

24/01/11	Lundi 24/01	Jeudi 27/01	Vendredi 28/01
TSVT1	<p>Module :Exos 1 + 2 fiche</p> <p>Exo 29 p 128</p> <p style="text-align: right;">27/01 : finir le n°2 28/01 : faire le 53 p 132 sur feuille</p>	<p>Correction exo 2</p> <p>Exo 35 p 129 Exos 43-(46) p 130</p> <p style="text-align: right;">31/01 : 43 p 130</p>	<p>Ramasser le 53 p 132 Correction fin 43 p 130 + interro précédente</p> <p style="text-align: center;">Chapitre 7 : Fct Ln</p> <p>I. Diverses présentations</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historique et équation fonctionnelle Table de logarithme + Règle logarithmique 2. Primitive de la fonction inverse 3. Réciproque de la fonction exponentielle <p>Existence + schéma Définition + Remarques Exemples (ensemble définition, résolution equations) Exos 1-2 p 147 livre (equations)</p> <p style="text-align: center;">Interro sur exponentielle</p> <p style="text-align: right;">24/01: 4 p 147 (ln) + 35 p 130 (exp)</p>

24/01	24/01/11	Lundi Gpe A	26/01/11	Jeudi Gpe B
206	<p>Correction</p> <p>Définition cardinal + expl + rq Méthodes</p> <p>II. Probabilités (discrètes) 1. Loi de probabilités Définition loi + Rq + Exemple Définition de modéliser + expl</p> <p style="text-align: right;">26/01 : 3+5+7 p 248</p>	<p>Correction exemple du cours</p> <p>Exemple récapitulatif du vocabulaire</p> <p>Exemple de propabilités élémentaires</p>	<p>Correction exo 3-5-7 p 248 (modélisation et loi)</p> <p>2. Loi équiprobable ou équiprobabilité Définition Propriété Exemple sur des cartes Exo 12-13-14 p 249</p> <p>3. Qq propriétés Pté (réunion pr A et B disjoints) Corollaire (contraire + inclusion) Théorème (réunion) Illustrations + exemple</p> <p style="text-align: right;">23/01 : 19-20 p 250</p>	<p>Lundi (rattrapage) : Correction exemple du cours</p> <p>Exemple récapitulatif du vocabulaire</p> <p>Exemple de propabilités élémentaires</p> <p>Jeudi : III. Bien utiliser les arbres Activité Exercices 2+3 de la fiche</p>

26/01	26/01/11	
TES Spé	<p>Correction activité parcours de santé</p> <p>Chapitre 3 : les graphes pondérés I. Matrice associée à un graphe 1. Exemple 2. Définition et propriétés Définition + expls + rq + expls</p>	<p>Rappel : Addtion/Soustraction de matrices Multiplication de matrice</p> <p style="text-align: right;">02/02 : n°21-29 + 30 -35 p 243 (passer de la matrice au graphe et réciproquement)à</p>