

13/09/10	Lundi 13/09	Jeudi 16/09	Vendredi 17/09
<b>TSVT1</b>	Correction exo 1+exemples du cours + exo3 du cours  En module : exo 2 + 3 début  Rqs 2. Premiers calculs géométriques Pté + preuve + expl pour vecteurs et milieu  <b>Interro 1 sur récurrence</b>   <p style="text-align: right;">16/09 : finir les exos</p>	Corriger les exos 3 à 5  Pté sur les barycentres + preuve      <p style="text-align: right;">10/09 : exo 9</p>	Correction exo 9  <b>IV. Conjugué d'un nombre complexe</b> Définition + interprétation géométrique Expl + Rq Corollaire + preuve  Théorème zz_ Preuve Application Expl Exo 4 du cours Propriété + preuve Exo 5-6 du cours Application Expl  Exo 7.1 + 7.3    <p style="text-align: right;">20/09 : Exo 6-8.2 ?-8.3</p>

13/09	Lundi Gpe A	lundi 13/09	mercredi 15/09	Jeudi Gpe B
206	<p><b>Quelques règles du jeu numérique</b></p> <p>1. Priorités de calculs 2. Fractions (Activité fraction) Exemples</p> <p>Exos</p> <p>3. Puissances</p>	<p>Papiers administratifs, calculatrice, grille de compétences, photo.</p>	<p>Correction valeur particulière de r (video-proj + tâton) Correction exo 1</p> <p>I. Utilisation d'expressions alg 1. Associer à un pb une expression algébrique Définition + Méthode Exo 2 2. Vérifier qu'un nb est sol d'une eq</p> <p><b>Interro 1 sur calculs</b></p> <p>20/09 : Exo 3-4</p>	<p><b>Quelques règles du jeu numérique</b></p> <p>3. Puissance (suite) Exos</p> <p>4. Racine Pté</p> <p>23/09 : Continuer</p>

13/09	mercredi 08/09	
TES Spé	<p>Correction exo 3-5 p 240</p> <p>Pté + preuve + expl Définition graphe complet + expl</p> <p>Exo 6-17-18-20 p 240 Exo 5 à 7 fiche</p> <p>3. Euler Définitions + Exemples + Rq Exo 9-11 p 240</p>	<p>3. Euler Définitions + Exemples + Rq Définition + expl Théorème + preuve</p> <p>Exo 12-13-19-46-49 p 264</p> <p>22/09 : 2 exosp 240</p>