

14/02/11	Lundi 14/02	Jeudi 17/02	Vendredi 18/02
<b>TSVT1</b>	<p>Module : Correction exo Annale 2 sur fct ln</p> <p><b>DS commun 4h</b></p> <p><b>Chap 8 : Probabilités discrètes</b></p> <p><b>Intro</b> <b>I. Rappels</b> Activité Définition issue, univers, cardinal, événement Expls + rqs Définition loi de probabilités + rqs Pté + preuve + expl Proposition + preuve (rappels ensemblistes) Expls 2. Une loi particulière Définition équiprobabilité + Pté + Expls + rq 3. Variables aléatoires Activité Déf v.a. + rq + expl + Proposition (admise) Rq + expl Définition espérance, variance et écart-type Rqs + expls + Proposition Exo</p> <p><b>11/02 : annale 1 à finir</b></p>	<p><b>Cours (suite)</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>

14/02	14/02/11	Lundi Gpe A	16/02/11	Jeudi Gpe B
206	<p><b>DS Probabilités</b></p> <p>16/02 : finir le système avec les fonction affines</p>	<p>Exos 56 p 258 (algo) + 28 p 251 (algo) Exo 27 p 251 (simul) 62 p 259 (tableur au video-proj)</p>	<p>Correction système</p> <p><b>I. 2. Sens de variation</b></p> <p><b>a. Fct carré</b> Activité Proposition + Tbx de variations Exo ??</p> <p><b>b. Fct inverse</b> Activité Proposition + Tbx variations Exo ??</p> <p>21/02 : exo sur l'ordre</p>	<p>Exo sur l'ordre</p> <p>Exo 33 p 71 + 26 p 69 + 20 p 68 (algorithme de tracé de fonction)</p>

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