



Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot

Jean-Philippe GOUIGOUX

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot Jean-Philippe GOUIGOUX

 [**Telecharger** Business Intelligence simple et efficace - avec Excel e...pdf](#)

 [**Lire en Ligne** Business Intelligence simple et efficace - avec Excel...pdf](#)

Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot

Jean-Philippe GOUIGOUX

Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot Jean-Philippe GOUIGOUX

Téléchargez et lisez en ligne **Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot** Jean-Philippe GOUIGOUX

300 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre a pour objectif de vous apprendre à analyser des gros volumes de données dans Excel 2013. Loin de l'approche Big Data et de sa complexité de mise en place, PowerPivot permet de démarrer des analyses complexes en quelques secondes sur des données hétérogènes ou même distantes. PowerPivot permet de garder la souplesse d'analyse des tableaux croisés dynamiques d'Excel tout en se basant sur une technologie capable d'agrèger plusieurs millions de lignes de données de manière quasi-instantanée. Le premier chapitre vous présentera le module PowerPivot, ses avantages et limitations, et son positionnement par rapport aux solutions de Business Intelligence ou Big Data. Après un chapitre détaillant un exemple plus complet, vous aborderez la gestion des sources de données, puis la mise en relation des sources de données pour des analyses encore plus complètes. Le reporting est une part importante des analyses, et vous étudierez non seulement sa version traditionnelle dans Excel, mais également la nouvelle approche Power View. Enfin, vous aborderez des notions avancées comme l'intégration dans SharePoint, la préparation de données dans Power Query et l'utilisation des services web Excel pour manipuler PowerPivot.

Biographie de l'auteur
Directeur de recherche et développement en sécurité informatique pour la Société Atheos, Franck Ebel est également responsable de la licence CDAISI (cyber defense, anti-intrusion des systèmes informatiques) à l'université de Valenciennes. Certifié CEH v7 (certifier ethical hacking), OSCP (offensive security certified professionnel) Wifu (sans fils), il maîtrise parfaitement le langage Python très utilisé dans les activités autour de la sécurité des systèmes d'information. Après 15 années passées en SSII, Sébastien Rohaut est aujourd'hui Ingénieur Système dans un grand groupe français. Il a également enseigné pendant près de 10 ans à des classes préparatoires et d'ingénieurs. Cette riche expérience technique et pédagogique lui permet de proposer aux lecteurs un livre très efficace pour maîtriser l'algorithmique.

Download and Read Online **Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot** Jean-Philippe GOUIGOUX #5N7D82VUTYJ

Lire Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX pour ebook en ligne Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX 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 Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX à lire en ligne. Online Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX ebook Téléchargement PDF Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX Doc Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX Mobipocket Business Intelligence simple et efficace - avec Excel et PowerPivot par Jean-Philippe GOUIGOUX EPub

5N7D82VUTYJ5N7D82VUTYJ5N7D82VUTYJ