

VINCENT  
G I A R D

8<sup>e</sup> édition

Statistique  
appliquée à la Gestion

avec CD-ROM électronique et logiciel



Quatrième de couverture

ÉDITIONS ECONOMICA

**Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM)**



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

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

# **Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM)**

*Vincent Giard*

**Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM)** Vincent Giard

 [Télécharger Statistique appliquée à la gestion \(1 livre + 1CD-ROM\).pdf](#)

 [Lire en ligne Statistique appliquée à la gestion \(1 livre + 1CD-ROM\)](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) Vincent Giard**

---

560 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage expose de manière détaillée et à partir d'exemples tirés de situations réelles, les outils statistiques de base utilisés par les gestionnaires. L'utilisation d'Excel(c) pour mettre en œuvre les techniques présentées y est expliquée en détail. La version électronique de cet ouvrage comporte des milliers de liens hypertextuels permettant de naviguer dans le texte sur la base des références croisées explicitées dans le texte et de plusieurs centaines de termes fréquemment utilisés, relatifs à des concepts, propriétés ou démarches. Ils permettent également d'accéder à une cinquantaine d'applications fonctionnant sur Excel dont le tiers correspond à des didacticiels innovants, à un générateur aléatoire de QCM permettant de vérifier l'acquisition des mécanismes et raisonnements de base et à une calculette statistique. Plus de 70 exercices et mini-cas corrigés permettent au lecteur de s'entraîner à l'usage des outils présentés et de découvrir le large spectre d'applications de l'instrumentation statistique dans les différents domaines de la gestion. Cet ouvrage est principalement destiné aux étudiants de gestion de cursus universitaire (MSG, MSTCF, CAAE mais aussi DUT de gestion) ou consulaire. Il est conçu pour être accessible aux étudiants de formation initiale non scientifique. Les scientifiques de formation y découvriront un éclairage nouveau de l'instrumentation statistique. Les managers y trouveront un certain nombre de pistes d'exploitation des informations disponibles en entreprise, leur permettant d'améliorer leur compréhension de leur environnement et d'éclairer leur prise de décision Biographie de l'auteur

Vincent Giard est professeur à l'Université Paris-Dauphine. Antérieurement il a été successivement professeur aux IAE de Rennes, Lyon et Paris. Il est devenu professeur des universités en 1977, après une expérience de 10 ans sur le terrain. Il a piloté une quinzaine de gros contrats de recherche avec des industriels. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages en techniques quantitatives, gestion de la production et des flux et gestion de projet, publiés chez Economica, ainsi que de dizaines d'articles scientifiques et communications dans des congrès internationaux

Download and Read Online Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) Vincent Giard  
#I0V3QPJFMSU

Lire Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard pour ebook en ligneStatistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard 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 Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard à lire en ligne.Online Statistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard ebook Téléchargement PDFStatistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard DocStatistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard MobiPocketStatistique appliquée à la gestion (1 livre + 1CD-ROM) par Vincent Giard EPub  
**I0V3QPJFMSUI0V3QPJFMSUI0V3QPJFMSU**