

<b>Introduction .....</b>	3
<b>Table des matières .....</b>	7
<b>UAA 4 – Fonctions de référence .....</b>	8
Introduction historique et Défi .....	10
Prérequis .....	11
1. Caractéristiques d'une fonction.....	16
2. Graphiques des fonctions de référence .....	32
3. Transformées de fonctions .....	40
4. Résolution d'équations .....	60
Synthèse .....	72
Exercices récapitulatifs et Défi .....	76
<b>UAA 5, partie 1 – Deuxième degré – Équations .....</b>	82
Introduction historique et Défi .....	84
Prérequis .....	85
1. Résolution d'équations du deuxième degré .....	87
2. Somme et produit des solutions d'une équation du second degré.....	103
3. Factorisation du trinôme du deuxième degré .....	110
Synthèse .....	115
Exercices récapitulatifs et Défi .....	116
<b>UAA 5, partie 2 – Deuxième degré – Fonctions et inéquations .....</b>	120
Introduction historique et Défi .....	122
Prérequis .....	123
1. Représentation et caractéristiques d'une fonction du deuxième degré .....	125
2. Signes du trinôme du deuxième degré .....	153
Synthèse .....	169
Exercices récapitulatifs et Défi .....	172
<b>UAA 1 – Statistique descriptive .....</b>	178
Introduction historique et Défi .....	180
Prérequis .....	181
1. Vocabulaire statistique .....	181
2. Représentations de séries statistiques.....	189
3. Indicateurs de position.....	206
4. Indicateurs de dispersion.....	226
Synthèse .....	242
Exercices récapitulatifs et Défi .....	244