

## Sommaire

Chapitre 1 : Introduction à la complexité de calcul

Chapitre 2 : structures de données élémentaires

Chapitre 3 : structures de données avancées

Chapitre 4 : techniques de conception d'algorithme

Chapitre 5 : algorithmes de tri

Chapitre 6 : algorithme de graphes

chapitre 7 : introduction aux problèmes NP-complets

Chapitre 8 : problèmes combinatoires et méthodes heuristiques

Chapitre 9 : intelligence en Essaim et algorithmes évolutionnaires