



<h1>Lycée classique de Diekirch</h1>	
Programme de mathématiques	
<b>7C</b>	
manuels obligatoires :	Maths 1 <sup>er</sup> degré, Géométrie, 5/5, Hachette Éducation, ISBN 978-2-87127-945-7 Maths 1 <sup>er</sup> degré, Nombres, 5/5, Hachette Éducation, ISBN 978-2-87127-894-8 Cahier pédagogique : Mathématiques VII <sup>e</sup> , VI <sup>e</sup> , V <sup>e</sup> , éditions Apess, ISBN 978-2-87979-248-4
calculatrice :	Casio fx-991 DE X ClassWiz ou similaire
logiciel :	GeoGebra
nombre minimal de devoirs en classe :	3 + 2 + 2
nombre de leçons par semaine :	4
1 <sup>er</sup> trimestre	<b>CALCUL NUMÉRIQUE</b> (env. 32 leçons) <i>5/5 Nombres, chapitres 2–4, 8–12</i> <b>ENSEMBLES</b> (env. 12 leçons) <i>hors manuel</i>
2 <sup>e</sup> trimestre	<b>MULTIPLES ET DIVISEURS</b> (env. 16 leçons) <i>5/5 Nombres, chapitres 5–7</i> <b>CALCUL AVEC FRACTIONS</b> (env. 20 leçons) <i>5/5 Nombres, chapitres 7, 12–17</i> <b>INITIATION À LA GÉOMÉTRIE PLANE</b> (env. 10 leçons) <i>5/5 Géométrie, chapitres 1, 2 et 8</i>
3 <sup>e</sup> trimestre	<b>INITIATION À LA GÉOMÉTRIE PLANE (SUITE)</b> (env. 10 leçons) <i>5/5 Géométrie, chapitres 1, 2 et 8</i> <b>FIGURES PLANES</b> (env. 20 leçons) <i>5/5 Géométrie, chapitres 1, 5 et 9</i> <b>CALCUL LITTÉRAL ÉLÉMENTAIRE ET ÉQUATIONS</b> (env. 16 leçons) <i>5/5 Nombres, chapitres 4, 19–23</i>