



Méthodes de planification en transport

Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent

Télécharger

Lire En Ligne

Méthodes de planification en transport Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent

Quel citadin ne s'est jamais interrogé à propos des interdictions hebdomadaires de se garer sur des tronçons de rue pour en assurer le nettoyage ? Comment élabore-t-on le trajet que suivra un véhicule blindé entre ses différents points de dépôt et de cueillette ? Cet ouvrage s'attache à montrer que ces décisions ne sont pas le fruit du hasard et qu'elles sont dictées par un souci de rationalisation. Ce manuel est destiné aux étudiants en techniques de transport, en gestion, en génie industriel et en recherche opérationnelle. Les méthodes mathématiques sont présentées grâce à des exemples et des exercices soigneusement choisis pour frapper l'imagination afin que les concepts décrits soient mieux saisis. Les premières sections des différents chapitres présentent de façon élémentaire les algorithmes utilisés dans la pratique et les concepts requis pour les décrire et les expliquer ; les développements théoriques, les modèles mathématiques abstraits, les preuves de la validité des algorithmes sont en général placés dans une section complémentaire réservée aux étudiants plus avancés. Dans cette deuxième édition, les auteurs ont fait de nombreuses mises à jour, notamment en ce qui a trait à la modernisation des outils informatiques. Le site Internet relié au livre a lui aussi été enrichi et permet aux lecteurs de résoudre la grande majorité des exercices à l'aide d'Excel.

[Download Méthodes de planification en transport ...pdf](#)

[Read Online Méthodes de planification en transport ...pdf](#)

Méthodes de planification en transport

Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent

Méthodes de planification en transport Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent

Quel citadin ne s'est jamais interrogé à propos des interdictions hebdomadaires de se garer sur des tronçons de rue pour en assurer le nettoyage ? Comment élabore-t-on le trajet que suivra un véhicule blindé entre ses différents points de dépôt et de cueillette ? Cet ouvrage s'attache à montrer que ces décisions ne sont pas le fruit du hasard et qu'elles sont dictées par un souci de rationalisation. Ce manuel est destiné aux étudiants en techniques de transport, en gestion, en génie industriel et en recherche opérationnelle. Les méthodes mathématiques sont présentées grâce à des exemples et des exercices soigneusement choisis pour frapper l'imagination afin que les concepts décrits soient mieux saisis. Les premières sections des différents chapitres présentent de façon élémentaire les algorithmes utilisés dans la pratique et les concepts requis pour les décrire et les expliquer ; les développements théoriques, les modèles mathématiques abstraits, les preuves de la validité des algorithmes sont en général placés dans une section complémentaire réservée aux étudiants plus avancés. Dans cette deuxième édition, les auteurs ont fait de nombreuses mises à jour, notamment en ce qui a trait à la modernisation des outils informatiques. Le site Internet relié au livre a lui aussi été enrichi et permet aux lecteurs de résoudre la grande majorité des exercices à l'aide d'Excel.

Téléchargez et lisez en ligne Méthodes de planification en transport Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent

499 pages

Présentation de l'éditeur

Quel citadin ne s'est jamais interrogé à propos des interdictions hebdomadaires de se garer sur des tronçons de rue pour en assurer le nettoyage ? Comment élabore-t-on le trajet que suivra un véhicule blindé entre ses différents points de dépôt et de cueillette ? Cet ouvrage s'attache à montrer que ces décisions ne sont pas le fruit du hasard et qu'elles sont dictées par un souci de rationalisation. Ce manuel est destiné aux étudiants en techniques de transport, en gestion, en génie industriel et en recherche opérationnelle. Les méthodes mathématiques sont présentées grâce à des exemples et des exercices soigneusement choisis pour frapper l'imagination afin que les concepts décrits soient mieux saisis. Les premières sections des différents chapitres présentent de façon élémentaire les algorithmes utilisés dans la pratique et les concepts requis pour les décrire et les expliquer ; les développements théoriques, les modèles mathématiques abstraits, les preuves de la validité des algorithmes sont en général placés dans une section complémentaire réservée aux étudiants plus avancés. Dans cette deuxième édition, les auteurs ont fait de nombreuses mises à jour, notamment en ce qui a trait à la modernisation des outils informatiques. Le site Internet relié au livre a lui aussi été enrichi et permet aux lecteurs de résoudre la grande majorité des exercices à l'aide d'Excel. Biographie de l'auteur Yves Nobert est professeur titulaire au Département de management et technologie de l'uQAM. Roch Ouellet Et Régis Parent sont professeurs agrégés aux HEC Montréal.

Download and Read Online Méthodes de planification en transport Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent #5VAEB3JH1FP

Lire Méthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent pour ebook en ligneMéthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent 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 Méthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent à lire en ligne.Online Méthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent ebook Téléchargement PDFMéthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent DocMéthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent MobipocketMéthodes de planification en transport par Yves Nobert, Roch Ouellet, Régis Parent EPub

5VAEB3JH1FP5VAEB3JH1FP5VAEB3JH1FP