

04/10/10	Lundi 04/10	Jeudi 07/10	Vendredi 08/10
<p>TSVT1</p>	<p>Correction exo 18+21</p> <p>En module :</p> <p>I. Démonstration par récurrence</p> <p>1. Exemple introductif</p> <p>Activité</p> <p>2. Principe et exemples</p> <p>Principe</p> <p>Exemple sur une suite</p> <p>En cours :</p> <p>Annales 2</p> <p>Interro 3 sur complexes</p> <p>07/10 : DM 1</p>	<p>Ramasser DM</p> <p>Chapitre 2 : Les suites</p> <p>II. Généralités</p> <p>1. Présentation des suites : rappels</p> <p>Définition + exemples + remarques</p> <p>2. Sens de variation d'une suite : rappels</p> <p>Définition + remarque</p> <p>Exemples + contre-exemple</p> <p>08/10 : Représenter la suite définie sur \mathbb{N} par $u_n = \sqrt[n]{n+2}$ + Activité 5 p 13 (sur trois graphiques différents)</p>	<p>Correction activité + DM</p> <p>Théorème + preuve</p> <p>Contre-exemples + exemples</p> <p>Méthodes pour trouver le sens de variation d'une suite</p> <p>Exemples</p> <p>3. Suites et bornes</p> <p>Définition + remarques</p> <p>Méthodes + exemples</p> <p>11/10 : DS1 sur les complexes</p>

04/10	Lundi Gpe A	lundi 04/10	mercredi 06/10	Jeudi Gpe B
206	<p>Quelques règles du jeu littéral</p> <p>Reprise de l'algorithme sur Algobox au video-proj</p> <p>Fin du module sur factorisation et développement</p>	<p>Correction équation dans \mathbb{N}</p> <p>Méthodes de résolution</p> <p>2. Les entiers naturels Activité Définition + Rq</p> <p>3. Les entiers relatifs Activité</p> <p>06/09 : résoudre les dernières équations de l'activité sur \mathbb{Z}.</p>	<p>Correction activité</p> <p>3 Les rationnels Activité Def +Rq</p> <p>Interro 4 sur mise en equation et racines</p> <p>04/10 : exo 7 13/10 : DM1</p>	<p>Quelques règles du jeu littéral</p> <p>Reprise de l'algorithme sur Algobox au video-proj</p> <p>Fin du module sur factorisation et développement</p> <p>14/10 : Finir</p>
	11/10 : exo de la fin du module			

27/09	mercredi 06/10	
<p>TES Spé</p> <p>Correction exo TD4 p 258 + n°34 p 263</p> <p>Propriété + preuve</p> <p>Définition + exemples + Propriété + preuve + rq</p> <p>Algorithme de coloration + 3 Expls</p> <p>Exo n° 40 - 20 p263</p>		13/10 : DS 1