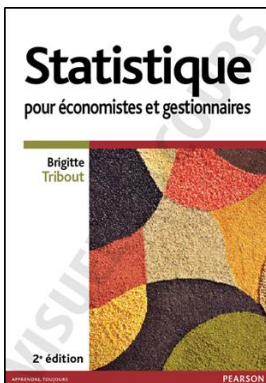


Communiqué de presse

Statistique pour économistes et gestionnaires, parution de la 2^e édition du manuel de Brigitte Tribout, enseignante à l'EM Strasbourg

Strasbourg, octobre 2013. Brigitte Tribout, enseignante à l'EM Strasbourg, publie la deuxième édition du manuel « Statistique pour économistes et gestionnaires » aux éditions Pearson Education France. Après la publication en 2007 de son premier manuel pratique et pédagogique du même nom, cette nouvelle édition plus claire et plus accessible est un outil au service de l'apprentissage de la statistique.



« Statistique pour économistes et gestionnaires », 2^e édition du manuel écrit par Brigitte Tribout paraît à la rentrée 2013 aux éditions Pearson. Pratique et pédagogique, ce manuel restructuré conduit progressivement le lecteur à la compréhension des principaux concepts de la statistique descriptive, de la théorie des probabilités et de la statistique inférentielle. Dans cette deuxième édition, la maquette a été retravaillée pour rendre la structure plus compréhensible et faire émerger les éléments essentiels. **Toutes les étapes de la réalisation d'une étude statistique sont détaillées** : présentation, résumé, mesure de l'évolution et croisement des données, estimation, tests d'hypothèses, analyse de la variance et étude de la régression. 12 défis de cas réels d'entreprise, 80 travaux pratiques Excel, 89 exemples, 210 tableaux, 217 définitions ou propositions, 237 figures, 393 exercices, 690 entrées et sous-entrées d'index... sont ainsi proposés au lecteur.

Des problématiques de fond éclairées par des situations concrètes

Chaque chapitre débute par un **cas réel d'entreprise**, appelé *défi*, qui met en évidence à la fois les enjeux de la prise de décision dans l'entreprise et l'intérêt des concepts présentés.

Le manuel comprend également un grand nombre de graphiques et d'exemples. Ces derniers, construits à partir de **données réelles issues de l'actualité économique**, sont entièrement résolus et commentés. Comme le *défi*, ils permettent à la fois d'**ancrer les connaissances des étudiants dans un contexte professionnel et de les motiver à franchir l'obstacle de la théorie**.

L'auteur respecte une courbe d'apprentissage progressive mais n'hésite pas à s'attarder sur des points théoriques délicats ou à proposer une approche originale de certains concepts. Les données des défis et des travaux pratiques Excel sont disponibles sur le site de l'éditeur www.pearson.fr. Le site propose également certains corrigés ainsi que **des ressources complémentaires pour les étudiants et les enseignants**.

À propos de l'auteur



Brigitte Tribout, titulaire d'un doctorat en électronique, enseigne la statistique et les mathématiques financières à l'EM Strasbourg Business School en formation initiale et continue ainsi qu'en apprentissage. Elle a débuté sa carrière comme Docteur Ingénieur dans l'industrie aéronautique. Brigitte Tribout a enseigné à l'ENA durant 7 années, elle a développé des méthodes pédagogiques adaptées à de futurs décideurs.

EM Strasbourg : un pôle d'enseignement unique en France

Ce pôle d'enseignement propose un Programme Grande École en management avec une spécificité internationale et 35 formations bac +3 à bac +8 dans tous les grands domaines de la gestion. Ses cursus se déclinent en formation initiale, continue et en apprentissage. L'EM Strasbourg est la Business School de l'Université de Strasbourg, classée parmi les 100 premières universités mondiales dans le classement de Shanghai.

L'EM Strasbourg est accréditée EPAS pour son Programme Grande École et certifiée Qualicert. Elle insiste sur la transmission des valeurs de développement durable, d'éthique et de diversité. Située au cœur de Strasbourg, capitale européenne, étudiante et culturelle, l'EM Strasbourg accueille 2 600 étudiants et compte 72 enseignants-chercheurs, 600 intervenants professionnels et compte 15 000 diplômés.

www.em-strasbourg.eu

Contact presse : EM Strasbourg, Stéphanie Masson, stephanie.masson@em-strasbourg.eu, 03 68 85 80 67