

SCIENCES SUP

Pascal Gribomont

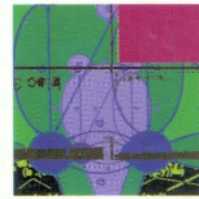
ÉLÉMENTS DE PROGRAMMATION EN SCHEME

Cours et exemples d'application

Cet ouvrage s'adresse aux étudiants des premier et second cycles d'informatique ainsi qu'aux élèves ingénieurs. Il intéressera également toute personne désireuse de s'initier à la programmation.

L'auteur a choisi une approche fonctionnelle. En mettant l'accent sur la pratique de la programmation, il permet à l'étudiant d'accéder rapidement à la résolution de problèmes intéressants et variés, sans pour autant sacrifier la compréhension des concepts fondamentaux.

Le choix du langage Scheme permet de se concentrer sur la résolution des problèmes *via* la définition de procédures. Des exemples d'application et des exercices corrigés de façon détaillée complètent le cours. L'étudiant apprend ainsi à programmer par l'exemple.



PASCAL GRIBOMONT
est professeur
d'informatique et
intelligence artificielle
à l'université de Liège.



MATHÉMATIQUES



PHYSIQUE



CHIMIE



SCIENCES DE L'INGÉNIEUR



INFORMATIQUE



SCIENCES DE LA NATURE
ET DE LA VIE



9 782100 048892

ISBN 2 10 004889 9
Code 044889

<http://www.dunod.com>

