

SCIENCES SUP

Pascal Gribomont

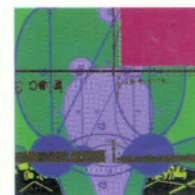
# ÉLÉMENTS DE PROGRAMMATION EN SCHEME

## 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.



ISBN 2 10 004889 9  
Code 044889

<http://www.dunod.com>

