



Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise

Joe Knight, Karen Berman, John Case

Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise Joe Knight, Karen Berman, John Case

 [Télécharger Comprendre la finance : Pour les non-financiers et ...pdf](#)

 [Lire en ligne Comprendre la finance : Pour les non-financiers ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise Joe Knight, Karen Berman, John Case

238 pages

Présentation de l'éditeur

Les livres d'introduction à la finance décrivent en général le contenu d'un bilan ou d'un compte de résultat, mais ils n'expliquent pas ce que signifient les chiffres. L'objectif de ce livre est le contraire. Au lieu de détailler les questions techniques, il se consacre à la compréhension intime du sens des données financières, ce qu'il fait avec beaucoup de pédagogie. Voici quelques-unes des questions pratiques auxquelles il aide le lecteur à répondre : Mon entreprise est-elle en bonne santé ? Comment puis-je contribuer à améliorer sa trésorerie ? La société dont j'ai acheté des actions pourra-t-elle me verser un dividende ? C'est donc un excellent ouvrage d'initiation à l'analyse financière. Ecrit de manière très simple, il s'appuie sur des exemples réels, clairs et compréhensibles. Il donne des bases solides aux professionnels, quelle que soit leur fonction dans l'entreprise, mais aussi aux investisseurs et aux étudiants. Biographie de l'auteur

Karen Berman est le président fondateur d'une entreprise de formation spécialisée en finance et en gestion, le Business Literacy Institute, basée aux Etats-Unis. Joe Knight est associé du Business Literacy Institute, pour lequel il intervient comme conférencier. Il est également associé directeur financier de Setpoint Systems.

John case a écrit plusieurs livres de management à succès.

Download and Read Online Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise Joe Knight, Karen Berman, John Case #9G8NY3672OL

Lire Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case pour ebook en ligne
Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case 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
Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case à lire en ligne.
Online Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case ebook Téléchargement PDF
Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case Doc
Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case
Mobipocket
Comprendre la finance : Pour les non-financiers et les étudiants - Ce que signifient vraiment les chiffres de l'entreprise par Joe Knight, Karen Berman, John Case EPub
9G8NY3672OL9G8NY3672OL9G8NY3672OL