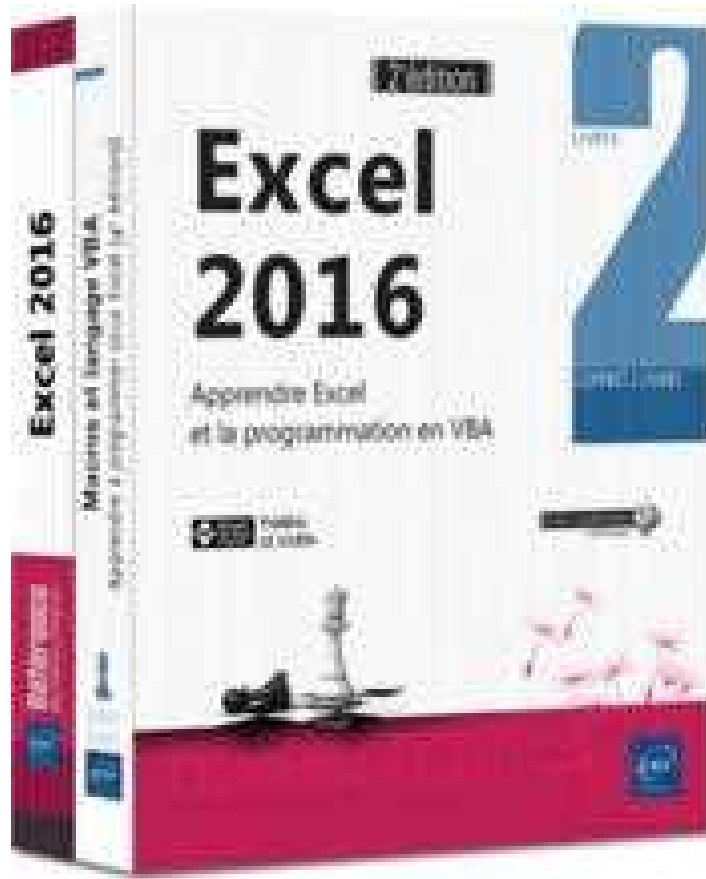


Mots clés: telecharger Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) pdf, Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) mobi, Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) epub gratuitement, Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) torrent, Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) lire en ligne.

Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition) PDF

Le Guen, Frederic



Ceci est juste un extrait du livre de Excel 2016 ; coffret de 2 livres : apprendre Excel et la programmation en VBA (2e édition). Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



DOWNLOAD PDF

Auteur: Le Guen, Frederic
ISBN-10: 9782409013256
Langue: Français
Taille du fichier: 1268 KB

LA DESCRIPTION

Un coffret de deux livres pour apprendre Excel 2016 et la programmation sous Excel avec les macros et le langage VBA. 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 désirant découvrir et approfondir l'ensemble de ses fonctionnalités. Après la description de l'environnement comprenant le ruban et l'onglet Fichier, la gestion des classeurs, des modèles et des feuilles de calcul, vous découvrirez toutes les techniques de saisie et de modification des données (nombres, dates, séries de données, remplissage instantané, équations...). ... Lire la suite Vous verrez ensuite comment effectuer toute sorte de calculs, des plus simples (pourcentage, statistiques) aux plus complexes (formule conditionnelle, calcul sur les dates, fonctions de recherche, calcul de remboursement d'emprunt, table à double entrée, consolidation de feuilles de calcul, calcul matriciel...). Une partie est consacrée aux outils d'analyses : réalisation de scénarios, calcul de valeur cible, audit de vos feuilles de calcul et utilisation du Solveur. Vous exploiterez ensuite les nombreuses fonctions mises à votre disposition pour mettre en forme vos tableaux (police de caractères, couleurs, bordures, formats conditionnels, styles...). Vous apprendrez à trier et filtrer vos données, à organiser vos tableaux sous forme de plans et à les imprimer. Excel est un outil puissant en matière de représentation graphique ; vous découvrirez les nombreux types de graphiques disponibles : graphiques linéaires, histogrammes, sectoriels, graphiques en 3D, courbes de tendance et graphiques sparkline. Vous verrez aussi comment insérer des objets graphiques dans une feuille de calcul (formes, images, diagrammes...). Mais Excel est aussi un outil très puissant en matière d'analyse de données : création et gestion de tableaux de données, réalisation de tableaux et graphiques croisés dynamiques que vous pourrez aisément filtrer et/ou trier. Une partie de ce livre est consacrée au travail collaboratif et comprend donc de nombreuses informations sur la protection des classeurs, le partage des données et la co-édition. Les derniers chapitres concernent les techniques pour optimiser la saisie (création de séries de données personnalisées, de listes déroulantes), l'importation et l'exportation de données, les macro-commandes, l'enregistrement des classeurs sous forme de page Web et la gestion de vos comptes Utilisateur. Le livre de la collection Solutions Business : Macros et langage VBA - Apprendre à programmer sous Excel (4e édition). Ce livre est destiné à vous montrer par la pratique comment concevoir des macros, nom donné aux programmes réalisés dans l'environnement Microsoft® Office et qui permettent de reproduire automatiquement et autant de fois que vous le souhaitez les manipulations récurrentes faites sur Excel. Cet ouvrage s'adresse à ceux qui n'ont aucune notion de programmation mais aussi aux développeurs qui souhaitent améliorer l'exécution de leur programme. Dans chacun des chapitres, des exemples variés sont détaillés, étape par étape, pour comprendre la logique de programmation et les erreurs à éviter. Après la présentation de l'environnement de travail utilisé pour réaliser les macros, vous découvrirez les concepts de base de la programmation sous VBA au travers des objets, de leurs méthodes et de leurs propriétés ; vous réaliserez ensuite votre premier programme grâce à l'Enregistreur de macros puis aborderez les éléments fondamentaux de la programmation VBA que sont les variables, les conditions et les boucles avant d'apprendre à " ; déboguer " votre programme pour corriger les erreurs d'exécution. La partie suivante aborde la notion de programmation modulaire et présente au travers d'exemples concrets les principales fonctions que vous serez amené à utiliser dans un programme comme la gestion des chaînes de caractères, la gestion des dates et heures, la gestion des classeurs et de leurs propriétés ; vous verrez également comment récupérer et travailler sur tout type de fichiers contenus dans les répertoires de votre ordinateur depuis un programme VBA. Pour les développeurs plus aguerris, vous apprendrez à optimiser votre programme grâce aux tableaux en mémoire, aux cellules nommées et à travailler avec des applications externes (envoi d'e-mail, création de fichier pdf, connexion à une base Access). Vous apprendrez enfin à créer des boîtes de dialogue personnalisées avec les contrôles courants (étiquette, zone de texte, bouton...) afin de développer des applications professionnelles et soignées.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Un coffret de deux livres pour apprendre Excel 2016 et la programmation sous Excel avec les macros et le langage VBA. Le livre de la collection Référence ...

Vite ! Découvrez Livre - VBA Excel 2016 ; maîtrisez la programmation sous Excel ; cours, exercices et corrigés ; coffret de 2 livres ainsi que les autres livres de ...

Un coffret de deux livres pour apprendre Excel 2016 et exploiter les fonctionnalités avancées ainsi que la programmation par les macros et le langage VBA. Le livre ...

**EXCEL 2016 ; COFFRET DE 2 LIVRES : APPRENDRE EXCEL ET LA PROGRAMMATION
EN VBA (2E ÉDITION)**

[Lire la suite...](#)