

06/12/10	Lundi 06/12	Jeudi 09/12	Vendredi 10/12
<p>TSVT1</p>	<p>Module : annales complexes 5</p> <p>Compte rendu conseil</p> <p>Chapitre 4 : Dérivée et primitive</p> <p>I. Dérivée d'une fonction en un point</p> <p>1. Définition</p> <p>Activité point mobile</p> <p>Définition + graphique + exemples</p> <p>2. Diverses interprétations</p> <p>a) Approximation affine</p> <p>b) Notation différentiel</p> <p>c) Tangente</p> <p>d) Vitesse</p> <p>09/12 : annale 3 en DM</p>	<p>Ramasser DM</p> <p>Exo 1+2+3+4</p> <p>10/12 : A finir</p> <p>16/12 : Annales complexes n°7</p>	<p>Correction exo</p> <p>II. Fonction dérivée</p> <p>1. Définition</p> <p>Définition + rq</p> <p>Théorème + rq</p> <p>2. Applications de la dérivation à l'étude de fonction</p> <p>a) Variations</p> <p>Théorème + rq + exemples</p> <p>b) Extrema</p> <p>Corollaire (CN) + rq + preuve + rq</p> <p>Th (CS) + rq</p> <p>Exo 5</p> <p>3. Dérivée d'une fonction composée</p> <p>a) Théorème</p> <p>Activité</p> <p>10/12 : activité sur fonction composée à finir</p> <p>16/12 : annale 7 sur les complexes</p>

06/12	06/12/10	Lundi Gpe A	08/12/10	Jeudi Gpe B
206	Correction exo 23-26-27 p 32 Nvo chapitre : les fonctions Activité Roméo et Juliette Distance minimale ? Calculs, Pythagore 08/12 : 21-22 p ?	Activité Roméo et Juliette (suite) Mise en équation Tableau de valeurs à la calculatrice Paramétrage Courbe représentative Exo 1 : calculs images et valeur interdite 13/12 : DS 2 (exo 1-5-7-10 à 15 - 21-23-26)	Correction exo 21-22 I. Introduction aux fonctions 1. Découverte Définition, exemples Interro 8 (sections + positions relatives) M 15/12 : n°2-3 de la fiche L 05/12 : DS 2 (liste exos sur calculs, rappels collège, patrons, section)	Correction ? Activité Roméo et Juliette (suite) Mise en équation Tableau de valeurs à la calculatrice Paramétrage Courbe représentative Exo 1 : calculs images et valeur interdite 2. Algorithmie Définition, exemples, rq Exo 4 16/12 : exo 1 (fin)

08/12	mercredi 08/12	
TES Spé	Correction exo ? + DS Correction 32-37 p 309	Exos n° 79-82 p 316 15/12 : Finir le 82 p 316