



Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données.

Nathalie Barbary

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. Nathalie Barbary

 [Download Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de do ...pdf](#)

 [Read Online Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de ...pdf](#)

Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données.

Nathalie Barbary

Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. Nathalie Barbary

Téléchargez et lisez en ligne Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. Nathalie Barbary

382 pages

Présentation de l'éditeur

Excel 2010 fournit des réponses simples à des problèmes complexes. Riche de 400 fonctions de calcul, d'accès privilégiés aux bases de données et de tableaux croisés dynamiques, il devient un outil redoutablement puissant. Cet ouvrage ne laisse aucune fonctionnalité dans l'ombre : pédagogiques et limpides, les explications que vous y trouverez vous permettront d'être à l'aise avec Excel en toutes circonstances. Reprenez la main sur vos classeurs : optimisez votre travail en maîtrisant toutes les astuces de navigation, de saisie et d'édition ; faites parler vos données en agrémentant vos classeurs de mises en formes conditionnelles, de graphiques et d'illustrations ; définissez vos styles et vos propres modèles de classeurs ; découvrez les 400 fonctions de calcul qui donneront à vos modèles toute leur puissance ; sécurisez les échanges avec vos collaborateurs ; établissez des passerelles avec vos bases de données pour les exploiter à l'aide de l'arsenal analytique d'Excel ; optimisez vos simulations en définissant vos scénarios et exploitez toutes les facettes des tables de données et du Solveur ; personnalisez votre environnement de travail en adaptant le ruban et la barre d'outils Accès rapide à vos besoins ; développez vos propres automatismes avec VBA. A qui s'adresse cet ouvrage ? Aux utilisateurs confirmés, désireux d'optimiser leur pratique dans un cadre professionnel ou non, aux gestionnaires et aux scientifiques souhaitant exploiter toutes les facettes d'Excel pour développer au mieux leurs outils métier, aux étudiants en gestion ou en commerce ainsi qu'aux lycéens à la recherche d'explications claires et documentées sur des thèmes un peu délicats (statistiques, probabilités, nombres complexes, fonctions financières, fonctions de Bessel, etc). Biographie de l'auteur Experte Excel, Nathalie Barbary développe des outils spécialisés à l'attention des directeurs financiers et des contrôleurs de gestion. Elle conseille et forme des clients appartenant le plus souvent au domaine financier, dont plusieurs filiales de la Caisse des Dépôts et Consignations. Parallèlement, elle a écrit ou traduit une vingtaine d'ouvrages sur Excel et en a enseigné les secrets aux élèves de masters de finances d'Ecoles Supérieures de Commerce. Pendant une dizaine d'années, elle a collaboré à neuf revues de la presse informatique.

Download and Read Online Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. Nathalie Barbary #AQ285C93TJV

Lire Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary pour ebook en ligne
Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary 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 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary à lire en ligne.
Online Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary ebook Téléchargement PDF
Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary Doc
Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary Mobipocket
Excel 2010 expert : Fonctions, simulations, bases de données. par Nathalie Barbary EPub

AQ285C93TJVAQ285C93TJVAQ285C93TJV