

# **Métaheuristiques pour l'optimisation difficile : recuit simulé, recherche avec tabous, algorithmes évolutionnaires et algorithmes génétiques, colonies de fourmis**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Métaheuristiques pour l'optimisation difficile : recuit simulé, recherche avec tabous, algorithmes évolutionnaires et algorithmes génétiques, colonies de fourmis [Texte imprimé] / dir. Patrick Siarry ; Johann Dréo, Alain Pétrowski, Patrick Siarry, Eric Taillard

Autre(s) responsabilité(s) : Siarry, Patrick (1952-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 2003  
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : : ill.  
: 23 x 17 cm  
VI-356 p.

ISBN : 2-212-11368-4

Autres classifications : NAB\_02-05

Classification décimale Dewey : 519.6 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présente les différentes méthodes métaheuristiques ainsi que différentes variations et extensions et nouvelles voies de recherche. Aborde également la question du choix de la méthode la mieux adaptée à un problème donné et propose trois études de cas réels.

Sujet(s) : programmation (mathématiques)  
Optimisation mathématique  
Algorithmes

Sujet - Nom commun : Optimisation combinatoire