


Mathématiques 10 pures – MAT1037

Description du cours :	En ligne
<p>Mathématiques pures 10 comprend six modules d'étude : Module 1 : Les régularités numériques dans des tableaux, Module 2 : Les expressions algébriques, Module 3 : Les segments de droite et les graphiques, Module 4 : Les relations et les fonctions, Module 5 : Les exposants et les radicaux, et Module 6 : La mesure et la trigonométrie. Le cours comporte un examen final. (5 crédits)</p> <p>Préalables : Mathématiques 9 ou Préparation aux cours de mathématiques 10</p>	
<p>Frais de scolarité :</p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>135, 00 \$</p> <p>400, 00 \$</p>
<p>Ressources requises :</p> <p>La formule du savoir 10^e année- Manuel de l'élève</p> <p>La formule du savoir – CD-ROM *Remboursement 115, 00 \$</p> <p>Omnimath *Remboursement 60, 00 \$</p> <p>Calculatrice graphique</p>	<p>25, 00 \$</p> <p>*145, 00 \$</p> <p>80, 00 \$</p> <p>135, 00 \$</p>
<p>Coût total :</p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>520, 00 \$</p> <p>785, 00 \$</p>