

Initiation Vba Pour Excel Master272

Cet ouvrage présente les principaux problèmes rencontrés en recherche opérationnelle, tels que les flots maximaux, la gestion de tournées et des chemins optimaux, les programmes de transports et d'affectations ou la planification des stocks et des flux. Deux axes principaux sont proposés : une approche théorique simple qui détaille les fondamentaux mathématiques nécessaires à la compréhension et la résolution des principales difficultés rencontrées et une approche pratique construite autour d'outils informatiques comme les tableurs, les gestionnaires de projets ou les simulateurs de flux. Outils d'optimisation pour la logistique est illustré d'exemples pratiques et théoriques utilisant des feuilles de calculs avancées. Il propose des outils d'ordonnancement et des applications liées à l'étude des flux ainsi que des exercices avec leurs solutions commentées pour chaque thème abordé.

Outils d'optimisation pour la logistique Théorie et pratique STE Group

Les flux logistiques sont omniprésents et leur maîtrise est devenue indispensable. Nombreux professionnels doivent faire face à de nouveaux défis et résoudre des problèmes d'optimisation toujours plus complexes pour répondre à des contraintes en perpétuelle évolution. Premier volume de Modélisation et simulation des flux logistiques, cet ouvrage traite des aspects théoriques fondamentaux en la matière. En plus d'offrir un bilan sur l'état actuel de la logistique théorique et sur son développement futur, il examine également les principaux logiciels dédiés à la recherche opérationnelle et à la simulation logistique. A vocation pédagogique, il allie théorie, exemples et exercices corrigés, et présente les outils nécessaires à la compréhension des deux autres volumes. Cet ouvrage est destiné à tout lecteur qui rencontre des problèmes d'ordre logistique. Les techniques présentées et leurs domaines d'utilisation multiples trouveront des applications pratiques parfois insoupçonnées dans la vie professionnelle, voire même personnelle, de tout un chacun.

[Copyright: 8afcfc97c30164c929d73a2cd69a90be](https://www.pdfdrive.com/8afcfc97c30164c929d73a2cd69a90be)