

TABLE DES MATIÈRES

Introduction 1
Fondement 3
Buts 3
Thèmes mathématiques 4
Facteurs pédagogiques 8
Évaluation 11
Structure et description du cours 12
Programme de Mathématiques du consommateur 14
Mise en garde 15

Demi-cours I : Mathématiques du consommateur, 10^e année

Unité A : Analyse de problèmes *I-A-1*
Annexe I *I-A-7*
Annexe II *I-A-25*

Unité B : Analyse de jeux et de nombres *I-B-1*
Annexe I *I-B-15*
Annexe II *I-B-33*

Unité C : Traitements et salaires *I-C-1*
Annexe : Projet « Jour de paie » *I-C-43*
Feuilles à reproduire *I-C-67*

Unité D : Tableurs *I-D-1*
Annexe I : Projets *I-D-23*
Annexe II : Modèles additionnels *I-D-33*
Feuilles à reproduire *I-D-41*

Unité E : Trigonométrie *I-E-1*

Unité F : Géométrie dans l'espace *I-F-1*
Annexe *I-F-25*

Demi-cours II : Mathématiques du consommateur, 10^e année

Unité A : Analyse de problèmes *II-A-1*

Annexe I *II-A-7*

Annexe II *II-A-31*

Unité B : Analyse de jeux et de nombres *II-B-1*

Annexe I *II-B-13*

Annexe II *II-B-31*

Unité C : Décisions de consommateurs *II-C-1*

Annexe *II-C-19*

Unité D : Projet de géométrie *II-D-1*

Annexe *II-D-25*

Unité E : Services bancaires personnels *II-E-1*

Annexe I : Formulaires bancaires *II-E-13*

Annexe II : Feuilles à reproduire : Formulaires
bancaires *II-E-23*

Unité F : Probabilité et échantillonnage *II-F-1*