

Programmation linéaire : 65 problèmes d'optimisation modélisés et résolus avec Visual Xpress

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Programmation linéaire : 65 problèmes d'optimisation modélisés et résolus avec Visual Xpress / Guéret, Christelle ; Prins, Christian ; Sevaux, Marc

Auteur(s) : Guéret, Christelle

Autre(s) auteur(s) : Prins, Christian
Sevaux, Marc

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 2003

Description matérielle : XVII-364 p. ; 23 cm + 1 CD-Rom

Collection : Algorithmes

ISBN : 2-212-09202-4

Appartient à la collection : Algorithmes

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 351-358. Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Cet ouvrage met l'accent sur la démarche de modélisation, appliquée à la résolution de 65 problèmes concrets regroupés par discipline. A côté de problèmes industriels classiques (transport, ordonnancement), il propose des champs d'application moins connus ou plus récents, comme l'économie, la gestion du personnel ou le secteur public. Avec un CD-ROM contenant le logiciel X-Press.

Sujet(s) : industrie
programmation linéaire
secteur public