



Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques

Pierre Rigollet

Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques Pierre Rigollet

 [Télécharger Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Co ...pdf](#)

 [Lire en ligne Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques Pierre Rigollet

820 pages

Présentation de l'éditeur

Ce coffret contient deux livres sur Excel 2016 : le premier vous présente dans le détail, les différentes fonctions du célèbre tableur Microsoft® Excel 2016 ; le second concerne la conception de tableaux croisés dynamiques pour vous aider dans l'analyse de vos données. Le livre de la collection Référence Bureautique : Excel 2016 Ce guide pratique vous présente dans le détail, les différentes fonctions du célèbre tableur Microsoft® Excel 2016 ; il s'adresse à toute personne désirent découvrir et approfondir l'ensemble de ses fonctionnalités. Le livre de la collection Solutions Business : Analysez efficacement vos données - à l'aide des tableaux croisés dynamiques (3e édition) Destiné à toutes les personnes dont la fonction nécessite la réalisation d'analyses de données à partir de sources variées, cet ouvrage sur la conception de tableaux croisés dynamiques avec Excel vous permettra de devenir un véritable expert dans la conception, l'exploitation et l'analyse des tableaux croisés dynamiques. Il couvre les versions 2010, 2013 et 2016 d'Excel ; les captures d'écran ont été réalisées à l'aide de la dernière version, Excel 2016. Grâce aux nombreux exemples que nous vous proposons de réaliser, analyses, regroupements, filtres, segments, chronologies, champs et éléments calculés, graphiques croisés dynamiques... n'auront plus de secrets pour vous. Les exemples utilisés dans ce livre proviennent de cas concrets et variés. Les fichiers nécessaires à leur réalisation sont disponibles en téléchargement sur le site des Editions ENI www.editions-eni.fr. Biographie de l'auteur

Informaticien, consultant, Pierre RIGOLLET développe depuis 1988 des applications informatiques personnalisées pour diverses structures. Également enseignant en informatique en entreprise et en écoles supérieures, auteur de nombreux ouvrages sur la suite Microsoft Office, il vous fait bénéficier ici de toute son expérience pédagogique acquise auprès de publics multiples et variés.

Download and Read Online Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques Pierre Rigollet #49SU1568FXP

Lire Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet pour ebook en ligne Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet à lire en ligne. Online Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet ebook Téléchargement PDF Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet Doc Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet Mobipocket Excel 2016 - Coffret de 2 Livres : Apprendre et Concevoir des Tableaux Croisés Dynamiques par Pierre Rigollet EPub

49SU1568FXP49SU1568FXP49SU1568FXP