

17/01/11	Lundi 17/01	Jeudi 20/01	Vendredi 21/01
TSVT1	<p>Module :Exo 2 à 5 p 127 + n°7 p 127 n°37-38 p 130</p> <p>IV. Etude de la fct exponentielle 1. Définition et variations Th + preuve + expl Exos 8-13-11-14 p 127 (équations et ineq)</p> <p>2. Tangente, asymptote et courbe Activité Théorème + preuve + rq Expl Exos 17+19 p 127 (limites)</p> <p>Corollaire + preuve + rq + expl Tbx de variations + courbe à coller</p> <p>3. Limites à connaître Th + preuve + expls</p> <p>Exos 18 + 20 + 21 p 127 (limites) Exos 26 p 129</p> <p>20/01 : n°15-22-23 p 127 + n°38 p 130</p>	<p>Exos 29 p 129 + 43 p 130 (étude de fonction)</p> <p>21/01 : finir + 1 exo ?</p>	<p>Exos 1 + 2 fiche</p> <p>Exos 45 p 130 (étude de fonction)</p> <p>Exos 35 p129 (complet)</p> <p>Interro sur equa diff ?</p> <p>24/01: n°53 p 132 + 46 p 130 sur feuille</p>

17/01	17/01/11	Lundi Gpe A	19/01/11	Jeudi Gpe B
206	Correction exo 28 p 48 + 42-43 p73 Exos 7-8 p 66 n°38 + 39.1) +40+ 41.a) à d) p72 <p style="text-align: right;">19/01 : rien 18/01 :DS commun</p>	Correction exo 10 p 67 Exo 29 p 48 n°38 + 39.1) +40+ 41.a) à d) p72 Exo 44 p 73	<p style="background-color: yellow;">Chapitre 4 : Probabilités</p> Présentation historique I. Vocabulaire 1. Notion de hasard Présentation de pb 2. Expériences aléatoires Activité Définition + expl Définition + rq + expl + rq 3. Introduction à la théorie des ensembles Activité Introduction Définition + expl + rq Définition + expl + rq Définition + expl + rq Définition + expl + rq Définition + expl + rq Exemples à faire Méthodes <p style="text-align: right;">23/01 : Expl à faire ou exo 1</p>	Exo 29 p 48 n°38 + 39.1) +40+ 41.a) à d) p72 Exo 44 p 73

17/01	19/01/11	
TES Spé Ramasser DM Chapitre 3 : les graphes pondérés I. Matrice associée à un graphe 1. Exemple 2. Définition et propriétés Définition + expls + rq	Exo 21-23-25-27 p 243 + 30-32-35 p 243 (association graphe- matrice Activité Th + expls exos 40-41-46 p 244	<p style="text-align: right;">26/01 : n°85 p 317-318 + exos fin</p>

