

## **Programmation linéaire avec Excel**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Programmation linéaire avec Excel / Prins, Christian ; Sevaux, Marc

Auteur(s) : Prins, Christian (1956-....)

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

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, impr. 2011  
(63-Clermont-Ferrand; Impr. la Source d'or)

Description matérielle : XVIII-388 p. ; 23 cm

Collection : Algorithmes

ISBN : 978-2-212-12659-4

EAN : 9782212126594

Appartient à la collection : Algorithmes (Paris) 1625-113X 2011

Classification décimale Dewey : 005.54 (Microsoft Excel) 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 373-382. Index

La couv. porte en plus : 55 problèmes d'optimisation modélisés pas à pas et résolus avec Excel

Résumé ou extrait : Cet ouvrage montre comment utiliser le logiciel Excel et son solveur pour résoudre des problèmes d'optimisation complexes dans les domaines les plus divers : gestion de production, ordonnancement, transport, économie et finances, gestion des organisations, aide à la décision ... 55 problèmes sont classés par domaines, pour apprendre à construire un modèle de programmation linéaire, l'appliquer dans une feuille de calcul et utiliser le solveur d'Excel.

Sujet(s) : Microsoft Excel  
optimisation : mathématiques  
programmation linéaire

Sujet - Titre uniforme : Microsoft Excel logiciel -- Programmation linéaire  
Microsoft Excel logiciel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices