

Nom de l'élève: \_\_\_\_\_

## Math 11 B et C - Feuille de route

### Bloc 3

<b>RAS 3.4 (La distance entre un point et une droite) - Partie 1</b>			
<b>Objectifs</b>	<b>Capsules</b>	<b>Travail assigné</b>	<b>Crochet</b>
Cours 1 et 2	Mise en situation Ex 1 : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=IOCmTR8K5N4&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=IOCmTR8K5N4&amp;feature=youtu.be</a>  Ex 2 : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=ouBLq8WsXY&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=ouBLq8WsXY&amp;feature=youtu.be</a>	<b>Parcours B et C :</b> Omnimaths 11, page 475-476, nos 27, 29, 31, 33, 35, 47, 54	
<b>RAS 3.4 (La distance entre un point et une droite) - Partie 2</b>			
Cours 3	Ex 3 : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=noA6_jddRkA&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=noA6_jddRkA&amp;feature=youtu.be</a>  Ex 4 (Parcours C) : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=JrlmVTJFWrA&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=JrlmVTJFWrA&amp;feature=youtu.be</a>	<b>Parcours B :</b> Omnimaths 11 <sup>e</sup> , pages 475-476, nos 48, 50b, 51b, 54, 55b  <b>Parcours C :</b> Omnimaths 11 <sup>e</sup> , pages 475-476, nos 49, 50b, 51b, 53, 54, 55b, 60ab	
<b>RAS 3.4 (Points de partage) - Partie 3</b>			
Cours 4 et 5	Mise en situation  Introduction aux points de partage : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=m9GPqZuaZpk&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=m9GPqZuaZpk&amp;feature=youtu.be</a>  Ex 1 : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=hIIRP8lnKrl&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=hIIRP8lnKrl&amp;feature=youtu.be</a>  Ex 2 : <a href="http://www.youtube.com/watch?v=aJhNPc5fEhU&amp;feature=youtu.be">http://www.youtube.com/watch?v=aJhNPc5fEhU&amp;feature=youtu.be</a>	<b>Parcours B :</b> Omnimaths 11, page 467 nos 3, 6, 13, 18, 19, 24, 25a, 26, 27, 29abc, 32ab, 33ab, 35b  <b>Parcours C :</b> Omnimaths 11, page 467 nos 3, 6, 23, 25abcd, 26, 27, 29abc, 32a, 33ab, 34a, 35bd	
Cours 6		<b>Formatif</b>	