

01/10/12	Lundi 01/10	Mardi 02/10	Mercredi 03/10	Jeudi 04/10
<p><b>TG6</b></p>	<p>Correction annale 2</p> <p>Annales</p> <p><b>02/10 : à continuer</b> <b>03/10 : DM2</b></p>	<p>Correction annales</p> <p><b>Chapitre 3 : Les vecteurs à la conquête de l'espace</b></p> <p>I. Le point sur l'espace 1. Position relative des objets Activité Les diverses positions relatives Rqs + expls 2. Qq Ptés Pté + illustration + preuve Th du toit + expl</p> <p><b>03/10 :DM 2</b></p>	<p>Correction exo</p> <p>2. Qq Ptés Pté + illustration + preuve Th du toit + expl de section II. Vecteurs dans l'espace Activité + conclusion 1. Vecteurs colinéaires Pté + définition + th Conséquences + expls</p> <p><b>Interro 3 : limite de suite récurrente</b></p> <p><b>04/10 : exos 1 à 4 de la fiche (sections)</b></p>	<p>Correction exo</p> <p>Exo 5 fiche Exo 32 p 275</p> <p><b>08/10 : A finir + exo 6 fiche</b> <b>10/10 : DS1</b></p>

01/10/12	Lundi 01/10	Mercredi 03/10
<b>1G6</b>	<p>Ramasser DM 1</p> <p>Exo 79-81-84-82 p 207 Exo Odyssée p 298</p> <p style="text-align: center;"><b>Chapitre 2 : Trigonométrie</b></p> <p>I. Le cercle trigonométrique 1. Repérer un point sur le cercle 2. Enroulement de la droite des réels Activité</p> <p><b>Interro 2 bis : variables aléatoires</b></p> <p style="text-align: right;"><b>26/09 : à finir</b> <b>08/10 : DS 1</b></p>	<p>Correction activité fin + comment construire correctement les angles</p> <p>Pté + preuve + cercles + rq 3. Le radian Activité Définition + rq Pté + preuve + expls Rqs + expls</p> <p style="text-align: right;"><b>08/10 : DS1</b></p>