

EXEMPLES & PROBLÈMES CORRIGÉS

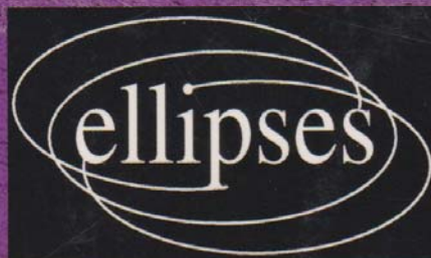
Exemples & problèmes corrigés

1355454

727

Programmation par l'exemple en Caml

Louis Gacogne



.005-528-1

2-005-528-

Exemples & problèmes corrigés



Programmation par l'exemple en Caml

Louis GACÔGNE

Enseignant à l'Institut d'informatique d'entreprise d'Évry
Membre du Laboratoire d'informatique de l'Université Paris VI



55
رقم الفاتورة
10/05
التاريخ
101F
الأحد

SOMMAIRE



Introduction		3
Chapitre I	Le langage CAML	5
Chapitre II	Premières fonctions et récursivité	17
Chapitre III	Traitement des listes	27
Chapitre IV	Parcours d'arbres en profondeur	39
Chapitre V	Chaînes de caractères	49
Chapitre VI	Affectation, Itération	55
Chapitre VII	Tableaux	61
Chapitre VIII	Articles (records)	83
Chapitre IX	Types récursifs	91
Chapitre X	Le passage par nécessité et les flux	109
Chapitre XI	Le hasard, algorithmes d'évolution	113
Chapitre XII	Graphique	139
Chapitre XIII	Manipulation d'une souris	159
Chapitre XIV	Exemples de systèmes multi-agents	167