

06/09	Lundi 06/09	Jeudi 09/09	Vendredi 10/09
TSVT1	<p><b>Chapitre 0 : Divers raisonnements mathématiques</b></p> <p> <b>I. Disjonction de cas</b>  <b>II. Par l'absurde et contraposé</b>  <b>III. Récurrence</b> </p> <p> <b>09/09 : Démontrer par récurrence la somme des n premiers entiers</b> </p>	<p>Corriger la récurrence</p> <p><b>Chapitre 1 : Les nombres complexes</b></p> <p> <b>I. Introduction</b>  1. Approche historique </p> <p><b>10/09 : activité à finir</b></p>	<p>Correction exo</p> <p>2. Approche ensembliste</p> <p><b>II. Vocabulaire et premières propriétés</b></p> <p> Théorème  Définition, exemple  <b>Exo 1 du cours</b> </p> <p> Théorème + preuve  Rqs  Exo 2 du cours </p> <p><b>III. Le plan complexe</b></p> <p> 1. Définition  Définition, exemples  <b>Exo 3 du cours</b> </p> <p><b>13/09 : Exo 1-2-3</b></p>

