


## Mathématiques 10 appliquées – MAT1038

Description du cours :	En ligne
<p><b>Mathématiques appliquées 10</b> comprend six modules d'étude : Module 1 : La mesure, Module 2 : Les régularités numériques dans des tableaux, Module 3 : Les relations et les fonctions, Module 4 : Les segments de droite, Module 5 : Les fonctions linéaires, et Module 6 : La trigonométrie. Le cours comporte un examen final. <b>(5 crédits)</b></p> <p><b>Préalables :</b> Mathématiques 9 ou Préparation aux cours de mathématiques 10</p>	
<p><b>Frais de scolarité :</b></p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>135, 00 \$</p> <p>400, 00 \$</p>
<p><b>Ressources requises :</b></p> <p>Manuel de l'élève et recueil de projet *Remboursement 60, 00 \$</p> <p>Calculatrice graphique</p>	<p>80, 00\$</p> <p>\$135, 00 \$</p>
<p><b>Coût total :</b></p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>350, 00 \$</p> <p>615, 00 \$</p>