

# **Introduction à l'algorithmique générale et numérique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à l'algorithmique générale et numérique / Maysonnave, Jean

Auteur(s) : Maysonnave, Jean (1943-....)

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 205 p. ; 21 cm

Collection : Flash U DEUG sciences

ISBN : 2-225-85375-4

Appartient à la collection : Flash U 0985-9306 1996

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose des exercices sur les algorithmes appliqués à l'informatiques, répartis en 8 chapitres : les variables, les conditions, la répétition, les tableaux, procédures et fonctions, applications au calcul numérique, utilisation des tableaux en mathématiques, les fichiers séquentiels. Chaque exercice est solutionné.

Sujet(s) : mathématiques : discipline  
informatique  
algorithmique

Sujet - Nom commun : Algorithmes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices