

06/09	Mardi	Jeudi	Vendredi
<b>BTS</b>	Présentation de l'année <b>Chap 1 : Résolutions d'équations</b> <i>A l'oral :</i> I. Généralités 1) Vocabulaire + 2) Règles permises  Quelques résolutions (1 <sup>er</sup> degré, avec fractions, 2 <sup>nd</sup> degré, produit nul) <b>AP : 1<sup>er</sup> degré, fractions, 2<sup>nd</sup> degré, produit nul</b>	<i>A l'écrit :</i> I. Rappel des modifications permises sur une équation II. Equations du premier degré Définition + Méthode III. Equation-produit nul Définition + Proposition + Expl IV. Equations du second degré Définition + Méthode + Exemples	Equations diverses et variées
<b>1ST2S</b>	Présentation  <b>Chapitre 1 : Proportions et Pourcentages</b> I. Proportions et Pourcentages Activité  <b>Pour jeudi : Finir la question 2 de l'activité</b>	Correction activité Cours + exo1 II. Pourcentages et effectifs Activité 2 III. Proportions Echelonnées Activité 3 + cours  <b>Pour mardi : exo 1+2</b>	
<b>TG3</b>	Présentation de l'année  <b>Chap 1 : Fonctions Trigonométriques</b> I. Rappels 1. Angles remarquables Constructions à la règle et au compas  Applications + Rappels propriétés  2. Linéarisation et duplication Démonstration + expl  <b>Pour jeudi : Exercice 2</b>	<b>Correction exo 2</b> Exercice 1  II. Les fonctions trigo 1. Définition <b>Activité Géogébra</b> 2. Vocabulaire et interprétation graphique  <b>Pour vendredi: Exo 3</b>	III. Dérivées Variations + courbes  Exos 4-5  <b>Pour mardi : Finir exo 5 (questions 6-7)</b> <b>Pour Jeudi : DM 1 (exos 6 et 7)</b>