



Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique

Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten

Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten

 [Télécharger Aide à la décision : Une approche par les cas - ...pdf](#)

 [Lire en ligne Aide à la décision : Une approche par les cas ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten

240 pages

Présentation de l'éditeur

Toute prise de décision réfléchie repose sur un modèle explicite ou non. Cet ouvrage présente la démarche de modélisation et de résolution de problématiques d'aide à la décision par l'analyse et le commentaire de cas provenant, pour la majorité, de problèmes réels. Les domaines abordés couvrent la logistique, la gestion de production, la gestion des ressources humaines, le marketing, la finance. L'originalité de cet ouvrage est l'éclairage mis sur l'analyse et le processus de modélisation (conception du modèle). Pour accompagner le lecteur non spécialiste, chaque cas est traité intégralement, de l'analyse à la résolution de chaque problème. Les difficultés sont présentées graduellement, le recours à un ouvrage théorique spécialisé n'est donc pas nécessaire. Les outils présentés sont la théorie des graphes (chemins, flots, arbres), la programmation linéaire (continue et en nombres entiers), l'ordonnancement et la gestion des stocks, la théorie de la décision et l'analyse multicritère. Les résultats obtenus sont analysés et commentés en termes de décisions concrètes pour expliquer les apports et les limites de la modélisation mathématique. Les auteurs transmettent leur expérience de l'aide à la décision en réunissant rigueur scientifique et démarche pragmatique. Sont concernés par cet ouvrage : les étudiants (formation initiale et continue) en gestion, mathématiques appliquées, informatique, des universités, écoles de commerce et d'ingénieurs, les professionnels confrontés aux problématiques de prise de décision dans les diverses fonctions de l'entreprise (études stratégiques, systèmes d'information, logistique, production, finance, marketing, relations humaines). Ils y trouveront la présentation des éléments et des raisonnements clés pour la compréhension et la maîtrise d'une démarche rigoureuse dans la prise de décision s'appuyant sur les modèles mathématiques et informatiques.

Download and Read Online Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten #VEZW TN4R6L8

Lire Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten pour ebook en ligne Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten 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 Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten à lire en ligne. Online Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten ebook Téléchargement PDF Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten Doc Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten Mobipocket Aide à la décision : Une approche par les cas - Gestion - Mathématiques - Informatique par Philippe Vallin, Daniel Vanderpooten EPub

VEZW TN4R6L8VEZW TN4R6L8VEZW TN4R6L8