

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1
Raisonnement	3
Historique	4
Objectifs de l'élève	5
Fondations du programme des mathématiques appliquées	6
Méthodes d'apprentissage de l'élève	8
Évaluation	8
Description du programme	10
Présentation du document	11
Unité A – Modèles matriciels	<i>A-1</i>
Unité B – Vecteurs	<i>B-1</i>
Unité C – Finances personnelles	<i>C-1</i>
Unité D – Probabilité	<i>D-1</i>
Unité E – Variation et analyse statistique	<i>E-1</i>
Unité F – Design et mesure	<i>F-1</i>
Unité G – Fonctions périodiques	<i>G-1</i>
Unité H – Suites	<i>H-1</i>