

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