


Mathématiques 20 appliquées – MAT2038

Description du cours :	En ligne
<p>Mathématiques appliquées 20 comprend six modules d'étude : Module 1 : Les graphiques et la conception, Module 2 : La régression et les équations non linéaires, Module 3 : Les systèmes linéaires et la programmation, Module 4 : La finance, Module 5 : La géométrie du cercle et la conception, et Module 6 : La mesure et la conception. Le cours comporte un examen final. (5 crédits)</p> <p>Préalables : Mathématiques appliquées 10 ou Mathématiques 10 pures</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>Manuel de l'élève et recueil de projet *Remboursement 70, 00 \$</p> <p>Calculatrice graphique</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>360, 00 \$</p> <p>625, 00 \$</p>