


Mathématiques 20 pures – MAT2037

Description du cours :	En ligne
<p>Mathématiques pures 20 comprend six modules d'étude :</p> <p>Chapitre 1 – Les opérations numériques Chapitre 2 – Les régularités Chapitre 3 – Les variables et les équations Chapitre 4 – Les relations et les fonctions, partie 1 Chapitre 5 – Les relations et les fonctions, partie 2 Chapitre 6 – Les objets et les figures Le cours comporte un examen final. (5 crédits)</p> <p>Préalables : Mathématiques pures 10 ou Mathématiques 20 appliquées</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 11^e année- Manuel de l'élève</p> <p>Omnimaths *Remboursement 70, 00 \$</p> <p>Calculatrice graphique</p>	<p>25, 00 \$</p> <p>90, 00 \$</p> <p>135, 00 \$</p>
<p>Coût total :</p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>385, 00 \$</p> <p>650, 00 \$</p>