

07/02/11	Lundi 07/02	Jeudi 10/02	Vendredi 11/02
<b>TSVT1</b>	<p>Module : Correction exo Annale 1</p> <p><b>DS sur exponentielle 1h</b></p> <p>IV. Autres nvelles fonctions 1. Les fonctions logarithmes Définition + expls + rq + ptés 2. Les fonctions expo de base a Définition + expls + rq + ptés</p> <p><b>11/02 : annale 1 à finir</b></p>	<p><b>Bac de sport</b></p> <p><b>11/02 : annale</b></p>	<p>Correction annale 1 + DS</p> <p>3. Puissances d'un réel <math>&gt;0</math></p> <p>Annale 2+3</p> <p><b>14/02: DS</b> <b>17/02 : Annale à finir</b></p>

07/21	07/02/11	Lundi Gpe A	09/02/11	Jeudi Gpe B
206	Correction DM  <b>Chapitre 5 : Fct de référence</b>  I. Fct de référence 1. Fct carré Définition + ensemble définition Calcul images et antécédents 2. Fct inverse Idem  Exos du livres sur les calculs  <b>09/02</b> : calculs d'image et d'antécédents <b>14/02</b> : DS Proba	Exo 1 à 3 fiche (proba)	Correction exo + rq  3. Fct affine Définition + ensemble définition Rq fct linéaires, constantes, etc Schéma Expl : retrouver une fonction affine connaissant 2 images (Résolution de système par substitution)  Correction DM proba  <b>Interro proba</b>  <b>16/02</b> : finir un exemple	Exos 56 p 258 (algo) + 28 p 251 (algo) Exo 27 p 251 (simul) 62 p 259 (tableur au video-proj)  Exo 33 p 71 + 26 p 69 + 20 p 68 (algorithme de tracé de fonction)

09/02	09/02/11	
<b>TES Spé</b> Correction exo 40-41-46 p 244  II. Graphe pondéré 1. Exemple 2. Définition Définition + rq + Définition + rq + exemple	3. Algorithme de Dijkstra (1959) Sur un exemple p274 pour les instructions dans le livre  Exo 5 p 286	<b>16/02</b> : exo 10 à finir