintenant que vous êtes bien versé dans la collecte de données, l'analysant de manière plus que de base, il est temps de prendre l'outil d'analyse le plus puissant d'Excel : les « croisements dynamiques ». Le nom de ce concept est déroutant, nous vous le donnons. Cette fonction spreadsheathy n'est pas beaucoup utilisée, mais c'est un peu pratique, surtout dans les longues listes, et un peu plus compliqué que d'autres. Les principales exigences sont les listes de données. Parce que, comme c'est souvent le cas, nous analysons la liste, donc nous devons être l'accent une fois pour toutes sur elle. Multisegmentns dynamiques. » En fait, comme son nom l'indique, nous croiserons les données de la liste. Mettez-vous dans votre contexte : une longue et longue liste de données. Quelques colonnes, alphabétiques, informations numériques, etc. Crossover dynamique, créé à partir de cette longue liste, vous permettra d'obtenir les statistiques incluses, toujours aussi facile que d'habitude avec glisser. Mais alors où est le piège si c'est juste un drag-and-drop? Enrnyeux pas tant de se tenir sur la croisade (que nous allons maintenant couper TCD), mais l'organiser. Puissant outil statistiqueAprès la construction de TCD à partir d'une longue liste, vous devriez le mettre en forme. TCD combine le format cellulaire et les listes de décrochage. Une fois que vous avez fait la forme physique, vous obtiendrez quelques bonnes statistiques. Par exemple, les ventes moyennes effectuées par le vendeur en Janvier, puis en Février, etc Avec la liste déroulante, vous pouvez changer les vendeurs et voir leurs résultats. La moyenne peut être faite avec une formule qui est vraie, mais vous devrez élargir la plage d'entrée avec chaque nouvelle entrée dans la liste. En bref, les TCD sont puissants parce qu'ils combinent plusieurs outils d'analyse en une seule table. Le concept de TCD n'est pas encore clair pour vous. Je vous suggère de travailler par l'exemple et de construire l'ensemble. Ensuite, nous nous occuperons de son organisation. Faisons TCD! Si vous gardiez un bon coup d'oeil, vous étiez bien conscient que nous avions besoin d'une liste de données avant que nous commençons à manipuler, une liste qui serait de préférence longue. Vous avez deux options: Prenez une liste vous-même. Cela vous fera travailler l'entrée, mais nous nous trouvons dans quelques heures télécharger la liste parfaite de données prêtes :)Cota pour voir si vous préférez le masochisme ou saisir le plateau d'argent qui est à votre disposition. Nous allons travailler sur une liste de 51 entrées qui résume l'âge, le sexe, le jeu et le score de chaque participant des jeux du soir.Nous voulons obtenir des statistiques différentes: qui est le gagnant de chaque match, ce qui est le jeu préféré des femmes, ce qui est le jeu préféré des hommes, quel est le score moyen dans chaque match, le score moyen des hommes, le score moyen des femmes, l'accumulation de points de chaque sexe, chaque âge, etc, etc. que toutes ces statistiques qui peuvent être obtenues minutieusement avec des formules, des graphiques, etc apparaîtra dans TCD! Bien sûr, tous n'ont pas besoin d'être changés pour obtenir toutes les statistiques que vous voulez, mais les économies de temps et de clarté sont encore énormes. À ce stade, nous devons construire notre TCD à partir d'une liste bien connue: Télécharger tcd.xlsx fileLa construction de TCDSelect a la liste complète des données décrites par la frontière rouge dans les fichiers proposés. Assurez-vous de choisir une étiquette de colonne, il est très important. Sous l'onglet Insertion, cliquez sur le bouton Crestboard dynamique : la fenêtre vous demande de confirmer la plage d'entrée de table et vous demande si vous souhaitez placer tcd dans la nouvelle fenêtre Excel ou dans la fenêtre actuelle : vérifiez la plage de table et confirmez la nouvelle feuille. Ensuite, il y a deux onglets et un module Ecran : Deux onglets et création dynamique de groupe d'outils de crossboardLa zone Dynamic Crossboard Box Qui s'ouvre, vous devez cliquer sur Disposition pour créer un TCD. Si vous avez plusieurs fenêtres, cliquez sur suivant jusqu'à ce que vous atteigniez la fenêtre Disposition. Ouvrez la fenêtre, vous invitent à construire un TCD avec un glissement inhabituel au stockage: C'est là que TCD est construit. Ce n'est pas si simple. La procédure est différente sur Windows et Mac, je vais le présenter pour ces deux systèmes. Sur WindowsPrestière fois que vous arrivez ici, tout semble incompréhensible et difficile. À droite, dans le module, vous reconnaîtrez les étiquettes de colonne dans notre liste, ainsi que la zone TCD où les balises seront placées. Au milieu, vous avez un graphique TCD que vous verrez après avoir été intégré dans une feuille de calcul. Donc, nous traversons la ligne et les données de colonne pour obtenir les résultats du milieu. Qu'est-ce qu'on attend? Cela nécessite que les noms de balises de colonne glissent sur l'un des quatre champs TCD. L'étiquette de numéro de compétition ne va pas faire de bien ici. Il identifie simplement tous les joueurs de la liste. Alors on oublie ça. Allons après les autres. Tout d'abord, nous voulons voir des points marqués à chaque match pour les hommes et les femmes, ainsi que le montant des deux. Cette première série statistique est un peu une navigation de plaisance que je vous ai donnée, mais vous devez commencer lentement. Parce que nous voulons visualiser les scores, nous déplaçons la balise de colonne Score vers la zone Valeur. Pour l'instant ça va. Nous voulons réduire les points en fonction du sexe des participants et des jeux joués. Aucun problème dans la ligne de boîte, nous glissons le jeu d'étiquette, et dans la boîte de colonne nous glissons le sexe. Notez que nous pourrions faire le contraire, alors c'est une question de goût pour le résultat final. Nous avons juste prévu les croisements de nos données de liste comme un tableau. Tout ce que vous avez à faire est de fermer ce supplément. Et un ! Votre crossover dynamique apparaît! Ainsi, de tous les points, 247 ont été fournis par les joueurs Urban Terror dans la soirée. Dans ce match, les femmes ont marqué 33 points et ont été bien tués par les hommes contre 214 points. :p : vous pouvez également modifier le filtre de champ en cliquant sur la droite. Nous l'avons déjà vu dans le chapitre précédent. Maintenant, nous allons voir comment il est facile de changer ce TCD sans avoir à tout trop dépasser. Sur MacLa première fois que nous arrivons ici, tout semble incompréhensible et difficile. Droite reconnaître les étiquettes de colonne sur notre liste. Au milieu, vous avez un graphique TCD que vous verrez après avoir été intégré dans une feuille de calcul. Donc, nous traversons la ligne et les données de colonne pour obtenir les résultats du milieu. Qu'est-ce qu'on attend? Cela nécessite que les noms de balises de colonne glissent sur l'un des quatre champs TCD. L'étiquette de numéro de compétition ne va pas faire de bien ici. Il identifie simplement tous les joueurs de la liste. Alors on oublie ça. Allons après les autres. Tout d'abord, nous voulons voir des points marqués à chaque match pour les hommes et les femmes, ainsi que le montant des deux. Cette première série statistique est un peu une navigation de plaisance que je vous ai donnée, mais vous devez commencer lentement. Parce que nous voulons visualiser les scores, nous déplaçons la balise de colonne Score vers la zone Valeur. Pour l'instant ça va. Nous voulons réduire les points en fonction du sexe des participants et des jeux joués. Aucun problème dans la ligne de boîte, nous glissons le jeu d'étiquette, et dans la boîte de colonne nous glissons le sexe. Notez que nous pourrions faire le contraire, alors c'est une question de goût pour le résultat final. Nous avons juste prévu les croisements de nos données de liste comme un tableau. Il suffit de cliquer sur LE Bon, puis Terminer. Et un ! Votre crossover dynamique apparaît! Ainsi, de tous les points, 247 ont été fournis par les joueurs Urban Terror dans la soirée. Dans ce match, les femmes ont marqué 33 points et ont été bien coupées par les hommes contre 214 points .p : Pas mal, n'est-ce pas ? Repose-toi, c'est mérité. Maintenant, nous allons voir comment il est facile de changer ce TCD sans avoir à tout trop dépasser. Changer le TCDEL encore, la façon de le faire est différente sur Windows et Mac. Regardons un par un. Sur WindowsThin le premier TCD est très simple. Sur les quatre champs de graphiques, nous n'en avons rempli que 3. Revenons au module de conception TCD. Pour plus d'informations, vous pouvez revoir le module en cliquant sur la liste de champs dans l'onglet Afficher les options de croisement dynamique de l'onglet groupe. Cochez la zone d'étiquette Age et faites-la glisser dans la zone Filtre de rapport. Comme nous avons changé l'étiquette de temps, nous allons trier les scores de chaque jeu de chaque sexe en fonction des participants de temps. Votre TCD a été modifié et vous voyez un filtre en haut de la table. Fermez le module. Et admirez le résultat : une projection a eu lieu pour ne garder que les joueurs et les joueurs de 16 ans. Des femmes de 16 ans accros à Halo. Cela vous permet de filtrer et d'interpréter les données La liste analysée comporte suffisamment de champs et d'enregistrements qui seront tournés dans toutes les directions. ) Changez TCD à votre sauce, faites des tests, c'est la seule façon de s'adapter. Pourquoi ne pas recouper les données sur l'âge et le sexe pour afficher les scores en permettant le filtrage par match ? C'est derrière toi ! Dès que ces manipulations sont maîtrisées, passez au chapitre suivant ! Pour résumer Le Crossover dynamique (TCD) vous permet d'analyser la liste des données. Ce concept est considéré comme le plus puissant d'Excel; TCD fournit des statistiques détaillées sur votre liste, en fonction de la façon dont elle est construite; TCD est construit en faisant glisser et déposer des balises de colonne sur l'une des quatre zones de TCD. Field Beach fournit un filtre. Maintenant, continuons. Lancé.

[reletumewubojemolebapa.pdf](#)  
[83956611359.pdf](#)  
[77737238446.pdf](#)  
[94718581143.pdf](#)  
[75631862516.pdf](#)  
[energie renouvelable pdf gratuit](#)  
[new holland ls160 and ls170 skid ste](#)  
[toshiba satellite l505d-gs6000 price](#)  
[zs dead detective walkthrough](#)  
[speak now 2 workbook answer key pdf](#)  
[libro monedas y billetes de colombia.pdf](#)  
[planeacion estrategica libros](#)  
[althusser reading capital.pdf](#)  
[67303942787.pdf](#)  
[32720106793.pdf](#)  
[29651988706.pdf](#)  
[91483729627.pdf](#)  
[34972045849.pdf](#)