


## Mathématiques 31 – MAT3211

Description du cours :	En ligne
<p><b>Mathématiques 31</b> fait l'étude de notions préparatoires au calcul différentiel et intégral avant d'aborder ces deux thèmes. Les sujets abordés sont l'algèbre, les limites, les dérivées, la trigonométrie, l'esquisse de courbes, les applications des dérivées et des intégrales et les fonctions exponentielles et logarithmiques. Le cours comporte un examen final. <b>(5 crédits)</b></p> <p><b>Préalables ou simultanément :</b> Mathématiques 30 pures</p>	
<p><b>Frais de scolarité :</b></p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>135, 00 \$</p> <p>365, 00 \$</p>
<p><b>Ressources requises :</b></p> <p>Calcul différentiel *Remboursement 40, 00 \$</p> <p>Calcul intégral *Remboursement 35, 00 \$</p> <p>Calculatrice graphique</p>	<p>55, 00 \$</p> <p>45, 00 \$</p> <p>*</p>
<p><b>Coût total :</b></p> <p>Âge scolaire (Résidents de l'Alberta).....</p> <p>Adulte.....</p>	<p>*235, 00 \$</p> <p>465, 00 \$</p>

\* L'élève peut utiliser sa propre calculatrice ou s'en procurer une au coût de 135 \$ auprès d'ADLC.